HANDBUCH

Advanced Diagnostics HD2-DM-A KT-MB-DMA KT-MB-GT2AD.FF KT-MB-GT2AD.FF.IO







Es gelten die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie, herausgegeben vom Zentralverband Elektroindustrie (ZVEI) e. V. in ihrer neuesten Fassung sowie die Ergänzungsklausel: "Erweiterter Eigentumsvorbehalt".



1	Sicherheit 10		
	1.1	Gültigkeit10	
	1.2	Verwendete Symbole 10	
	1.3	Zielgruppe, Personal10	
	1.4	Verweis auf weitere Dokumentation11	
	1.5	Lieferung, Transport und Lagerung 11	
	1.6	Kennzeichnung11	
	1.7	Verwendungszweck 12	
	1.8	Montage/Installation12	
	1.9	Betrieb, Wartung, Reparatur 12	
	1.10	Entsorgung 13	
2	Allge	emeine Beschreibung14	
	2.1	Allgemeines System-Layout und PLS-Integration	
	2.2	Allgemeine Begriffe und Funktionen für die Advanced Physical	
		Layer-Diagnose	
	2.2.1	I Expertensystem 17	
	2.2.2	2 Inbetriebnahme-Assistent 17	
	2.2.3	B Diagnostic Gateway-Modus (DGW-Modus) 18	
	2.2.4	Bedienung von Feldgeräten 18	
3	Prod	uktbeschreibung19	
	3.1	HD2-DM-A - Advanced-Diagnostic-Modul	
	3.1.1	Übersicht über die Komponenten 19	
	3.1.2	2 Technische Daten	
	3.1.3	B LED-Anzeige 21	
	3.1.4	Montieren des Diagnosemoduls	
	3.2	KT-MB-DMA - Advanced-Diagnostic-Modul, Kit für den Standalone-	
		Betrieb	
	3.2.1	Ubersicht über die Komponenten 24	
	3.2.2	2 Technische Daten	
	3.2.3	8 Montieren des Standalone-Kits und des Advanced-Diagnostic-Moduls .26	



	3.3 K	T-MB-GT2AD.FF - Diagnostic Gateway, Kit mit Motherboard	26
	3.3.1	Übersicht über die Komponenten	27
	3.3.2	Technische Daten	29
	3.3.3	LED-Anzeige	31
	3.4 K	T-MB-GT2AD.FF.IO - Diagnostic Gateway, Kit mit E/A-Motherboar	d32
	3.4.1	Übersicht über die Komponenten	33
	3.4.2	Technische Daten	35
4	Installa	ation der Hardware	41
	4.1 P	ower Hub + Advanced-Diagnostic-Module	41
	4.1.1	Installation des Diagnosebusses	42
	4.1.2	Geräteadresszuweisung	43
	4.1.3	Anschließen des DCS-Anschlusses	43
	4.2 K	(it für den Standalone-Betrieb + Advanced Diagnostic Module	44
	4.2.1	Installation des Diagnosebusses	45
	4.2.2	Anschließen des Standalone-Kits für Feldbussegmente	46
	4.2.3	Geräteadresszuweisung	43
	4.2.4	Anschließen des DCS-Anschlusses	43
	4.3 S	chirmung und Erdung	48
	4.4 G	alvanisch getrennte Installation	50
	4.4.1	KT-MB-GT2AD.FF	50
	4.4.2	KT-MB-GT2AD.FF.IO	51
5	FDS/O	PC-Integration	52
	5.1 Ir	nstallation des Diagnostic Managers mit PACTwareTM	53
	5.2 L	izenzierung	54
	5.3 F	DS Control Center	55
	5.3.1	FDS-Konfiguration	56
	5.3.2	Konfigurationsoptionen für den FDS-Modus	56



5.4 I	Projekt-Setup	. 58
5.4.1	In ADM-Projekten verwendete Tags	. 58
5.4.2	Kommunikation mit dem Diagnostic Gateway	. 58
5.4.3	Manuelle Einstellung eines Diagnoseprojekts mit PACTwareTM	. 59
5.4.4	Zuweisung von Diagnostic Gateway-Adressen	. 61
5.4.5	Zuweisen von HD2-DM-A-Adressen	. 63
5.4.6	Scannen einer Diagnoseinstallation für ein Projekt-Setup	. 64
5.4.7	Importieren eines Diagnoseprojekts aus einer Datei	. 65
5.4.8	Diagnoseprojekt aus FDS importieren	. 66
5.4.9	Festlegen des Speicherorts für das Snapshot-Archiv	. 68
5.5 I	Betrieb mit DTMs	. 69
5.6	Online parametrieren	. 70
5.6.1	Übersicht	. 70
5.6.2	Einstellungen	. 70
5.6.3	Inbetriebnahme-Assistent	. 71
5.6.4	Systeminbetriebnahme	. 72
5.6.5	Inbetriebnahme von Segmenten	. 73
5.6.6	Bericht für HD2-DM-A.RO DIP-Schaltereinstellungen generieren	. 74
5.7 I	Diagnose	. 75
5.7.1	Expertendiagnose	. 75
5.7.2	Registerkarte "Current Alarms Diagnostics"	. 76
5.7.3	Registerkarte "Alarm History Diagnostics"	. 77
5.8 I	Messwert	. 79
5.8.1	System- und Segmentmessung	. 79
5.8.2	Field Device Signal Level	. 81
5.8.3	Feldgerätemessung	. 81
5.8.4	Fieldbus Statistic	. 82
5.8.5	Erstellen einer Momentaufnahme	. 82
5.9	Snapshot Explorer	. 83
5.9.1	Snapshot Toolbar	. 84
5.10 I	Erweiterte Parametrierung und Parametrierung	. 85
5.10.1	Bedienung von Feldgeräten	. 88



	5.11	Historienexport	90
	5.11	.1 Langzeit-Historie	90
	5.11	.2 Exportieren der Historie	90
	5.11	.3 Arbeiten mit Excel Export	91
	5.12	Feldbus-Oszilloskop	92
	5.12	.1 Aufzeichnungseinstellungen	92
	5.12	.2 Starten der Aufzeichnung	93
	5.12	.3 Triggerbeschreibung	94
	5.12	.4 Symbolleisten und Shortcuts	95
	5.13	Firmeware-Update	97
	5.14	FDS-Diagnose	98
	5.15	FDS-Berichterstattungs-Assistent	99
6	FOU	NDATION Fieldbus-Integration	101
		-	
	6.1	FF-Gerätestruktur	101
	6.1 6.2	FF-Gerätestruktur Montage	101 103
	6.1 6.2 6.3	FF-Gerätestruktur Montage Alarmintegration	101 103 104
	6.16.26.36.3.1	FF-Gerätestruktur Montage Alarmintegration Alarmintegration mit geplanten Funktionsblockdaten	101 103 104 104
	 6.1 6.2 6.3 6.3.1 6.3.2 	 FF-Gerätestruktur Montage Alarmintegration Alarmintegration mit geplanten Funktionsblockdaten Felddiagnose 	101 103 104 104 105
	 6.1 6.2 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 	 FF-Gerätestruktur Montage Alarmintegration Alarmintegration mit geplanten Funktionsblockdaten Felddiagnose Transducer Block-Alarme 	101 103 104 105 105
	 6.1 6.2 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.4 	FF-Gerätestruktur Montage Alarmintegration Alarmintegration mit geplanten Funktionsblockdaten Felddiagnose Transducer Block-Alarme Betrieb mit DD.	101 103 104 104 105 105 106
	 6.1 6.2 6.3 6.3.2 6.3.3 6.4 6.4.1 	FF-Gerätestruktur Montage Alarmintegration Alarmintegration mit geplanten Funktionsblockdaten Felddiagnose Transducer Block-Alarme Betrieb mit DD. Konfiguration	101 103 104 104 105 105 106 106
	 6.1 6.2 6.3 6.3.2 6.3.3 6.4 6.4.1 6.4.2 	 FF-Gerätestruktur Montage Alarmintegration Alarmintegration mit geplanten Funktionsblockdaten Felddiagnose Transducer Block-Alarme Betrieb mit DD Konfiguration Konfiguration seinschränkungen 	101 103 104 105 105 105 106 107
	 6.1 6.2 6.3 6.3.2 6.3.3 6.4 6.4.1 6.4.2 6.4.3 	 FF-Gerätestruktur Montage Alarmintegration Alarmintegration mit geplanten Funktionsblockdaten Felddiagnose Transducer Block-Alarme Betrieb mit DD Konfiguration Konfiguration seinschränkungen Diagnose 	101 103 104 104 105 105 105 106 106 107 107
	 6.1 6.2 6.3 6.3.2 6.3.3 6.4 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.5 	FF-Gerätestruktur Montage	101 103 104 104 105 105 106 106 107 107 107
	 6.1 6.2 6.3 6.3.2 6.3.3 6.4 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.5 6.5.1 	FF-Gerätestruktur Montage Alarmintegration Alarmintegration mit geplanten Funktionsblockdaten Pelddiagnose Felddiagnose Transducer Block-Alarme Betrieb mit DD Konfiguration Konfigurationseinschränkungen Diagnose Unterstützte Methoden Inbetriebnahme-Assistent	101 103 104 104 105 105 105 106 106 107 107 109 109
	 6.1 6.2 6.3 6.3.2 6.3.3 6.4 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.5 6.5.1 6.6 	FF-Gerätestruktur Montage Alarmintegration Alarmintegration mit geplanten Funktionsblockdaten Pelddiagnose Transducer Block-Alarme Betrieb mit DD Konfiguration Konfigurationseinschränkungen Diagnose Unterstützte Methoden Inbetriebnahme-Assistent	101 103 104 104 105 105 106 106 107 107 109 109 110



	6.8 H	D2-GT-2AD.FF.IO Gerät DTM	112
	6.8.1	Online-Parametrierung und Parametrierung	112
	6.8.2	Inbetriebnahme-Assistent	113
	6.8.3	Diagnose	120
	6.8.4	Messwert	121
	6.8.5	Erstellen einer Momentaufnahme	125
	6.8.6	Historienexport	126
	6.8.7	Snapshot Explorer	129
	6.8.8	Feldbus-Oszilloskop	130
	6.8.9	Tag-Importassistent	130
	6.8.10	Berichterstattungs-Assistent	137
_			
7	Schran	ηk-Ε/Α	139
	7.1 Fe	elddiagnose	139
	7.2 E	ingangskonfiguration	140
	7.2.1	Frequenz/Binäreingänge	140
	7.2.2	Binäreingänge	141
	7.2.3	Temperatur-/Binäreingänge	141
	7.2.4	Boardfeuchtigkeit	142
	7.2.5	Board-Temperatur	142
	7.3 A	usgangskonfiguration	142
	7.4 E	in/Aus-Controller	144
	7.5 FI	F Kanäle für den E/A Transducer Block	
	7.6 A 7.6.1	nwendungen von Schaltschrankmanagement und EA B Manuelle Konfiguration typischer Anwendungen für das	löcke. 145
8	Anhan	g	148



8.1	Messwerte/Parameter148		
8.1.1	1 Motherboard-Typ	148	
8.1.2	2 Kommunikation aktiv	148	
8.1.3	3 Strom	148	
8.1.4	4 Asymmetrie	148	
8.1.5	5 Aktive Feldgeräte	149	
8.1.6	6 Kommunikationsfehlerstatistik	149	
8.1.7	7 Historienaufzeichnung	149	
8.1.8	B Jitter	149	
8.1.9	9 Rauschen	151	
8.1.1	10 Polarität	152	
8.1.1	11 Versorgungsspannung	152	
8.1.1	12 Signalpegel	152	
8.1.1	13 Alarm Trunk-Überspannungsschutzmodul	152	
8.1.1	14 Feldbuskoppleralarme	152	
8.1.1	15 Spannung	152	
8.1.1	16 Messwerte nach Motherboard-Typ	152	
8.2	8.2 HD2-GT-2AD.FF.IO FF Blöcke153		
8.2.1	1 Transducer Block ADM_TB	153	
8.2.2	2 Transducer Block IO_TB	163	
8.2.3	3 Funktionsblock MDI	170	
8.2.4	1 DI-Funktionsblock	172	
8.2.5	5 MAI-Funktionsblock	174	
8.2.6	6 Funktionsblock MDO	175	
8.2.7	7 Resource Block	177	
8.3	HD2-GT-2AD.FF.IO FF Kanalliste	181	
8.4	HD2-GT-2AD.FF.IO FF Felddiagnosebedingungen	184	
8.5	IDs im Expertensystem für die verschiedenen Symptome	184	
8.6	DGW-FF Fehleranalyse und -behebung212		
8.7	Diagnostic Gateway Konfigurationstool / TCP/IP-Einstellungen für DGW214		
8.8	Alarmhysterese und Rücksetzung	217	
8.9	Feldgeräte-Handling für PROFIBUS217		
8.10	Online- und Offline-Datensätze		

8.11	W	ebserver des HD2-GT-2AD.FF.IO	218
8.12	0	PC-Serverdaten	220
8.12	.1	OPC-DA Server-Namespace	220
8.12	.2	OPC-AE-Meldungsdaten	222

1 Sicherheit

1.1 Gültigkeit

Das Kapitel "Sicherheit" gilt als Betriebsanleitung.

Verschiedene Vorgänge und Anweisungen in dieser Betriebsanleitung erfordern spezielle Maßnahmen, um die Sicherheit der beteiligten Personen sicherzustellen.

1.2 Verwendete Symbole

Dieses Dokument enthält Symbole zur Kennzeichnung von Warnhinweisen und von informativen Hinweisen.

Warnhinweise

Sie finden Warnhinweise immer dann, wenn von Ihren Handlungen Gefahren ausgehen können. Beachten Sie unbedingt diese Warnhinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden.

Je nach Risikostufe werden die Warnhinweise in absteigender Reihenfolge wie folgt dargestellt:



Gefahr!

Dieses Symbol warnt Sie vor einer unmittelbar drohenden Gefahr.

Falls Sie diesen Warnhinweis nicht beachten, drohen Personenschäden bis hin zum Tod.



Warnung!

Dieses Symbol warnt Sie vor einer möglichen Störung oder Gefahr.

Falls Sie diesen Warnhinweis nicht beachten, können Personenschäden oder schwerste Sachschäden drohen.



Vorsicht!

Hinweis!

Dieses Symbol warnt Sie vor einer möglichen Störung.

Dieses Symbol macht auf eine wichtige Information aufmerksam.

Falls Sie diesen Warnhinweis nicht beachten, können das Produkt oder daran angeschlossene Systeme und Anlagen gestört werden oder vollständig ausfallen.



Informative Hinweise

) 1

Handlungsanweisung

Dieses Symbol markiert eine Handlungsanweisung. Sie werden zu einer Handlung oder Handlungsfolge aufgefordert.

1.3 Zielgruppe, Personal

Die Verantwortung hinsichtlich Planung, Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Instandhaltung und Demontage liegt beim Anlagenbetreiber.

Das Personal muss entsprechend geschult und qualifiziert sein, um die Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Instandhaltung und Demontage des Geräts durchzuführen. Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Machen Sie sich vor Verwendung mit dem Gerät vertraut. Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig.



1.4 Verweis auf weitere Dokumentation

Beachten Sie die für die bestimmungsgemäße Verwendung und für den Einsatzort zutreffenden Gesetze, Normen und Richtlinien. Beachten Sie in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen insbesondere die Richtlinie 1999/92/EG.

Die entsprechenden Datenblätter, Handbücher, Konformitätserklärungen, EU-Baumusterprüfbescheinigungen, Zertifikate und Control Drawings soweit zutreffend (siehe Datenblätter) sind integraler Bestandteil dieses Dokuments. Diese Dokumente finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

Aufgrund von Aktualisierungen unterliegt Dokumentation einem ständigen Wandel. Gültig ist immer die aktuellste Fassung, diese finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

1.5 Lieferung, Transport und Lagerung

Überprüfen Sie Verpackung und Inhalt auf Beschädigung.

Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Richtigkeit.

Bewahren Sie die Originalverpackung auf. Lagern oder transportieren Sie das Gerät immer in der Originalverpackung.

Lagern Sie das Gerät stets in einer sauberen und trockenen Umgebung. Die zulässige Lagertemperatur (siehe Datenblatt) ist zu beachten.

1.6 Kennzeichnung

HD2-DM-A

Fieldbus Power Hub, Advanced-Diagnostic-Modul

Pepperl+Fuchs GmbH

Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Deutschland

Konformitätsaussage: TÜV 04 ATEX 2500 X

Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse:

KT-MB-GT2AD.FF

Advanced-Diagnostic-Gateway mit Ethernet und FF-H1-Interface

Pepperl+Fuchs GmbH

Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Deutschland

Konformitätsaussage: TÜV 14 ATEX 115980 X

Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse:

KT-MB-GT2AD.FF.IO

Advanced-Diagnostic-Gateway mit Ethernet und FF-H1-Interface und E/A

Pepperl+Fuchs GmbH

Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Deutschland

Konformitätsaussage: TÜV 14 ATEX 115980 X

Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse:

Motherboard 🖾 II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc , Gateway 🐼 II 3 G Ex nA IIC T4 Gc



1.7 Verwendungszweck

Die Advanced Fieldbus Diagnostic-Lösungen dienen der Analyse von Signal- und Segmentparametern für die Überwachung und Messung von spezifischen System-, Segmentund Feldgerätewerten.

Das Gerät ist nur für eine sachgerechte und bestimmungsgemäße Verwendung zugelassen. Bei Zuwiderhandlung erlischt jegliche Garantie und Herstellerverantwortung.

Das Gerät darf nur im angegebenen Umgebungstemperaturbereich und bei der angegebenen relativen Luftfeuchtigkeit ohne Betauung betrieben werden.

Der Schutz von Personal und Anlage ist nicht gewährleistet, wenn das Gerät nicht entsprechend seiner bestimmungsgemäßen Verwendung eingesetzt wird.

Das Gerät ist nicht zur Trennung von Signalen in Starkstromanlagen geeignet, es sei denn, dies ist speziell im entsprechenden Datenblatt vermerkt.

1.8 Montage/Installation

Machen Sie sich vor der Montage, Installation und Inbetriebnahme des Geräts mit dem Gerät vertraut und lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig.

Das Gerät darf in Zone 2 installiert werden.

Das Gerät ist so aufzustellen, dass es übereinstimmend mit IEC 60079–15 mindestens der Schutzart IP54 nach IEC 60529 entspricht.

Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass Verschmutzungsgrad 2 oder weniger nach IEC 60664-1 erreicht wird, wenn das Gerät mit einer eigensicher begrenzten Spannung gemäß IEC 60079-11:2011 verbunden ist.

Die Konformitätserklärung und der Übereinstimmungsnachweis für den Feldbus-Power-Hub sind zu beachten. Es ist besonders wichtig, auf spezielle, gesondert angegebene Bedingungen zu achten.

Vermeiden Sie elektrostatische Aufladungen, die beim Installieren, Betreiben oder Warten des Geräts elektrostatische Entladungen auslösen können.

Wurde das Gerät in allgemeinen elektrischen Anlagen betrieben, darf das Gerät danach nicht mehr in elektrischen Anlagen eingesetzt werden, die in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen stehen.

Halten Sie die Installationsvorschriften nach IEC/EN 60079-14 ein.

Das Verbinden und Trennen der Anschlüsse von nicht-eigensicheren Stromkreisen unter Spannung ist nur zulässig, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

1.9 Betrieb, Wartung, Reparatur

Betätigen Sie die Bedienelemente nur, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

Stecken und ziehen Sie das Modul unter Spannung nur, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

Das Verbinden und Trennen von nicht eigensicheren Stromkreisen unter Spannung ist nur zulässig, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.

Beachten Sie bei Instandhaltung und Prüfung von zugehörigen Betriebsmitteln die Bestimmungen nach IEC/EN 60079-17.

Das Gerät darf nicht repariert, verändert oder manipuliert werden. Ersetzen Sie das Gerät im Fall eines Ausfalls immer durch ein Originalgerät.



1.10 Entsorgung

Das Gerät, die eingebauten Komponenten, die Verpackung sowie eventuell enthaltene Batterien müssen entsprechend den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften im jeweiligen Land entsorgt werden.

2 Allgemeine Beschreibung

Übersicht

Die Advanced Physical Layer Diagnostics umfasst Überwachungswerkzeuge für FOUNDATION Fieldbus H1 und PROFIBUS PA, die das Arbeiten mit dem Fieldbus Physical Layer erleichtern.

FieldConnex[®] Physical Layer Diagnostics bestehen aus:

- Dem Advanced-Diagnostic-Modul (ADM): Dieses Modul bietet umfassende Messfunktionen f
 ür bis zu vier Feldbussegmente und ist in die FieldConnex[®] Power Hubs integriert
- Dem Diagnostic Gateway (DGW): Hiermit werden die Advanced-Diagnostic-Module mit dem Prozessleitsystem verbunden. Es sind verschiedene Optionen f
 ür die Integration in Prozessleitsysteme erh
 ältlich.
- Softwarepakete, die aus DTMs und Hilfssoftware bestehen und eine auf die jeweiligen Anwendungsfälle abgestimmte und leicht zugängliche Funktionalität der Advanced Physical Layer-Diagnosen und auf die Alarmintegration in Ihr PLS bieten.
- Ein optionales Standalone-Kit zur Versorgung mit den erweiterten Diagnosefunktionen auch von Bereichen, wo keine FieldConnex[®] Power Hubs installiert sind
- Optionale E/A-Funktionalität des Schaltschrankmanagements für das Diagnostic Gateway

Gemeinsam sorgen diese Komponenten durch effiziente Arbeitsverfahren für die bestmögliche Qualität des Feldbus-Physical Layers, indem sie den zur Inbetriebnahme, zur Überwachung sowie zur Fehleranalyse und -behebung der Feldbussegmente erforderlichen Aufwand reduzieren. Für die Verwendung der Diagnosewerkzeuge ist nur ein sehr grundlegendes Verständnis zum Thema Feldbus erforderlich, da die Werkzeuge dem Anwender umfangreiche Informationen und Fachkenntnisse vermitteln.

Die Advanced Physical Layer-Diagnose bietet Unterstützung für einen oder alle drei Anwendungsbereiche in Bezug auf den Feldbus Physical Layer in Prozessanlagen:

Inbetriebnahme

Nach Abschluss der Installation und vor Beginn der Schleifenprüfung wird der Zustand des Feldbussegments geprüft. Ein Physical Layer in gutem Zustand ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Schleifenprüfung und für den Anlagenanlauf. Der ADM und der Diagnostic Manager überprüfen das Feldbussegment mit nur wenigen Mausklicks und einfach zu verwendenden Automatisierungsverfahren. Der Diagnostic Manager zeichnet umfangreiche Werte des Physical Layers in einem Abnahmeprotokoll auf und schlägt in dem ADM zu speichernde Grenzwerte vor.

Online-Überwachung

Das ADM vergleicht Istwerte mit den bei der Inbetriebnahme eingestellten Grenzwerten und nimmt den Feldbus somit genauer "unter die Lupe". Warnungen zeigen bereits früh an, dass ein Fehler vorliegt oder dass sich die Qualität der Installation verschlechtert. Das ermöglicht proaktive Korrekturmaßnahmen, die unerwünschten Anlagenabschaltungen vorbeugen.

Störungsbeseitigung

Meldungen in verständlicher Sprache helfen dem Wartungspersonal bei der Suche nach möglichen Ursachen für ein Problem. Reparaturarbeiten werden nur Bedarf geplant und durchgeführt. Das reduziert die vor Ort verbrachte Reparaturzeit erheblich.

Zusätzliche Werkzeuge zur genaueren Analyse vervollständigen die Advanced Physical Layer-Diagnose:

- Automatisierte Berichte in elektronischem Format
- Feldbus-Oszilloskop

2015-04



- Langzeithistorie zur Überwachung von Abweichungen
- Speicherung von Konfigurationsdaten und Historiendaten
- Exportfunktionen zu anderen Tabellen bzw. Datenbanken

2.1 Allgemeines System-Layout und PLS-Integration

Das Advanced-Physical-Diagnostics System besteht aus Diagnostic Gateways und ADMs. Die ADMs sind auf FieldConnex[®]-Power Hubs oder auf einem Standalone-Motherboard montiert und sind über einen dedizierten Diagnosebus untereinander und mit dem Diagnostic Gateway verbunden. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel einer solchen Installation.



Abbildung 2.1 System-Topologie mit P+F Power Hubs und Advanced-Diagnostic-Modulen

Die genauen Installationsangaben werden in folgenden Kapiteln beschrieben:

- Für FieldConnex[®]-Power Hubs siehe Kapitel 4.1
- Für Standalone-Diagnostic Kits siehe Kapitel 4.2

Als PLS-Systemintegrationsmethode wird ein PLS-Anschluss gewählt. Zur Auswahl stehen folgende Möglichkeiten:

- FDS/OPC Integration: Ein Server läuft auf einem PC, der über OPC Statusinformationen an das PLS sendet. Zur genauen Diagnose und Überwachung sowie für die Inbetriebnahme stehen FDT DTMs zur Verfügung. Diese Integration besteht aus folgenden Teilen:
 - FDS-Server (der OPC-Server)
 - Diagnostic Manager FDT/DTMs
 - Für zahlreiche Prozessleitsysteme stehen so genannte ADM-Integrationspakete zur Verfügung. Diese Pakete enthalten schrittweise Anleitungen und zusätzliche Software-Tools zur nahtlosen Integration der FieldConnex[®] Advanced Physical-Layer-Diagnose in ein PLS. ADM-Projekte, einschließlich Segmentund Feldgeräte-Tags, werden direkt aus der PLS-Datenbank aufgebaut. Alarmfunktion und Diagnosemanager sind fest in das PLS-Asset Management integriert. Eine manuelle OPC-Konfiguration ist nicht erforderlich. Verfügbare ADM-Integrationspakete finden Sie unter www.pepperlfuchs.com.

Informationen zu FDS/OPC-Integration, siehe Kapitel 5



- FOUNDATION Fieldbus-Integration f
 ür Diagnostic Gateway FF-Feldger
 äte. Diese Integration besteht aus folgenden Teilen:
 - DGW-FF-Gerätebeschreibung (DD)
 - Optional: FDT DTM für DGW-FFFeldgeräte

Informationen zur FOUNDATION Fieldbus-Integration siehe Kapitel 6

- PROFIBUS Power Hub-Integration f
 ür Systeme, die den transparenten P+F Segmentkoppler verwenden. Diese Integration wird im Handbuch des PROFIBUS Power Hub ausf
 ührlich beschrieben.
- Einfache Integrationen können unter Verwendung eines galvanisch getrennten Kontakts implementiert werden. Diese Integration wird normalerweise in Verbindung mit einer der anderen Lösungen verwendet. Die Alarmauslösung bei laufendem Segment wird unter Verwendung eines galvanisch getrennten Kontakts durchgeführt. Die Fehleranalyse und behebung wird unter Verwendung einer der anderen Integrationsmethoden durchgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter siehe Kapitel 4.4.

2.2 Allgemeine Begriffe und Funktionen für die Advanced Physical Layer-Diagnose

Überblick

Jedes Segment, das von der Advanced Physical Layer-Diagnose (APLD) überwacht wird, hat folgende 3 Zustände:

Nicht in Betrieb genommen

Dies ist der Grundzustand des Segments im ADM. Alle Diagnosen in diesem Zustand beruhen auf solchen Grenzwerten, die im Feldbus-Standard IEC 61158–2 definiert sind oder auf Grenzwerten, die aus der Information zur Segmenttopologie errechnet wurden; dazu zählen Kabellänge des Trunks und Art des Gerätekopplers. Dieser Modus wird genutzt, um ein Segment in Betrieb zu nehmen und eine fehlerfreie Installation zu gewährleisten.

In Betrieb

Nach einer anfänglichen Prüfung als Nachweis, dass die Installation fehlerfrei erfolgt ist, wird ein Segment auf "In Betrieb" gesetzt. Im Betriebsmodus wird das Segment auf Grenzwerte überprüft, die im Verlauf der Inbetriebnahme festgelegt wurden. Solche Grenzwerte können manuell pro Segment festgelegt werden, aber üblicherweise wird dazu der Inbetriebnahme-Assistent genutzt. Für weitere Informationen zum Inbetriebnahme-Assistent, siehe Kapitel 2.2.2.

Abgeschaltet

Das Segment ist ein Reservesegment, das noch nicht benutzt wird. Die APLD für dieses Segment ist abgeschaltet.



Das Gesamtsegment und jeder einzelne Diagnosewert werden vom APLD wie folgt klassifiziert:

Nicht in Betrieb genommen



2.2.1 Expertensystem

Zu FieldConnex[®] Advanced Physical Layer Diagnose gehört ein Expertensystem. Dieses Expertensystem analysiert alle Messwerte und bietet detaillierte Diagnosemeldungen über alle eventuell vorgefundenen Probleme auf dem Feldbus mitsamt ihren Ursachen und den zur Problemlösung notwendigen Maßnahmen. Sie müssen nicht alle Messungen des ADM selbst analysieren. Das wird von dem Expertensystem erledigt. Das Expertensystem berücksichtigt den Segmentstatus (in Betrieb, außer Betrieb) und bietet für die beiden verschiedenen Anwendungsfälle optimierte Meldungen.

wird dies ebenfalls als "Fail" angezeigt.

2.2.2 Inbetriebnahme-Assistent

Der Inbetriebnahme-Assistent ist ein Werkzeug zur schnellen und einfachen Systemeinrichtung mit Advanced-Diagnostic-Modulen (ADM). Er wird für die Inbetriebnahme von Segmenten empfohlen.



Der Assistent führt Sie durch die Inbetriebnahme des Segments und bestimmt die System- und Segmentdaten Ihrer Feldbusinstallation. Das Expertensystem analysiert diese Daten und hilft Ihnen bei der Lösung ggf. aufgefundener Probleme. Ein umfassender Bericht über den Segmentstatus zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme wird automatisch erstellt. Der Inbetriebnahme-Assistent schlägt basierend auf diesen Daten Grenzwerte für die Alarmwerte des Systems sowie aller Segmente und Feldgeräte vor. Bei Bedarf können Sie die Grenzwerte bearbeiten oder auf dem ADM speichern. Nach erfolgreichem Abschließen des Inbetriebnahme-Assistenten wird das ADM in den Modus "In Betrieb" umgeschaltet und ist bereit zur Anlagenüberwachung.

2.2.3 Diagnostic Gateway-Modus (DGW-Modus)

Das Diagnostic Gateway kann sowohl zur OPC- und DTM-Integration als auch zur FOUNDATION Fieldbus-Integration verwendet werden. Nur eine der beiden Integrationsmethoden kann gleichzeitig verwendet werden. Der DGW-Modus muss je nach der gewählten Integrationsmethode auf "FDS" oder "FF" gestellt werden. Wenn ein Diagnostic Gateway erstmalig installiert wird, wählt es automatisch den Modus DGW, wenn sich ein FF-Host oder ein FDS mit ihm verbindet. Wenn Sie die Integration jedoch später ändern möchten, müssen Sie den DGW-Modus manuell einstellen. Das kann über die DTMs oder über den im DGW eingebauten Webserver erledigt werden.

2.2.4 Bedienung von Feldgeräten

Das ADM unterscheidet zwischen konfigurierten und nicht-konfigurierten Feldgeräten. Feldgeräte werden basierend auf der Geräteadresse identifiziert.

Konfigurierte Feldgeräte

Das ADM ist mit einer Liste von Feldgeräten ausgestattet, die als konfigurierte Feldgeräte bezeichnet werden. Alle Feldgeräte (und die Hosts), die zu dem Segment gehören, müssen zur Liste "Configured Field Devices" hinzugefügt werden. Die in dieser Liste aufgeführten Feldgeräte können ein Tag, Grenzwerte für ihren Signalpegel sowie Alarmeinstellungen für feldgerätspezifische Alarme aufweisen. Der Inbetriebnahme-Assistent nimmt dabei automatisch alle während des Inbetriebnahmeverfahrens aktiven Feldgeräte in die Liste "Configured Field Devices" auf. Wenn Feldgeräte im Feldbus aktiv sind und nicht in der Liste der konfigurierten Geräte enthalten sind oder wenn Geräte aus der Liste nicht aktiv sind (d. h. nicht kommunizieren), löst das ADM einen Alarm aus.

Nicht-konfigurierte Feldgeräte

Alle Geräte, die im Feldbus aktiv sind, aber nicht in der Liste konfigurierter Geräte stehen, werden als nicht-konfigurierte Feldgeräte bezeichnet. Die im Physical Layer gemessenen Daten, wie z. B. Signalpegel, werden für das entsprechende Gerät zwar angezeigt, aber ihnen sind keine Alarme zugeordnet.



3 Produktbeschreibung

3.1 HD2-DM-A - Advanced-Diagnostic-Modul

Allgemeiner Überblick

Das Advanced-Diagnostic-Modul (ADM) ist ein Steckmodul für FieldConnex[®] Power Hubs. Gemeinsam mit den Lösungen Diagnostic Gateway und Diagnostic Manager unterstützt es die Inbetriebnahme, Online-Überwachung und Fehleranalyse und -behebung von Foundation Fieldbus oder PROFIBUS PA Segmenten in FieldConnex[®] Power Hub-Installationen. Es misst die physikalischen Eigenschaften der Feldbusinstallation und die Feldbuskommunikationssignale. Diese Daten werden mit einstellbaren Grenzwerten verglichen und von einem Expertensystem beurteilt. Die Ergebnisse der Untersuchung werden in Form von Alarmdaten und einer genauen Analyse der erfassten Probleme geliefert.

3.1.1 Übersicht über die Komponenten



Abbildung 3.1 Übersicht HD2-DM-A

- 1 Steckanschluss an das Motherboard
- 2 LED grün PRI Power
- 3 LED grün SEK Power
- 4 LED Seg 1 ... 4
- 5 Übersicht Adressenwahl
- 6 DIP-Schalter für Geräteadresse

3.1.2 Technische Daten

HD2-DM-A

Versorgung				
Bemessungsspannung	19,2 35 V			
Bemessungsstrom	110 30 mA			
Verlustleistung	max. 2 W			
Feldbusanschaltung				
Anzahl der Segmente	4			
Feldbustyp	FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA			
Bemessungsspannung	9 32 V			
Anzeigen/Bedienelemente				

2015-04

LED PRI PWR	grün: an, primäre Hilfsspannungsversorgung angeschlossen
LED SEC PWR	grün: an, sekundäre Hilfsspannungsversorgung angeschlossen
LED Seg 14	gelb: Bus-Aktivität; rot 2Hz blinkend: Alarm; rot: Hardwarefehler
Fehlermeldung	VFC-Alarm 1 A, 50 V DC, Öffner
DIP-Schalter	Diagnoseadresse 1247, binär codiert
Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Diagnosebus: RS 485
Galvanische Trennung	
Feldbus- Segment/Feldbus- Segment	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}
Feldbus- Segment/Versorgung	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2004/108/EG	EN 61326-1:2013
Normenkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	NE 21:2011
Schutzart	IEC 60529
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6
Korrosionsbeständigkeit	nach ISA-S71.04-1985, Schweregrad G3
Umgebungsbedingunge	n
Umgebungstemperatur	-40 70 °C (-40 158 °F)
Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 % nicht kondensierend
Schockfestigkeit	15 g 11 ms
Schwingungsfestigkeit	1 g , 10 150 Hz
Verschmutzungsgrad	max. 2, gemäß IEC 60664
Korrosionsbeständigkeit	nach ISA-S71.04-1985, Schweregrad G3
Mechanische Daten	
Anschlussart	Motherboard-spezifisch
Aderquerschnitt	Motherboard-spezifisch
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusebreite	18 mm
Gehäusehöhe	106 mm
Gehäusetiefe	128 mm
Schutzart	IP20
Masse	ca. 100 g
Befestigung	Motherboard-Montage
Steckzyklen	100
Daten für den Einsatz in	Verbindung mit Ex-Bereichen
Konformitätsaussage	TÜV 04 ATEX 2500 X

Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse	🐼 II 3 G Ex nA IIC T4 Gc		
Richtlinienkonformität			
Richtlinie 94/9/EG	EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-15:2010		
Internationale Zulassung	en		
FM-Zulassung	CoC 3024816, CoC 3024816C		
Zugelassen für	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4 / Class I, Zone 2, AEx/Ex nA IIC T4		
IECEx-Zulassung	IECEx TUN 13.0038X		
Zugelassen für	Ex nA IIC T4 Gc		
Zertifikate und Zulassung	gen		
Schiffsbauzulassung	DNV A-10798		
Patente	Dieses Produkt könnte von folgendem Patent geschützt sein: US7,698,103		
Allgemeine Informationen			
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.		

3.1.3 LED-Anzeige



Abbildung 3.2 LED-Anzeige

- 1 LED Hauptstromversorgung
- 2 LED Sekundärstromversorgung
- 3 LED Statussegment 1
- 4 LED Statussegment 2
- 5 LED Statussegment 3
- 6 LED Statussegment 4



LED-Anzeige	Fehlertyp	Behebung
PRI PWR- bzw. SEC PWR- LEDs sind aus.	 Versorgungsspannungsfehler, mögliche Gründe: Keine primäre und/oder sekundäre Versorgungsspannung verfügbar Versorgungsspannung beträgt weniger als 19,2 V Versorgungsspannung ist höher als 35 V (32 V, wenn mindestens ein nicht isoliertes Power-Modul angeschlossen oder konfiguriert ist) 	 Diagnose-PC anschließen und eine vollständige Systemdiagnose durchführen: Hilfsspannungs- versorgung zugeschaltet und einwandfrei? Prüfung auf ordnungsgemäße Verdrahtung durchführen: An Drähten/Kabelklemmen ziehen DC-Spannung am Klemmenblockstecker der Hilfsspannungs- versorgung messen oder das mitgelieferte Netzteil verwenden
Eine Segment-LED blinkt gelb (an/aus mit 2 Hz).	Ein Segment-/Feldgerät- Wartungsbedarf-Alarm ist aktiv.	Diagnose-PC anschließen und eine vollständige Systemdiagnose
Eine Segment-LED blinkt rot (an/aus bei 2 Hz).	Ein beliebiger Segment- /Feldgerätalarm ist aktiv.	 durchführen: DC-Asymmetrie Jitter zu hoch Störpegel zu hoch Bussegment falsch terminiert? falsch verdrahtet (Abschirmungs- anschlüsse)? Kurzschlussüberlast? Netzteil/Conditioner-Modul in Ordnung und richtig angeschlossen?
Alle Segment-LEDs blinken gelb (an/aus bei 2 Hz). Alle Segment-LEDs blinken rot	Ein System-Wartungsbedarf- Alarm ist aktiv. Ein beliebiges Alarmsystem ist aktiv.	Diagnose-PC anschließen und eine vollständige Systemdiagnose durchführen: Ist die Hilfsspannungs- vorsorgung korrokt?
(ein/aus bei 2 Hz)		 Konfiguration des Motherboard-Typs korrekt? Konfiguration der Motherboard-Redundanz korrekt?
Mindestens eine Segment- LED leuchtet dauerhaft rot.	lm HD2-DM-A wurde ein Hardwarefehler erkannt.	-

Montieren des Diagnosemoduls



3.1.4

Warnung!

Hardwareschaden

Wenn Sie das Diagnosemodul HD2-DM* in den falschen Steckplatz stecken, kann das Modul oder das Motherboard beschädigt werden.

Auf dem Power-Hub-Motherboard gibt es einen speziellen Steckplatz für Diagnosemodule, der mit "Diagnostic Module only" beschriftet ist. Verwenden Sie diesen Steckplatz.



Montage von HD2-DM* Modulen auf dem Motherboard

Gehen Sie zur Montage von neuen Modulen auf dem Motherboard wie folgt vor:

- 1. Zentrieren Sie die Ausrichtungsbohrungen sorgfältig, richten Sie die beiden Stecker aneinander aus und drücken Sie dann das Modul vorsichtig herunter.
- 2. Drücken Sie auf beiden Seiten des Moduls auf die roten Quick-Lok-Riegel, um es auf der Konsole zu befestigen.



Abbildung 3.3 Montage des HD2-DM*

 \mapsto Das neue Modul ist installiert.

Demontage von HD2*-Modulen vom Motherboard

Um ein Modul vom Motherboard zu demontieren, gehen Sie wie folgt vor:

Ziehen Sie die roten Quick-LOK" -Schieber nach oben und ziehen Sie das Modul sachte aus seinem Steckplatz heraus.

→ Das Modul ist vom Motherboard demontiert.

KT-MB-DMA - Advanced-Diagnostic-Modul, Kit für den Standalone-Betrieb

Allgemeiner Überblick

Das Standalone-Diagnose-Kit besteht aus einem HD2-DM-A-Steckmodul (siehe Kapitel 3.1) und einem Motherboard zum Anschließen des HD2-DM-A an bis zu 4 Feldbussegmente. Es wurde speziell zur Durchführung der erweiterten Diagnosefunktionen in Bereichen entwickelt, in den eine kontinuierliche Überwachung des Feldbus-Physical Layer äußerst wichtig ist und in denen keine FieldConnex[®]-Power Hubs installiert sind.

3.2



23

3.2.1 Übersicht über die Komponenten



Abbildung 3.4 Übersicht KT-MB-DMA

1	Advanced-Diagnostic-Modul
2	Befestigungsschrauben
3 SEG1 SEG2 S - + S - + ØØØØØØ S - + S - + SEG3 SEG4	Anschlüsse für Feldbussegmente
4 + Alarm	Diagnosebus
5	LED grün PRI Power
6	LED grün SEK Power
7	LEDs Seg 1 4
8	Anschlussklemme für Abschirmung/Masse
9 + - ØØ	Anschlüsse für Hilfsspannungsversorgung

3.2.2 Technische Daten

Die unten aufgeführten technischen Daten beziehen sich auf das Standalone-Motherboard. Für technische Daten des HD2-DM-A Diagnosemoduls siehe Kapitel 3.1.2.

KT-MB-DMA

Versorgung		
Bemessungsspannung	19,2 35 V	
Bemessungsstrom	110 30 mA	
Verlustleistung	max.2W	

Feldbusanschaltung	
Anzahl der Segmente	4
Feldbustyp	FOUNDATION Fieldbus/PROFIBUS PA
Anzeigen/Bedienelemente	
LED PRI PWR	grün: an, primäre Hilfsspannungsversorgung angeschlossen
LED SEC PWR	grün: an, sekundäre Hilfsspannungsversorgung angeschlossen
LED Seg 14	gelb: Bus-Aktivität; rot 2Hz blinkend: Alarm; rot: Hardwarefehler
Fehlermeldung	VFC-Alarm 1 A, 50 V DC, Öffner
DIP-Schalter	Diagnoseadresse 1247, binär codiert
Schnittstelle	•
Schnittstellentyp	Diagnosebus: RS 485
Richtlinienkonformität	•
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2004/108/EG	EN 61326-1:2006
Normenkonformität	•
Elektromagnetische Verträglichkeit	NE 21
Schutzart	IEC 60529
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6
Umgebungsbedingungen	•
Umgebungstemperatur	-40 60 °C (-40 140 °F)
Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 % nicht kondensierend
Schockfestigkeit	15 g 11 ms
Schwingungsfestigkeit	1 g , 10 150 Hz
Mechanische Daten	
Anschlussart	Schraubklemmen
Aderquerschnitt	2,5 mm ²
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusebreite	50 mm
Gehäusehöhe	220 mm
Gehäusetiefe	162 mm
Schutzart	IP20
Masse	ca. 290 g
Befestigung	Hutschiene
Internationale Zulassungen	
FM-Zulassung	CoC 3024816, CoC 3024816C
Zugelassen für	Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4 / Class I, Zone 2, AEx/Ex nA IIC T4



Montieren des Standalone-Kits und des Advanced-Diagnostic-Moduls

Für die Montage des HD2-DM-A Diagnosemoduls siehe Kapitel 3.1.4.

Montage von Feldbus-Motherboards auf DIN-Hutschienen

Gehen Sie für die Montage eines Motherboards auf einer DIN-Hutschiene wie folgt vor:

- 1. Setzen Sie das Motherboard auf die Hutschiene.
- 2. Ziehen Sie die Feststellschraube an, um das Motherboard auf der DIN-Schiene zu befestigen.



 \mapsto Das Motherboard ist jetzt montiert.

3.3

KT-MB-GT2AD.FF - Diagnostic Gateway, Kit mit Motherboard

Allgemeiner Überblick

Das FieldConnex[®] Diagnostic Gateway sammelt alle Daten vom ADM und bietet Schnittstellen, um auf die Daten über den Diagnostic Manager und über Prozessleitsysteme zuzugreifen.

Ethernet

Ermöglicht dem Diagnostic Manager und dem FDS/OPC-Server Zugriff auf die ADM-Module. Es wird in erster Linie zur FDS/OPC-Integration verwendet, kann aber auch in Verbindung mit der FOUNDATION Fieldbus H1-Schnittstelle zum Funktionsausbau des Diagnostic Manager und für den lokalen Zugriff des FOUNDATION Fieldbus-Geräts über einen mobilen Computer eingesetzt werden.

2015-04



26

FOUNDATION Fieldbus H1

Liefert die Kerndaten der Diagnose von bis zu 16 HD2-DM-A Advanced-Diagnostic-Modulen wie das FOUNDATION Fieldbus H1 Gerät. Die Ethernet-Schnittstelle kann zusätzlich zur FF-H1 Schnittstelle zur Funktionserweiterung des Diagnostic Managers und für den lokalen Zugriff des FOUNDATION Fieldbus-Geräts über einen mobilen Computer eingesetzt werden.

Sammelmeldungsausgang

Der Sammelmeldungsausgang kann zur Alarmübermittlung der Advanced-Diagnostic-Modul-Alarme als galvanisch getrennter Kontakt an einen PLS-Eingang verwendet werden.

Das Gateway ist nahtlos in die FieldConnex® Advanced Physical Layer-Lösung integriert und bietet zahlreiche Funktionen zur problemlosen Installation und Einrichtung der Advanced Physical Layer-Diagnose.



Hinweis!

Der Anschluss des Diagnostic Gateway FF-H1 darf an keinen Feldbuskoppler wie die Segment Protectors oder die Feldbusbarrieren von Pepperl+Fuchs angeschlossen sein.

Das Diagnostic Gateway muss direkt an eine Hauptleitung angeschlossen sein

Zum Erzielen der optimalen Leistung empfiehlt Pepperl+Fuchs, ein separates FF-H1 Diagnosesegment für die Diagnostic Gateways zu verwenden. Geplante Feldbusdaten müssen für dieses Segment auf ein Minimum reduziert bleiben.

3.3.1 Übersicht über die Komponenten



@@@@@@@@@



3

2



Ausgang I:

Alarmausgang Diagnosebus Kanal 1, potenzialfreier Kontakt, Öffner Siehe Kapitel 4.4.1

Ausgang II:

Alarmausgang Diagnosebus Kanal 2, potenzialfreier Kontakt, Öffner Siehe Kapitel 4.4.1

Seriell, nicht verwendet





Informationen zu Kabeln und Anschlüssen

- Alarmausgang / seriell / Hilfsspannungsversorgung:
 - Aderquerschnitt: 0,2 mm² bis 4 mm² fest, 0,2 mm² bis 2,5 mm² flexibel
 - Abisolierlänge: 8 mm
 - Anzugsmoment: 0,5 Nm bis 0,6 Nm
- FF-H1 / Diagnosebuskanal 1+2:
 - Aderquerschnitt: 0,2 mm² bis 2,5 mm² fest + flexibel
 - Abisolierlänge: 7 mm
 - Anzugsmoment: 0,5 Nm bis 0,6 Nm



3.3.2 Technische Daten

KT-MB-GT2AD.FF

Vorcorgung	
Bemessungsspannung	19,2 35 V DC SELV/PELV
Bemessungsstrom	120 70 mA
Verlustleistung	max. 2,5 W
Feldbusanschaltung	
Feldbustyp	FOUNDATION Fieldbus
Physical Layer-Profil	Profil-Typ 114
ITK-Version	6
Implementierung	Resource-Block 1x RS Function-Block 4x MDI, 1x MDO, 1x MAI, 1x DI Transducer-Block 16x ADM TB, 1x IO TB
Firmware-Update	Ethernet
Polarität	polaritätsabhängig
Bemessungsspannung	9 35 V SELV/PELV
Bemessungsstrom	0 mA
Ethernet-Schnittstelle	
Port	100 BASE-TX
Protokoll	TCP/IP und UDP/IP
Services	ICMP , DHCP , AutoIP , HTTP
Anschlussart	RJ-45-Buchse, 8-polig
Übertragungsrate	100 MBit/s
Diagnosebus	
Anzahl Diagnosebus-Kanäle	2
Anzahl Diagnosemodule/Kanal	31 Bei Verwendung der Ethernetschnittstelle, 8 Bei Verwendung der Feldbusschnittstelle
Abschluss	integriert
Kabellänge/Kanal	30 m
Anzeigen/Bedienelemente	
LED ERR	rot: Hardware-Fehler
LED PWR	grün: Power on
LINK/ACT	gelb
CH1, CH2	gelb: Diagnosebus-Aktivität
Ausgänge	
Ausgang I	Alarmausgang Diagnosebus Kanal 1, potenzialfreier Kontakt, Öffner
Spannung	50 V DC
Strom	max. 1 A
Ausgang II	Alarmausgang Diagnosebus Kanal 2 , potenzialfreier Kontakt , Öffner
Spannung	50 V DC
Strom	max. 1 A

Ausgang III	zentraler Alarm, potenzialfreier Kontakt, Öffner
Spannung	50 V DC
Strom	max. 1 A
Galvanische Trennung	
Alle Stromkreise/FE	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}
Ausgang I, II/übrige Kreise	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 250 V _{eff}
Ethernet/Versorgung	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}
Ethernet/übrige Kreise	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}
Feldbus/übrige Kreise	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}
Diagnosebus/übrige Kreise	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2004/108/EG	EN 61326-1:2013
Niederspannung	
Richtlinie 73/23/EWG	EN 61010
Normenkonformität	
Galvanische Trennung	IEC 62103
Elektromagnetische Verträglichkeit	NE 21
Schutzart	IEC 60529
Feldbusstandard	IEC 61158-2
Klimatische Bedingungen	DIN IEC 721
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6
Ethernet	IEEE 802.3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 60 °C (-40 140 °F)
Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 % nicht kondensierend
Schockfestigkeit	15 g 11 ms
Schwingungsfestigkeit	1 g , 10 150 Hz
Verschmutzungsgrad	max. 2, gemäß IEC 60664
Korrosionsbeständigkeit	nach ISA-S71.04-1985, Schweregrad G3
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusebreite	siehe Abmessungszeichnung
Gehäusehöhe	siehe Abmessungszeichnung
Gehäusetiefe	siehe Abmessungszeichnung
Schutzart	IP20

Masse	470 g	
Befestigung	Hutschienenmontage	
Daten für den Einsatz in Verbindung mit Ex-Bereichen		
Konformitätsaussage	TÜV 14 ATEX 115980 X	
Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse	🕼 II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	
Richtlinienkonformität		
Richtlinie 94/9/EG	EN 60079-0:2012 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010	
Internationale Zulassungen		
IECEx-Zulassung	IECEx TUN 14.0003X	
Zugelassen für	Ex nA IIC T4 Gc	
Allgemeine Informationen		
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.	



LED-Anzeige



- 1 Netzteile
- 2 Fehler
- 3 Link/Aktivität
- 4 Diagnosebus Kanal 1
- 5 Diagnosebus Kanal 2
- 6 COM, nicht verwendet
- 7 Alarm



LED-Anzeige	Beschreibung
PWR-LED leuchtet grün	Die Spannungsversorgung ist korrekt angeschlossen
ERR-LED leuchtet rot	Ein Hardwarefehler wurde erfasst
ERR-LED blinkt rot	Ein ADM-Konflikt wurde erfasst (die gleiche Adresse auf beiden Diagnosebuskanälen)
LINK/ACT-LED leuchtet gelb	Ein Link wurde aufgebaut
LINK/ACT-LED blink gelb	Ethernet-Aktivität
CH1/CH2-LED leuchtet gelb	FF-Modus : ADMs mit einer Adresse von 1 bis 16 werden erfasst
	FDS/OPC-Modus: FDS ist angeschlossen
	 DTM-Kommunikation mit mindestens 1 Gerät innerhalb der letzten 3 Sekunden
	 mindestens 1 konfiguriertes Gerät ist aktiv
CH1/CH2-LED blinkt gelb	FF-Modus : ADMs mit einem Adressenbereich außerhalb 1 bis 16 werden erfasst
	FDS/OPC-Modus: FDS nicht angeschlossen
	 mindestens 1 Gerät ist aktiv (beim Scannen des Bereichs aller gültiger MODBUS-Adressen)
ALM-LED blinkt rot	Sammelmeldungsausgang (offen)

3.4

KT-MB-GT2AD.FF.IO - Diagnostic Gateway, Kit mit E/A-Motherboard

Allgemeiner Überblick

Das FieldConnex[®] Diagnostic Gateway sammelt alle Daten vom ADM und bietet Schnittstellen, um auf die Daten über den Diagnostic Manager und über Prozessleitsysteme zuzugreifen.

Ethernet

Ermöglicht dem Diagnostic Manager und dem FDS/OPC-Server Zugriff auf die ADM-Module. Es wird in erster Linie zur FDS/OPC-Integration verwendet, kann aber auch in Verbindung mit der FOUNDATION Fieldbus H1-Schnittstelle zum Funktionsausbau des Diagnostic Manager und für den lokalen Zugriff des FOUNDATION Fieldbus-Geräts über einen mobilen Computer eingesetzt werden.

FOUNDATION Fieldbus H1

Liefert die Kerndaten der Diagnose von bis zu 16 HD2-DM-A Advanced-Diagnostic-Modulen wie das FOUNDATION Fieldbus H1 Gerät. Die Ethernet-Schnittstelle kann zusätzlich zur FF-H1 Schnittstelle zur Funktionserweiterung des Diagnostic Managers und für den lokalen Zugriff des FOUNDATION Fieldbus-Geräts über einen mobilen Computer eingesetzt werden.

Sammelmeldungsausgang

Der Sammelmeldungsausgang kann zur Alarmübermittlung der Advanced-Diagnostic-Modul-Alarme als galvanisch getrennter Kontakt an einen PLS-Eingang verwendet werden.

Das Gateway ist nahtlos in die FieldConnex[®] Advanced Physical Layer-Lösung integriert und bietet zahlreiche Funktionen zur problemlosen Installation und Einrichtung der Advanced Physical Layer-Diagnose.

2015-04



Im Vergleich zum KT-MB-GT2AD.FF Diagnostic Gateway verwendet das KT-MB-GT2AD.FF.IO ein anderes Motherboard mit E/A-Funktionalität. Hierzu gehören auch Binäreingänge, Binärausgänge, Frequenzeingänge, Temperatureingänge und boardmontierte Sensoren zur Temperatur- und Feuchtigkeitserfassung. Diese Eingänge sind in erster Linie für Anwendungen des Schaltschrankmanagements wie Heizungs- bzw. Kühlungssteuerung und Türabschaltalarme ausgelegt. Die Schaltschrankmanagementanwendung wird von zusätzlichen Steuerfunktionen wie Ein/Aus-Controllern im Diagnostic Gateway unterstützt.



Hinweis!

Der Anschluss des Diagnostic Gateway FF-H1 darf an keinen Feldbuskoppler wie die Segment Protectors oder die Feldbusbarrieren von Pepperl+Fuchs angeschlossen sein.

Das Diagnostic Gateway muss direkt an eine Hauptleitung angeschlossen sein

Zum Erzielen der optimalen Leistung empfiehlt Pepperl+Fuchs, ein separates FF-H1 Diagnosesegment für die Diagnostic Gateways zu verwenden. Geplante Feldbusdaten müssen für dieses Segment auf ein Minimum reduziert bleiben.

3.4.1 Übersicht über die Komponenten







E/A-Klemmenblock



1	+	Eingang I	19	+	Ausgang I
2	-	Binäreingang/NAMUR 1	20	-	Ausgang 1
3	+	Eingang II	21	GND	Masse
4	-	Binäreingang/NAMUR 2	22	A (+)	Eingang V Diagnosebus CH 1,
5	+		23	В (-)	Binäreingang/NAMUR 5
6	-	Binareingang/IVAIVIUR 3	24	GND	Masse
7	+		25	+	Ausgang II
8	-	Binareingang/NAMOR 4	26	-	Ausgang 2
9	+	Eingang VII	27	GND	Masse
10	Н	Binäreingang/NAMUR 7	28	A (+)	Eingang VI
11	L		29	В (-)	Binäreingang/NAMUR 6
12	-		30	GND	Masse
13	GND	Masse	31	+	seriell, nicht verwendet

14	+	Eingang VIII	32	-	seriell, nicht verwendet
15	Н	Binäreingang/NAMUR 8	33	GND	Masse
16	L		34	А	Ausgang III
17	-		35	В	Ausgang 3 Siehe Kapitel 4.4.1
18	GND	Masse	36	GND	Masse

Informationen zu Kabeln und Anschlüssen

- Relaisausgang 1+2 / Hilfsspannungsversorgung:
 - Aderquerschnitt: 0,2 mm² bis 4 mm² fest, 0,2 mm² bis 2,5 mm² flexibel
 - Abisolierlänge: 8 mm
 - Anzugsmoment: 0,5 Nm bis 0,6 Nm
- FF-H1:
 - Aderquerschnitt: 0,2 mm² bis 2,5 mm² fest + flexibel
 - Abisolierlänge: 7 mm
 - Anzugsmoment: 0,5 Nm bis 0,6 Nm
- E/A-Klemmenblock:
 - Aderquerschnitt: 0,14 mm² bis 1,5 mm² fest + flexibel
 - Abisolierlänge: 6 mm
 - Anzugsmoment: 0,5 Nm bis 0,6 Nm

Alle Erdungsklemmen sind an die GND-Schirmklemme des Motherboards angeschlossen. Die Erdungsklemmen können dazu eingesetzt werden, einen Schirm des E/A- oder Diagnosebuskabels zu erden.

Eingang V und Eingang VI

Jeder Diagnosebus besteht aus 2 Kommunikationsleitungen (+, -) und 2 Alarmleitungen (A, B). Wenn der galvanisch getrennte Kontakt des ADM (siehe Kapitel 4.4) nicht verwendet wird, können die galvanisch getrennten Kontakteingänge als zusätzliche binäre/NAMUR-Eingänge verwendet werden.

Eingang VII und Eingang VIII

Die Temperatureingänge unterstützen mit nur 4 Drahtverbindungen PT 100. Die PT 100 werden wie folgt angeschlossen:

┌─► +	
H	
Nº"	

3.4.2 Technische Daten

KT-MB-GT2AD.FF.IO

Versorgung	
Bemessungsspannung	19,2 35 V DC SELV/PELV
Bemessungsstrom	210 120 mA
Verlustleistung	max. 4,2 W
Feldbusanschaltung	



Feldbustyp	FOUNDATION Fieldbus
Physical Layer-Profil	Profil-Typ 114
ITK-Version	6
Implementierung	Resource-Block 1x RS Function-Block 4x MDI, 1x MDO, 1x MAI, 1x DI Transducer-Block 16x ADM TB, 1x IO TB
Firmware-Update	Ethernet
Polarität	polaritätsabhängig
Bemessungsspannung	9 35 V SELV/PELV
Bemessungsstrom	0 mA
Ethernet-Schnittstelle	
Bemessungsspannung	max. 35 V SELV/PELV
Port	100 BASE-TX
Protokoll	TCP/IP und UDP/IP
Services	ICMP , DHCP , AutoIP , HTTP
Anschlussart	RJ-45-Buchse, 8-polig
Übertragungsrate	100 MBit/s
Diagnosebus	
Anschluss	nur zum Anschluss an sichere Stromkreise
Anzahl Diagnosebus-Kanäle	2
Anzahl Diagnosemodule/Kanal	31 Bei Verwendung der Ethernetschnittstelle, 8 Bei Verwendung der Feldbusschnittstelle
Abschluss	integriert
Abschluss Kabellänge/Kanal	integriert 30 m
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente	integriert 30 m
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge Eingang I, II	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge Eingang I, II Frequenz	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge Eingang I, II Frequenz Anschluss	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar nur passive Last
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge Eingang I, II Frequenz Anschluss Eingangsfrequenz	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar nur passive Last 0,3 Hz zu 1 kHz
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge Eingang I, II Frequenz Anschluss Eingangsfrequenz Bemessungsspannung	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar nur passive Last 0,3 Hz zu 1 kHz max. 35 V
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge Eingang I, II Frequenz Anschluss Eingangsfrequenz Bemessungsspannung Pulsdauer	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar nur passive Last 0,3 Hz zu 1 kHz max. 35 V min. 50 μs
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge Eingang I, II Frequenz Anschluss Eingangsfrequenz Bemessungsspannung Pulsdauer Genauigkeit	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar nur passive Last 0,3 Hz zu 1 kHz max. 35 V min. 50 µs ± 1 %
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge Eingang I, II Frequenz Anschluss Eingangsfrequenz Bemessungsspannung Pulsdauer Genauigkeit Kabellänge	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar nur passive Last 0,3 Hz zu 1 kHz max. 35 V min. 50 µs ± 1 % max. 30 m
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge Eingang I, II Frequenz Anschluss Eingangsfrequenz Bemessungsspannung Pulsdauer Genauigkeit Kabellänge Leitungsfehlerüberwachung	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar nur passive Last 0,3 Hz zu 1 kHz max. 35 V min. 50 µs ± 1 % max. 30 m Leitungsunterbrechung , Kurzschluss
Abschluss Kabellänge/Kanal Anzeigen/Bedienelemente LED ERR LED PWR Fehlermeldung LINK/ACT CH1, CH2 Eingänge Eingang I, II Frequenz Anschluss Eingangsfrequenz Bemessungsspannung Pulsdauer Genauigkeit Kabellänge Leitungsfehlerüberwachung NAMUR	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar nur passive Last 0,3 Hz zu 1 kHz max. 35 V min. 50 μs ± 1 % max. 30 m Leitungsunterbrechung , Kurzschluss
AbschlussKabellänge/KanalAnzeigen/BedienelementeLED ERRLED PWRFehlermeldungLINK/ACTCH1, CH2EingängeEingang I, IIFrequenzAnschlussEingangsfrequenzBemessungsspannungPulsdauerGenauigkeitKabellängeLeitungsfehlerüberwachungNAMURSensortyp	integriert 30 m rot: Hardware-Fehler grün: Power on Summer ein gelb gelb: Diagnosebus-Aktivität Frequenz oder NAMUR/mechanischer Kontakt wählbar nur passive Last 0,3 Hz zu 1 kHz max. 35 V min. 50 µs ± 1 % max. 30 m Leitungsunterbrechung , Kurzschluss NAMUR-Sensor nach DIN EN 60947-6

2015-04
Bemessungsspannung	max. 35 V
Schaltfrequenz	10 Hz
Kabellänge	max. 30 m
Leitungsfehlerüberwachung	Leitungsunterbrechung , Kurzschluss
Eingang III, IV	
Eingangstyp	NAMUR/mechanischer Kontakt
NAMUR	
Sensortyp	NAMUR-Sensor nach DIN EN 60947-6
Anschluss	nur passive Last
Bemessungsspannung	max. 35 V
Schaltfrequenz	10 Hz
Kabellänge	max. 30 m
Leitungsfehlerüberwachung	Leitungsunterbrechung , Kurzschluss
Eingang V	
Eingangstyp	wählbar: Diagnosebus CH 1 Alarmeingang , NAMUR/mechanischer Kontakt
Alarmeingang	
Anschluss	nur passive Last
Bemessungsspannung	max. 35 V
Kabellänge	max. 30 m
Leitungsfehlerüberwachung	Leitungsunterbrechung , Kurzschluss
NAMUR	
Sensortyp	NAMUR-Sensor nach DIN EN 60947-6
Anschluss	nur passive Last
Bemessungsspannung	max. 35 V
Schaltfrequenz	10 Hz
Kabellänge	max. 30 m
Leitungsfehlerüberwachung	Leitungsunterbrechung , Kurzschluss
Eingang VI	
Eingangstyp	wählbar: Diagnosebus CH 2 Alarmeingang , NAMUR/mechanischer Kontakt
Alarmeingang	
Anschluss	nur passive Last
Bemessungsspannung	max. 35 V
Kabellänge	max. 30 m
Leitungsfehlerüberwachung	Leitungsunterbrechung , Kurzschluss
NAMUR	
Sensortyp	NAMUR-Sensor nach DIN EN 60947-6
Anschluss	nur passive Last
Bemessungsspannung	max. 35 V
Schaltfrequenz	10 Hz
Kabellänge	max. 30 m
Leitungsfehlerüberwachung	Leitungsunterbrechung, Kurzschluss
Eingang VII, VIII	

Eingangstyp	wählbar: 4-Draht-Temperatureingang Pt100, NAMUR/mechanischer Kontakt	
Temperatur		
Anschluss	nur passive Last	
Bemessungsspannung	max. 35 V	
Messbereich	-50 90 °C (-58 194 °F)	
Genauigkeit	1 K	
Messstrom	1 mA	
Leitungswiderstand	4,2 Ω pro Leitung	
Kabellänge	max. 30 m	
Leitungsfehlerüberwachung	Leitungsunterbrechung, Kurzschluss	
NAMUR	wie Eingang III, IV	
Sensortyp	NAMUR-Sensor nach DIN EN 60947-6	
Anschluss	nur passive Last	
Bemessungsspannung	max. 35 V	
Schaltfrequenz	10 Hz	
Kabellänge	max. 30 m	
Leitungsfehlerüberwachung	Leitungsunterbrechung, Kurzschluss	
Luftfeuchtigkeit		
Messbereich	0 95 % RH	
Genauigkeit	2 % RH	
Auflösung	0,04 %	
Ausgänge		
Ausgang I		
Ausgangsart	wählbar: Diagnosebus CH 1 , Relais , Schließer	
Kontaktbelastung	250 V AC/ 6 A ohmsche Last	
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁵ Schaltspiele	
Ansprochzoit		
Anspiechzen	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms	
Schaltfrequenz	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last	
Schaltfrequenz Ausgang II	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last	
Schaltfrequenz Ausgang II Ausgangsart	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: Diagnosebus CH 2 , Relais , Schließer	
Schaltfrequenz Ausgang II Ausgangsart Kontaktbelastung	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: Diagnosebus CH 2 , Relais , Schließer 250 V AC/ 6 A ohmsche Last	
Schaltfrequenz Ausgang II Ausgangsart Kontaktbelastung Mechanische Lebensdauer	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: Diagnosebus CH 2 , Relais , Schließer 250 V AC/ 6 A ohmsche Last 1 x 10 ⁵ Schaltspiele	
Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang II Ausgangsart Kontaktbelastung Mechanische Lebensdauer Ansprechzeit	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: Diagnosebus CH 2 , Relais , Schließer 250 V AC/ 6 A ohmsche Last 1 x 10 ⁵ Schaltspiele Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms	
Schaltfrequenz Ausgang II Ausgangsart Kontaktbelastung Mechanische Lebensdauer Ansprechzeit Schaltfrequenz	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: Diagnosebus CH 2 , Relais , Schließer 250 V AC/ 6 A ohmsche Last 1 x 10 ⁵ Schaltspiele Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last	
Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang II Ausgangsart Kontaktbelastung Mechanische Lebensdauer Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang III	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: Diagnosebus CH 2 , Relais , Schließer 250 V AC/ 6 A ohmsche Last 1 x 10 ⁵ Schaltspiele Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last	
Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang II Ausgangsart Kontaktbelastung Mechanische Lebensdauer Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang III Ausgangsart	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: Diagnosebus CH 2 , Relais , Schließer 250 V AC/ 6 A ohmsche Last 1 x 10 ⁵ Schaltspiele Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: zentraler Alarm , potenzialfreier Kontakt , Öffner	
Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang II Ausgangsart Kontaktbelastung Mechanische Lebensdauer Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang III Ausgangsart Anschluss	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: Diagnosebus CH 2 , Relais , Schließer 250 V AC/ 6 A ohmsche Last 1 x 10 ⁵ Schaltspiele Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: zentraler Alarm , potenzialfreier Kontakt , Öffner nur zum Anschluss an sichere Stromkreise	
Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang II Ausgangsart Kontaktbelastung Mechanische Lebensdauer Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang III Ausgangsart Anschluss Spannung	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: Diagnosebus CH 2 , Relais , Schließer 250 V AC/ 6 A ohmsche Last 1 x 10 ⁵ Schaltspiele Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: zentraler Alarm , potenzialfreier Kontakt , Öffner nur zum Anschluss an sichere Stromkreise 50 V DC	
Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang II Ausgangsart Kontaktbelastung Mechanische Lebensdauer Ansprechzeit Schaltfrequenz Ausgang III Ausgangsart Anschluss Spannung Strom	Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: Diagnosebus CH 2 , Relais , Schließer 250 V AC/ 6 A ohmsche Last 1 x 10 ⁵ Schaltspiele Einschaltzeit 7 ms , Ausschaltzeit 3 ms 6 min ⁻¹ Volllast, 1200 min ⁻¹ ohne Last wählbar: zentraler Alarm , potenzialfreier Kontakt , Öffner nur zum Anschluss an sichere Stromkreise 50 V DC max. 1 A	

2015-04

Galvanische Trennung			
Alle Stromkreise/FE	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}		
Ausgang I, II/übrige Kreise	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 250 V _{eff}		
Ethernet/Versorgung	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}		
Ethernet/übrige Kreise	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}		
Feldbus/übrige Kreise	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}		
Diagnosebus/übrige Kreise	Funktionsisolierung nach IEC 62103, Bemessungsisolationsspannung 50 V _{eff}		
Richtlinienkonformität			
Elektromagnetische Verträglichkeit			
Richtlinie 2004/108/EG	EN 61326-1:2013		
Niederspannung			
Richtlinie 73/23/EWG	EN 61010		
Normenkonformität			
Galvanische Trennung	IEC 62103		
Elektromagnetische Verträglichkeit	NE 21		
Schutzart	IEC 60529		
Feldbusstandard	IEC 61158-2		
Klimatische Bedingungen	DIN IEC 721		
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27		
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6		
Ethernet	IEEE 802.3		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40 60 °C (-40 140 °F)		
Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)		
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 % nicht kondensierend		
Schockfestigkeit	5 g 11 ms		
Schwingungsfestigkeit	1 g , 10 150 Hz		
Schutz gegen elektrischen Schlag	Überspannungskategorie II		
Verschmutzungsgrad	max. 2, gemäß IEC 60664		
Korrosionsbeständigkeit	nach ISA-S71.04-1985, Schweregrad G3		
Mechanische Daten			
Gehäusematerial	Polycarbonat		
Gehäusebreite	siehe Abmessungszeichnung		
Gehäusehöhe	siehe Abmessungszeichnung		
Gehäusetiefe	siehe Abmessungszeichnung		
Schutzart	IP20		
Masse	500 g		
Befestigung	Hutschienenmontage		

Daten für den Einsatz in Verbindung mit Ex-Bereichen			
FOUNDATION Fieldbus			
Anschluss	Anschluss an Stromkreise mit sicherer begrenzter Spannung gemäß IEC 60079-11, Zündschutzart ic		
Spannung U _i	max. 35 V		
Konformitätsaussage	TÜV 14 ATEX 115980 X		
Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse	Motherboard 🖾 II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc , Gateway 🐼 II 3 G Ex nA IIC T4 Gc		
Richtlinienkonformität			
Richtlinie 94/9/EG	EN 60079-0:2012 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010		
Internationale Zulassungen			
IECEx-Zulassung	IECEx TUN 14.0003X		
Zugelassen für	Motherboard Ex nA nC IIC T4 Gc , Gateway Ex nA IIC T4 Gc		
Allgemeine Informationen			
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.		



4 Installation der Hardware

4.1 Power Hub + Advanced-Diagnostic-Module

Für die Installation einer Advanced Physical Diagnostics für FieldConnex[®] Power Hubs werden die ADMs auf die FieldConnex[®] Power Hubs montiert und untereinander sowie mit dem Diagnostic Gateway über einen dedizierten Diagnosebus verbunden. In der folgenden Abbildung ist ein Beispiel für eine solche Installation zu sehen.



Abbildung 4.1 System-Topologie mit P+F Power Hubs und Advanced-Diagnostic-Modulen

Das Diagnostic Gateway ist mit zwei Diagnosebuskanälen versehen. Je nach PLS-Anschluss können folgende Elemente angeschlossen werden:

- Mit FDS/OPC: 31 Power-Hub-Motherboards (für jeden Kanal) / 62 Power-Hub-Motherboards (für beide Kanäle)
- Mit FOUNDATION Fieldbus: 8 Power-Hub-Motherboards (für jeden Kanal) / 16 Power-Hub-Motherboards (für beide Kanäle)

Hinweis!

о П

Verwenden Sie für eine optimale Leistung dieselbe Anzahl Power-Hub-Motherboards auf beiden Diagnosebuskanälen.

Zur FDS/OPC-Integration werden bis zu 125 Diagnostic Gateways oder 1000 ADMs (je nachdem,was zuerst eintritt) für eine einzelne FDS-Serverinstallation unterstützt. Zur FF-Integration ist dieser Grenzwert nicht anwendbar, da jedes Diagnostic Gateway ein einzelnes FF-H1-Feldgerät ohne Anschluss an die anderen Gateways darstellt.

Erforderliche Hardwarekomponenten

Hardwarekomponente	
KT-MB-GT2AD.FF oder KT-MB-GT2AD.FF.IO	Das Kit enthält folgende Hardwarekomponenten: HD2-GT-2AD.FF.IO: Diagnostic Gateway
	 MB-FB-GT.AD.FF / MB-FB-GT.AD.FF.IO: Motherboard für Diagnostic Gateway / E/A- Motherboard für Diagnostic Gateway
MB*	Je nach Anzahl der Segmente und Redundanzkonzept sind verschiedene Motherboards erhältlich. Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com
HD2-DM-A	Advanced-Diagnostic-Modul

4.1.1 Installation des Diagnosebusses

Die max. Länge des Diagnosebuskanals beträgt 30 m.



- 1. Verwenden Sie zum Anschließen des Diagnostic Gateways an den FieldConnex $^{\mbox{\tiny (B)}}$ Power Hub eine 4-adrige Leitung.
- 2. Verwenden Sie zum Verbinden der Power Hubs untereinander eine 4-adrige Leitung oder das optionale ACC-MB-HDC Verbindungskabel.
- Verwenden Sie in EMV-sensitiven Bereichen f
 ür den Diagnosebus abgeschirmte Kabel. Verbinden Sie die Kabelabschirmung mit der Schirm/Erdungsklemme des Gateway-Motherboards.
- 4. Die wichtigste Methode zum Verbinden der FieldConnex[®] Power Hubs miteinander und mit dem Diagnostic Gateway wird in der folgenden Abbildung gezeigt. Die tatsächliche Installation hängt von dem verwendeten FieldConnex[®] Power Hub ab. Genauere Informationen werden im Handbuch des verwendeten FieldConnex[®] Power Hubs gezeigt.
- Die am Diagnostic Gateway verwendeten Klemmenanschlüsse hängen von dem verwendeten Kit ab. KT-MB-GT2AD.FF:siehe Kapitel 3.3.1 KT-MB-GT2AD.FF.IO: siehe Kapitel 3.4.1

2015-04







Abbildung 4.2 Schaltschrankinstallationsbeispiel mit Diagnostic Gateway

Hinweis!

Jedem HD2-DM-A-Modul, das an das gleiche KT-MB-GT2AD.FF* angeschlossen ist, muss eine eindeutige Geräteadresse zugeordnet sein. Siehe Kapitel 4.1.2

4.1.2 Geräteadresszuweisung

Vor der Montage des Moduls auf dem Motherboard muss dem HD2-DM-A Modul eine Geräteadresse zugewiesen werden. Die Adresse hängt von Ihrer PLS-Infrastruktur ab, siehe Kapitel 5 oder siehe Kapitel 6. Diese Zuweisung wird über den DIP-Schalter auf dem Gerät vorgenommen. Der DIP-Schalter besteht aus 8 nebeneinander liegenden Schaltern. Sie können für die Zuweisung von Adressen von 1 bis 247 im Binärformat verwendet werden.



Zuweisen der Geräteadresse

Zum Zuweisen einer Adresse zum HD2-DM-A gehen Sie wie folgt vor:

Stellen Sie alle 8 Schalter des DIP-Schalters auf der linken Seite des Moduls in die korrekte Stellung, um eine eindeutige Adresse zu generieren.

Weitere Informationen über das Generieren von Binäradressen finden Sie auf dem Aufkleber auf dem Modul.

→ Die Geräteadresse ist damit zugewiesen.

4.1.3 Anschließen des DCS-Anschlusses

Je nach der eingesetzten Integrationsmethode sind folgende Anschlüsse erforderlich:

FDS/OPC-Integration

Ein Ethernet RJ-45 Anschluss ist oben auf dem Diagnostic Gateway angeordnet. Siehe Kapitel 3.3, siehe Kapitel 3.4.



FF/H1-Integration

Der FF-H1-Anschluss ist auf dem Diagnostic Gateway Motherboard angeordnet. Siehe Kapitel 3.3, siehe Kapitel 3.4. Für einige Funktionen könnte ein zusätzlicher Ethernetanschluss erforderlich sein, siehe Kapitel 6.2.

о П

Hinweis!

Der Anschluss des Diagnostic Gateway FF-H1 darf an keinen Feldbuskoppler wie die Segment Protectors oder die Feldbusbarrieren von Pepperl+Fuchs angeschlossen sein.

Das Diagnostic Gateway muss direkt an eine Hauptleitung angeschlossen sein

Zum Erzielen der optimalen Leistung empfiehlt Pepperl+Fuchs, ein separates FF-H1 Diagnosesegment für die Diagnostic Gateways zu verwenden. Geplante Feldbusdaten müssen für dieses Segment auf ein Minimum reduziert bleiben.

4.2 Kit für den Standalone-Betrieb + Advanced Diagnostic Module

Das KT-MB-DM-Kit für den Standalone-Betrieb ermöglicht die Installation der FieldConnex[®] Advanced Physical Layer-Diagnose für Power-Hub-Installation ohne FieldConnex[®]. Das ADM-Modul HD2-DM-A ist auf einem Motherboard installiert, das die Verbindung zu 4 FF-H1 oder PROFIBUS-PA-Segmenten ermöglicht. Die Motherboards sind miteinander und mit dem Diagnostic Gateway verbunden über einen dezidierten Diagnosebus. Die nachfolgende Abbildung zeigt ein Beispiel einer solchen Installation.



Abbildung 4.3 Systemtopologie mit Diagnostic Gateway und Kits für den Standalone-Betrieb

Das Diagnostic Gateway bietet 2 Diagnosebuskanäle. Abhängig von der ausgewählten Integrationslösung können Sie Folgendes anschließen:

- Bei FDS/OPC-Integration: 62 Standalone-Kits (f
 ür beide Kan
 äle) / 31 Standalone-Kits (f
 ür jeden Kanal)
- Bei FOUNDATION-Fieldbus-Integration: 16 Standalone-Kits (beide Kanäle) /8 Standalone-Kits (für jeden Kanal)



Hinweis!

Für eine optimale Leistung nutzen Sie an jedem Diagnosebuskanal die gleiche Anzahl von Power-Hub-Motherboards.

Bei FDS/OPC-Integration werden bis zu 125 Diagnostic Gateways oder 1000 ADMS für eine einzige FDS-Server-Installation unterstützt (je nach dem, was zuerst erreicht wird). Bei der FF-Integration trifft diese Begrenzung nicht zu, da jedes Diagnostic Gateway ein einzelnes FF-H1-Feldgerät ohne Verbindung zu den anderen Gateways darstellt.

Benötigte Hardwarekomponenten

Hardwarekomponenten	
KT-MB-GT2AD.FF oder KT-MB-GT2AD.FF.IO	Kit, das folgende Hardwarekomponenten umfasst: HD2-GT-2AD.FF.IO: Diagnostic Gateway
	 MB-FB-GT.AD.FF / MB-FB-GT.AD.FF.IO: Motherboard für das Diagnostic Gateway / I/O Motherboard für das Diagnostic Gateway
KT-MB-DMA	Kit , das folgende Hardwarekomponenten umfasst: HD2-DM-A: Advanced-Diagnostic-Modul
	 MB-FB-DM: Standalone-Motherboard für das Advanced-Diagnostic-Modul

4.2.1 Installation des Diagnosebusses

Die max. Länge des Diagnosebuskanals beträgt 30 m.



Installation des Diagnosebusses

- 1. Verwenden Sie zum Anschließen des Diagnostic Gateways an den FieldConnex[®] Power Hub eine 4-adrige Leitung.
- 2. Verwenden Sie zum Verbinden der Power Hubs untereinander eine 4-adrige Leitung oder das optionale ACC-MB-HDC Verbindungskabel.
- Verwenden Sie in EMV-sensitiven Bereichen f
 ür den Diagnosebus abgeschirmte Kabel. Verbinden Sie die Kabelabschirmung mit der Schirm/Erdungsklemme des Gateway-Motherboards.
- 4. Die wichtigste Methode zum Verbinden der Standalone-Kits miteinander und mit dem Diagnostic Gateway wird in der folgenden Abbildung gezeigt.
- Die am Diagnostic Gateway verwendeten Klemmenanschlüsse hängen von dem verwendeten Kit ab. KT-MB-GT2AD.FF:siehe Kapitel 3.3.1 KT-MB-GT2AD.FF.IO: siehe Kapitel 3.4.1



Hinweis!

Jedem HD2-DM-A-Modul, das an dasselbe KT-MB-GT2AD.FF* angeschlossen ist, muss eine eindeutige Geräteadresse zugeordnet sein. Siehe Kapitel 4.1.2

Anschließen des Standalone-Kits für Feldbussegmente

Anschließen des Standalone-Diagnose-Motherboards an das Feldbussegment

Das Standalone-Diagnose-Motherboard unterstützt das Anschließen von bis zu vier Feldbussegmenten. Verfahren Sie beim Anschließen eines Standalone-Diagnose-Motherboards an ein Feldbussegment wie folgt:

Verdrahten Sie die Segmentanschlüsse des Standalone-Diagnostic Motherboards parallel mit den Segment-Ausgangsleitungen (Hauptleitungen) der Feldbus-Netzteile.

Anschließen des Standalone-Diagnose-Motherboards an die Hilfsspannungsversorgung

Schließen Sie das Standalone-Diagnose-Motherboard parallel an die Hilfsspannung der Feldbusspannungsversorgung an.

→ Nun ist das Standalone-Diagnose-Motherboard mit Spannung versorgt. Die Hilfsspannung der Feldbusspannungsversorgung wird ebenfalls überwacht.



4.2.2



Ο



Abbildung 4.4 Anschluss der Hauptleitung

- **1** Hauptleitung zum Segment
- 2 Hauptleitung zum Segmentanschluss (Parallelschaltung)
- 3 Anschluss der KT-MB-DMA Hilfsspannungsversorgung
- 4 Anschluss der Feldbus-Hilfsspannungsversorgung
- 5 Feldbus-Netzteil

4.2.3 Geräteadresszuweisung

Vor der Montage des Moduls auf dem Motherboard muss dem HD2-DM-A Modul eine Geräteadresse zugewiesen werden. Die Adresse hängt von Ihrer PLS-Infrastruktur ab, siehe Kapitel 5 oder siehe Kapitel 6. Diese Zuweisung wird über den DIP-Schalter auf dem Gerät vorgenommen. Der DIP-Schalter besteht aus 8 nebeneinander liegenden Schaltern. Sie können für die Zuweisung von Adressen von 1 bis 247 im Binärformat verwendet werden.



Zuweisen der Geräteadresse

Zum Zuweisen einer Adresse zum HD2-DM-A gehen Sie wie folgt vor:

Stellen Sie alle 8 Schalter des DIP-Schalters auf der linken Seite des Moduls in die korrekte Stellung, um eine eindeutige Adresse zu generieren. Weitere Informationen über das Generieren von Binäradressen finden Sie auf dem Aufkleber auf dem Modul.

→ Die Geräteadresse ist damit zugewiesen.

4.2.4 Anschließen des DCS-Anschlusses

Je nach der eingesetzten Integrationsmethode sind folgende Anschlüsse erforderlich:

FDS/OPC-Integration

Ein Ethernet RJ-45 Anschluss ist oben auf dem Diagnostic Gateway angeordnet. Siehe Kapitel 3.3, siehe Kapitel 3.4.

FF/H1-Integration

Der FF-H1-Anschluss ist auf dem Diagnostic Gateway Motherboard angeordnet. Siehe Kapitel 3.3, siehe Kapitel 3.4. Für einige Funktionen könnte ein zusätzlicher Ethernetanschluss erforderlich sein, siehe Kapitel 6.2.





Hinweis!

0

Der Anschluss des Diagnostic Gateway FF-H1 darf an keinen Feldbuskoppler wie die Segment Protectors oder die Feldbusbarrieren von Pepperl+Fuchs angeschlossen sein.

Das Diagnostic Gateway muss direkt an eine Hauptleitung angeschlossen sein

Zum Erzielen der optimalen Leistung empfiehlt Pepperl+Fuchs, ein separates FF-H1 Diagnosesegment für die Diagnostic Gateways zu verwenden. Geplante Feldbusdaten müssen für dieses Segment auf ein Minimum reduziert bleiben.

4.3 Schirmung und Erdung



Abbildung 4.5 KT-MB-GT2AD.FF Erdungsklemme



Abbildung 4.6 KT-MB-GT2AD.FF.IO Erdungsklemme





Alle Schirmanschlüsse werden intern an die Erdungsklemme "Shield/Screen GND" angeschlossen.

Schließen Sie die Erdungsklemme "Shield/Screen GND" des Motherboards an ein Potenzialausgleichssystem an. Verwenden Sie ein Kabel mit mindestens 4 mm² Aderquerschnitt.



Vorsicht!

Gefahr von elektrischem Schlag oder Sachschaden durch ungenügende Erdung

Wenn Sie nicht alle Metallteile des Geräts korrekt an die lokale Schutzerde anschließen, kann das zu Potenzialausgleichsströmen führen. Diese Ströme können das Bedienpersonal verletzen oder zu Sachschäden führen.

Die Erdungsklemme ist nicht die Schutzerdung: Verwenden Sie nicht die Erdungsklemme zum Erden exponierter Metallteile.

Erden Sie exponierte Metallteile des Geräts voneinander getrennt. Sorgen Sie dafür, dass jederzeit eine korrekte Erdung garantiert ist.



Anschluss des Erdungsanschlusskabels



Hinweis!

Verwenden Sie ein Kabel mit einem Mindestquerschnitt von 4 mm².

- 1. Verbinden Sie das Erdungskabel mit einem Kabelschuh.
- 2. Platzieren Sie den Kabelschuh mit nach unten zeigendem Kabel über der Erdungsklemme.
- 3. Schrauben Sie den Kabelschuh mit 2 Zahnscheiben zwischen Schraube, Kabelschuh und Klemme wie in der Abbildung gezeigt an die Erdungsklemme:



Abbildung 4.7 Anschluss des Erdungsanschlusskabels

- 1 Schraube
- 2 Zahnscheibe
- 3 Kabelschuh
- 4 Erdungsklemme auf dem Motherboard
- 4. Ziehen Sie die Schraube mit einem Drehmoment von 1,5 Nm an.

→ Der Kabelschuh ist korrekt verbunden und kann sich nicht lösen.

4.4 Galvanisch getrennte Installation

Die FDS/OPC-Integration und die FF-Integration bieten die nötige Funktionalität zur Konfigurierung der ADM-Module, zur Analyse der Feldbusdaten aus dem Physical Layer sowie zum Senden von Alarmen an ein Prozessleitsystem (PLS). Zur Alarmintegration kann bei beiden Integrationsmethoden ein galvanisch getrennter Kontakt verwendet werden.

Die Alarmkontakte sind Öffner. Sie sind geschlossen, wenn kein Alarm aktiv ist, und geöffnet, wenn ein Alarm aktiv ist.

Die Alarmfunktion mit galvanisch getrenntem Kontakt ist in das ADM HD2-DM-A integriert und wird auch vom Diagnostic Gateway unterstützt. Die Installation hängt von dem verwendeten Diagnostic Gateway und von der Integrationsmethode ab.

4.4.1 KT-MB-GT2AD.FF

FDS/OPC-Integration

Jeder Diagnosebus trägt seine eigenen galvanisch getrennten Kontaktleitungen. Diese Leitungen sind auf dem Motherboard mit folgenden Klemmenanschlüssen verbunden:

- Kanal 1 Alarmausgang für Diagnosebus Kanal 1
- Kanal 2 Alarmausgang für Diagnosebus Kanal 2

Die Klemmenanschlüsse der Sammelmeldungsausgänge werden nicht verwendet. Die beiden Diagnosebuskanäle können getrennt an DCS-Eingänge angeschlossen oder seriell verdrahtet werden.



FF-Integration

Wenn die FF-Integration verwendet wird, können die galvanisch getrennten Kontakte ebenso wie für die FDS/OPC-Integration verwendet werden. Außerdem könne die Sammelmeldungsausgänge so konfiguriert werden, dass Sie auf die FF-Felddiagnoseparameter wirken. Weitere Informationen, siehe Kapitel 7. Da das DGW-FF den Alarmstatus aller angeschlossenen ADMs über die 8 Kommunikationsleitungen des Diagnosebusses liest und die FF Felddiagnose entsprechend dem Status der ADMs einstellt, kann der Sammelmeldungsausgang den Alarmstatus der angeschlossenen ADMs wiedergeben.

4.4.2 KT-MB-GT2AD.FF.IO

FDS/OPC-Integration

Das Diagnostic Gateway ermöglicht, die Ausgänge des E/A-Motherboards gemäß Status der Felddiagnoseparameter einzustellen. Dieser Status kann auch durch die binären Eingänge der Diagnosebusalarmkontakte beeinflusst werden.

Normalerweisen werden die Binäreingänge 5 und 6 so konfiguriert, dass sie den Felddiagnosealarm auslösen und der Sammelmeldungsausgang aktiviert wird, wenn ein Felddiagnosealarm aktiv wird.

FF-Integration

Wenn die FF-Integration verwendet wird, können die galvanisch getrennten Kontakte ebenso wie für die FDS/OPC-Integration verwendet werden. Da das DGW-FF den Alarmstatus aller angeschlossenen ADMs über die Kommunikationsleitungen des Diagnosebusses liest und die FF Felddiagnose entsprechend dem Status der ADMs einstellt, muss der ADM-Status nicht über die Binäreingänge ausgelesen werden. In diesem Fall müssen die Binäreingänge 5 und 6 nicht an das E/A-Motherboard angeschlossen werden und können unabhängig für einen anderen E/A-Zweck Einsatz finden.

Hinweis!

Die galvanisch getrennten Kontaktleitungen des Diagnosebusses der ADM-Module können direkt an einen PLS-Eingang angeschlossen werden und müssen nicht mit dem Motherboard des Diagnostic Gateways verbunden werden. Wenn das auf eine Installation zutrifft, können die Binäreingänge 5 und 6 unabhängig für einen anderen E/A-Zweck Einsatz finden.

5 FDS/OPC-Integration

Die FDS/OPC-Integration arbeitet zur Integration der FieldConnex[®] Advanced Physical Layer-Diagnose in Ihr System mit den offenen Standards OPC und FDT. Sie besteht aus einer Server-Komponente namens FieldConnex[®] Diagnostic Server (FDS). Der FDS hat zwei Hauptaufgaben:

- Er enthält einen OPC-Server für POC DA und AE. Auf die Alarme über Physical Layer-Vorfälle kann Ihr PLS über diese Schnittstelle zugreifen.
- Zugriff auf die Diagnostic Gateways und ADM f
 ür den Diagnostic Manager. Der Diagnostic Manager ist die Benutzeroberfl
 äche der Diagnosel
 ösung "FieldConnex Advanced Physical Layer" und bietet eine spezielle Benutzeroberfl
 äche zur Inbetriebnahme, Überwachung und Fehleranalyse- und behebung.

Die Abbildung unten zeigt das Grundkonzept dieser Integration:



Für viele Prozessleitsysteme sind so genannte ADM-Integrationspakete verfügbar. Diese Pakete enthalten zur nahtlosen Integration der FieldConnex[®] Advanced Physical-Layer Diagnose in ein PLS schrittweise Anleitungen und zusätzliche Software-Tools. ADM-Projekte, einschließlich Segment- und Feldgeräte-Tags, werden direkt aus der DCS-Datenbank aufgebaut. Alarmfunktion und Diagnosemanager sind fest in das PLS-Asset Management integriert. Eine manuelle OPC-Konfiguration ist nicht erforderlich. Verfügbare ADM-Integrationspakete finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

 $\label{eq:constraint} \mbox{Der FieldConnex}^{\mbox{\mathbb{R}}}\mbox{ Diagnostic Manager kann auf zwei verschiedene Weisen eingesetzt werden:}$



- Die lokale Anwendungsstruktur muss f
 ür kleinere Feldbusanlagen verwendet werden. Der FieldConnex[®] Diagnostic Manager und der FDS sind auf demselben PC installiert.
- Die dezentrale Anwendungsstruktur muss für größere Feldbusanlagen verwendet werden, die über mehrere über das Werk verteilte PCs überwacht werden. Der FieldConnex[®] Diagnostic Manager und der FDS werden auf mehreren PCs installiert und kommunizieren miteinander über TCP/IP.

Erforderliche Software

- FDT Frame (PACTwareTM) oder ADM-Integrationspaket
- FieldConnex[®] Diagnostic Manager (DTM und FDS)
- Softwarelizenz (DTM-FC.AD f
 ür bis zu 100 Segmente oder DTM-FC.AD.1 f
 ür mehr als 100 Segmente)

5.1 Installation des Diagnostic Managers mit PACTwareTM



Installieren des Diagnostic Managers mit PACTwareTM

Vergewissern Sie sich, dass Sie das Softwarepaket mit dem Diagnostic Manager und den dazugehörigen Tools und mit dem Zubehör wie z. B. PACTwareTM, FieldConnex[®] Diagnostic Server oder Diagnostic Gateway Konfigurationstool von www.pepperl-fuchs.com heruntergeladen haben. Gehen Sie bei der Installation des FieldConnex[®] Diagnostic Managers wie folgt vor:

- 1. Extrahieren Sie das Softwarepaket in ein lokales Verzeichnis.
- 2. Gehen Sie zu dem Verzeichnis mit den extrahierten Dateien und führen Sie **autorun.exe** aus, um den Installations-Assistenten zu starten.
- Wählen Sie die Softwarekomponenten aus, die Sie installieren möchten, und wählen Sie Install selected application(s).
 Wir empfehlen Ihnen, alle Komponenten zu installieren.
- 4. Befolgen Sie zum Installieren von Microsoft .NET Framework die Anweisungen des Installationsdialogs.
- 5. Befolgen Sie zum Installieren von PACTwareTM die Anweisungen des Installationsdialogs.
- Befolgen Sie zum Installieren von FieldConnex[®] Diagnostic Manager die Anweisungen des Installationsdialogs.
 Beachten Sie, dass bei der Installation des FieldConnex[®] Diagnostic Managers der

FieldConnex[®]Diagnostic Server und der OPC-Server automatisch installiert werden.

7. Wählen Sie nach der Installation der zuvor ausgewählten Komponenten **Quit**, um den Installations-Assistenten zu verlassen.

 \mapsto Der Diagnostic Manager und PACTwareTM sind jetzt installiert.

- 8. Führen Sie **PACTwareTM** aus.
- 9. Wählen Sie View > Device catalog.
- 10. Wählen Sie im Gerätekatalog die Option Update device catalog.

pdate device catalog	Info	Add
----------------------	------	-----

Abbildung 5.1 Aktualisieren des Gerätekatalogs

11.Wählen Sie **Yes** um einen neuen PACTwareTM Gerätekatalog anzulegen.

12.Wählen Sie Extras > Options.



- 13. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Use memory-optimized project management.
- 14.Wählen Sie OK.
- 15.Wählen Sie **File > Exit**, um PACTwareTM zu verlassen.
 - \mapsto PACTwareTM ist nun einsatzbereit.

Vorsicht!

Keine Netzwerkverbindung

Deaktivieren Sie nach Abschließen des Setups die Windows TM Firewall für den FieldConnex[®] Diagnostic Server.

5.2 Lizenzierung

Zur Aktivierung der Vollversion ist ein Lizenzschlüssel erforderlich. Der Lizenzschlüssel ist auf das Lizenzzertifikat, das Sie optional mit dem FieldConnex[®] Diagnostic Manager-Softwarepaket erhalten haben, gedruckt. Wenn Sie den FieldConnex[®] Diagnostic Manager aus dem Internet heruntergeladen haben, können Sie bei Ihrem lokalen Pepperl+Fuchs-Vertreter einen Lizenzschlüssel bestellen.



Hinweis!

Upgrade-Informationen

Aktivieren Sie nach Aktualisierung von Diagnostic Manager Version 1.x auf Version 2.x die neue Version mit dem Aktualisierungslizenzschlüssel. Geben Sie nach einer vollständigen Neuinstallation des Diagnostic Managers (z. B. bei Installation auf einem neuen PC) beide Lizenzschlüssel von Version 1.x und von Version 2.x nacheinander in das Lizenzaktivierungstool ein.



Lizenzaktivierung

Versichern Sie sich vor der Eingabe des Lizenzschlüssels, dass der Diagnostic Manager geschlossen ist.

1. Wählen Sie zum Starten des Pepperl+Fuchs Lizenzaktivierungstools Start > Programme > Pepperl+Fuchs > Activation Tool.

→ Das Fenster des Lizenzaktivierungstools wird angezeigt.





Abbildung 5.2 Lizenzaktivierungstool

- 2. Geben Sie Ihren Lizenzschlüssel ein.
- 3. Wählen Sie Activate.
- 4. Wählen Sie nach Abschluss der Aktivierung Finish.

5.3 FDS Control Center

Der FieldConnex[®] Diagnostic Server (FDS) gehört zum FieldConnex Diagnostic Manager Setup und kann sowohl gemeinsam mit den DTM für die lokale Anwendungsstruktur als auch alleine für die dezentrale Anwendungsstruktur installiert werden. Er bietet nicht nur Zugriff auf die Diagnose-Hardware für die Diagnostic Manager DTM, sondern enthält auch einen OPC DA & AE Server. Dieser OPC-Server liefert die Alarmdaten des Advanced Diagnostics Systems an ein PLS. Der FDS selbst besteht aus zwei Komponenten:

- Der FDS-Service ist ein Windows-Service, der FDS- und OPC-Funktionalität bietet
- Das FDS Control Center ist ein Windows-Programm zur Konfiguration des FDS-Service

Dieses Kapitel beschreibt die Konfiguration des FDS mit dem FDS Control Center. Weitere Informationen über an der OPC-Schnittstelle verfügbare Daten siehe Kapitel 8.12

Das FDS Control Center kann auf den Windows-Infobereich minimiert werden, wo der aktuelle Status des FDS angezeigt wird:

Symbol	Beschreibung
	Grünes Statussymbol: FDS läuft
	Rotes Statussymbol: FDS läuft nicht

5.3.1 FDS-Konfiguration



Schrittweise Konfiguration des FDS

Das FDS Control Center startet standardmäßig mit WindowsTM. Wenn das FDS Control Center nicht automatisch startet, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie Start > Programme > Pepperl+Fuchs > FDS Control Center.

→ Das FDS Control Center wird angezeigt.

- 2. Wählen Sie Settings.
- Markieren Sie das Kontrollkästchen Start Control Center automatically, um sicherzustellen, dass das FDS Control Center automatisch mit WindowsTM startet.
- Wenn Sie mit einer externen Anwendungsstruktur arbeiten, markieren Sie das Kontrollkästchen Adjust firewall to allow remote access, um die WindowsTM Firewall für den FieldConnex[®] Diagnostic Server zu deaktivieren.
- 5. Sie können die Nummer des SOAP-Kommunikationsports ändern. Der Standardport ist 25061.
- 6. Wählen Sie OK.
- 7. Einige Einstellungen werden erst wirksam, wenn der FDS neu gestartet wird. Wählen Sie in der Control Center-Symbolleiste **Stop FDS**.

📜 FDS Cont	rol Center			
E Start FDS	Stop FDS	Settings	🔀 Tools 🗸	🕕 Info

Abbildung 5.3 Symbolleiste FDS Control Center

→ Das FDS-Statussymbol in der Taskleiste wird rot.

8. Klicken Sie nach dem Stoppen des Servers auf **Start FDS**, um den Server mit den aktualisierten Einstellungen neu zu starten.

→ Das FDS-Statussymbol in der Taskleiste wird grün, und der FDS wird mit den geänderten Einstellungen ausgeführt.

9. Wählen Sie Hide, um das FDS-Control Center in die Taskleiste zu minimieren.



Vorsicht!

Keine Netzwerkverbindung

Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **Adjust firewall to allow remote access** so eingestellt ist, dass die WindowsTM Firewall für den FieldConnex[®] Diagnostic Server deaktiviert wird.

5.3.2 Konfigurationsoptionen für den FDS-Modus

Ändern der FDS-Einstellungen

Gehen Sie zum Ändern des Startverhaltens des FDS wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das FDS-Symbol in der Taskleiste.
- 2. Wählen Sie FDS Control Center.

→ Das Fenster FDS Control Center wird angezeigt.

- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Stop FDS.
- 4. Klicken Sie auf Settings...
- 5. Ändern Sie die Einstellungen. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle unten.



- 6. Klicken Sie auf OK.
- 7. Starten Sie den FDS erneut.

Note that Settings		
Control Center Settings		
Start Control Center automatically:		
Minimize Control Center on startup:		
FDS Settings		
Startup type:	Start manually	
	Start with Windows	
	Start with Control Center	
SOAP communication port:	25061	
	Default	
MODBUS read timeout:	300 ms 💌	
Adjust firewall to allow remote access:		
Hostname to read via OPC:	localhost	
	OK Cancel	

Die folgenden Einstellungen können vorgenommen werden:

Einstellungen des Control Centers	Beschreibung
Start Control Center automatically	Bei jedem Neustart des PC startet auch der Server des Control Centers.
Minimize Control Center on startup	Der Control Center startet ohne die Front-End- Anwendung. Die laufende Anwendung wird durch ein Symbol in der Taskleiste angezeigt.
Startup type	 Start manually: Das FDS-Control Center muss jedes Mal manuell gestartet werden.
	 Starten mit Windows: Das FDS- Control Center startet automatisch, wenn Windows hochfährt (keine Benutzeranmeldung erforderlich)
	 Start with Control Center: Der FDS- Server startet jedes Mal, wenn das FDS- Control Center gestartet wird.



Einstellungen des Control Centers	Beschreibung
SOAP communication port	Standardportnummer für SOAP- Kommunikation ist 25061
MODBUS read timeout	Einstellmöglichkeit für die Kommunikation. Nur ändern, wenn die Änderung von Pepperl+Fuchs empfohlen wurde.
Adjust firewall to allow remote access	Bearbeiten der Firewall-Einstellungen für den FDS-Server.
Hostname to read via OPC	Hostnamen eingeben. Der Hostname wird von OPC-Clients zum Auffinden des FDS genutzt.

5.4 Projekt-Setup

Es gibt verschiedene Möglichkeiten für die Einrichtung eines Diagnoseprojekts:

- Manuelle Einrichtung: Hiermit können Sie vor Installation des Diagnosebusses die Diagnosetopologie aufbauen. Das ist auch möglich, wenn der Diagnosebus aktuell nicht aktiv ist. Siehe Kapitel 5.4.3
- Scannen: Hiermit können Sie die Topologie von einem bereits installierten und aktiven Diagnosebus importieren. Siehe Kapitel 5.4.6
- Importieren aus einer Datei: siehe Kapitel 5.4.7. Das Importieren aus einer Datei wird normalerweise für das für größere Prozessleitsysteme verfügbare ADM-Integrationspaket verwendet. Weitere Informationen zu den ADM-Integrationspaketen finden Sie in den Anwendungshinweisen.
- Import from FDS: Liest das aktuell am FDS Server eingestellte Projekt wieder aus. Siehe Kapitel 5.4.8

5.4.1 In ADM Projekten verwendete Tags

Ein ADM-System verwendet Tags für das Diagnostic Gateway, die ADMs und für die Feldbussegmente. Beachten Sie, dass Tags nur folgende Zeichen enthalten dürfen: 0...9, a...z, A...Z sowie folgende Sonderzeichen: \$ () - _. Andere Zeichen und Leerzeichen sind nicht zulässig. Tags müssen innerhalb einer Ebene eindeutig sein. Das bedeutet, dass weder zwei FDS-Ports noch zwei Diagnosegeräte unter demselben FDS-Port identische Tags tragen dürfen.

5.4.2 Kommunikation mit dem Diagnostic Gateway

Zur Kommunikation mit den Diagnostic Gateways muss dem Gerät eine IP-Adresse zugewiesen werden. Die IP-Adresse kann wie folgt eingestellt werden:

über DHCP (Standardeinstellung)

mit einer festen IP-Adresse

Zusätzlich zu der IP-Adresse kann jedem Diagnostic Gateway ein Tag zugewiesen werden. Durch das Einstellen eines Tags kann das Diagnostic Gateway bei der Projekterstellung einfach identifiziert werden. Die Einstellungen von IP-Adresse und Tag können mit dem Diagnostic Gateway-Konfigurationstool geändert werden. Weitere Informationen über das Diagnostic Gateway-Konfigurationstool siehe Kapitel 8.7. Es unterstützt auch die Kommunikation mit dem Diagnostic Gateway, wenn der Webserver nicht eingesetzt werden kann, wie z. B. bei einer falschen Einstellung der IP-Adresse.

In den folgenden Kapiteln wird die Möglichkeit genutzt, in verschiedenen Situationen nach verfügbaren Diagnostic Gateways zu suchen. Solange sich der FDS im selben Subnetz befindet wie das Diagnostic Gateway, werden die Gateways automatisch erfasst. Wenn sich die Diagnostic Gateways in einem anderen IP-Subnetz befinden, muss mindestens die Adresse eines Diagnostic Gateways in dem anderen Subnetz manuell eingegeben werden. Wenn das erfolgt ist, können die anderen Diagnostic Gateways in dem dezentralen Subnetz ebenfalls erkannt werden.

2015-04



5.4.3

Manuelle Einstellung eines Diagnoseprojekts mit PACTwareTM

Manuelles Aufbauen der Diagnosetopologie

Versichern Sie sich vor Beginn, dass der FieldConnex[®] Diagnostic Server (FDS) läuft, der neuste Diagnostic Manager installiert und der PACTwareTM Gerätekatalog aktualisiert ist.

- 1. Starten Sie **PACTware[™]**.
- 2. Wählen Sie zum Erstellen eines neuen Projekts File > New.
- 3. Wählen Sie zum Öffnen des Gerätekatalogs View > Device Catalog.
- 4. Öffnen Sie den Geräteordner PEPPERL+FUCHS GmbH.



Abbildung 5.4 Struktur des PACTwareTM Gerätekatalogs

5. Wählen Sie den Ordner Driver .

Device catalog			
🖃 💻 All Devices	All Devices\PEPPERL+FUCHS GmbH\Driver		
🖻 🛅 PEPPERL+FUCHS GmbH	Device	Protocol	Vendor
	💂 FieldConnex Diagnostic Server	FDS Communication	PEPPERL+FUCHS GmbH
\$ Driver 위글 Gateway			

Abbildung 5.5 Geräteübersicht des Ordners Driver

- Ziehen Sie den Eintrag des FieldConnex[®] Diagnostic Servers aus dem Bereich des Gerätekatalogs auf den Eintrag HOST PC im Projektbereich.
- 7. Wählen Sie im Bereich des Gerätekatalogs den Ordner Gateway.
- Ziehen Sie den Eintrag FDS Port aus dem Gerätekatalog auf den Eintrag des FieldConnex[®] Diagnostic Servers im Projektbereich.
- 9. Wählen Sie im Gerätekatalog den Ordner Device.
- 10. Ziehen Sie den Eintrag HD2-DM-A aus dem Gerätekatalog auf den Eintrag des FDS Port im Projektbereich.
- 11.Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **FieldConnex**[®] Diagnostic Server in Ihrem Projektbereich, und wählen Sie **Parameter**.

→ Der Reiter FDS Parameter wird geöffnet.

FDS Parameters FDS Topology	
FDS communication settings	
FDS Location:	⊙ Local ○ Remote
Remote IP Address / DNS Name:	localhost
IP Port:	2506
Proxy settings	
Proxy-Server Setting:	 No Proxy Default Windows Proxy Manual Proxy Configuration
Proxy-Server IP Address / DNS Name:	localhost
Proxy-Server IP Port:	8
FDS communication status	
FDS communication status:	Connection Ok
	Check
Snapshot Location	
Snapshot File Location:	 DTM Dataset (Default) Manual Configuration (HD2-DM-A only)
Consultation (Carlos Bartha	c)
Shapshot Hie Path;	
Shapshot Hile Path:	Browse

Abbildung 5.6 Parametertabelle FieldConnex[®] Diagnostic Server (FDS)

12.Wenn PACTwareTM und FDS im gleichen System laufen, wählen Sie für die FDS-Adresse **Local**.

Wenn der FDS in einem anderen System betrieben wird, wie z. B. in einer dezentralen Anwendungsstruktur, wählen Sie für die FDS-Adresse **Remote** und geben Sie die IP-Adresse oder den DNS-Namen des dezentralen PCs ein.

Geben Sie den IP-Port des FDS ein. Beachten Sie, dass Sie den IP-Port für den FDS im FDS-Control Center eingeben können. Siehe Kapitel 5.3

FDS Parameters FDS Topology	
FDS communication settings	
FDS Location:	⊙Local ◯ Remote
Remote IP Address / DNS Name:	localhost
IP Port:	25061

Abbildung 5.7 Einstellungen für den Fall, dass der FDS auf demselben PC ausgeführt wird

→ Nun sieht das Diagnoseprojekt in etwa aus wie in diesem Beispiel:



尚 HOST PC	
🖻 🧮 [*] <fds>Fieldbus Diagnostic Server Driver</fds>	
😑 🦄 [*] <003,PORT001>FDS Port	
[*] <001,DMA002>HD2-DM-A	
[*] <002,DMA003>HD2-DM-A	
[*] <003,DMA004>HD2-DM-A	
[*] <004,DMA005>HD2-DM-A	
[*] *] <005,0M4001>H02-0M-A	

Abbildung 5.8 Diagnoseprojekt

13. Wählen Sie zum Bestätigen der geänderten Einstellungen Apply.

Hinweis!

Zur schnellen Generierung von Projekten mit vielen Advanced-Diagnostic-Modulen: Erstellen Sie einen FDS-Port mit 62 Diagnosemodulen. Duplizieren Sie ihn innerhalb des Projekts durch Kopieren und Einfügen, wenn die FDT-Software dies unterstützt.



Hinweis!

Beachten Sie, dass die maximale Anzahl an Diagnosemodulen pro FDS-Port 62 beträgt.



Zuweisung von Diagnostic Gateway-Adressen

Zuweisen von Diagnostic Gateway-Adressen (Option 1)

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **FieldConnex**[®] Diagnostic Server im Projektbereich und wählen Sie **Parameter**.
- 2. Wählen Sie den Reiter FDS Topology.



Abbildung 5.9 Registerkarte "FDS Topology"

3. Wählen Sie den Port ??? in der Topologiestruktur.



Abbildung 5.10 Nicht zugewiesener Port

4. Geben Sie das Port-Tag und die IP-Adresse ein.



on the open des	
Tag:	. Gateway
Address Type:	 Diagnostic Gateway COM Port
IP-Address:	/ 172.24.114.40

Abbildung 5.11 Port-Eigenschaften

5. Wählen Sie zum Bestätigen der geänderten Einstellungen Apply.

→ Die IP-Adresse und das Tag des Diagnostic Gateway sind nun dem Port zugeordnet.



Zugewiesene Diagnostic Gateway-Adressen (Option 2)

- 1. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf **FieldConnex**[®] Diagnostic Server und wählen Sie **Connect**.
- 2. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf FieldConnex[®] Diagnostic Server und wählen Sie Parameter.
- 3. Wählen Sie den Reiter FDS Topology.



Abbildung 5.12 Registerkarte "FDS Topology"

4. Wählen Sie in der Topologiestruktur den Eintrag Unassigned Diagnostic Gateways.



Abbildung 5.13 Nicht zugeordnete Diagnostic Gateways

5. Wählen Sie im Bereich Unassigned Diagnostic Gateways die Option Update.

→ Alle innerhalb des Subnetzes angeordneten Diagnostic Gateways werden in der Tabelle aufgeführt.

	IP Address	/ Tag of the Diagnostic Gateway	Subnet
E Lo	cal Subnet		
	172.24.114.40	KT-MB-GT2AD_1	Local







 Wenn das Diagnostic Gateway in einem anderen Subnetz angeordnet ist, geben Sie seine IP-Adresse in das Feld Remote subnet IP address ein und wählen Sie Add. Wählen Sie dann Update, um alle Diagnostic Gateways im Subnetz zu finden.

	IP Address	/ Tag of the Diagnostic Gateway	Subnet
	Local Subnet		
	172.24.114.40	KT-MB-GT2AD_1	Local
Ξ	172.24.114.129		ж
	172.24.114.129	Jens	172.24.114.129
	172.24.114.164	Martin_SA-Board	172.24.114.129

Abbildung 5.15 Erkannte Gateways

7. Wählen Sie zum Identifizieren eines Gateways im Schaltschrank das Gateway in der Liste, und wählen Sie Locate selected gateway(s).

→ Die LEDs der Gateways im Schaltschrank blinken.

8. Verschieben Sie das **Diagnostic Gateway** aus dem Bereich "Unassigned Diagnostic Gateways" auf einen nicht zugeordneten **???** Port in der Topologiestruktur.

 \rightarrow Die IP-Adresse und das Tag des Diagnostic Gateway werden nun automatisch dem Port zugeordnet.

🕞 💂 <f(< th=""><th>DS>FieldConnex Diagnostic Server</th></f(<>	DS>FieldConnex Diagnostic Server
2	Unassigned Diagnostic Gateways
	<172.24.114.40,KT-MB-GT2AD_1>Port
<u> </u>	🔊 <001,ADM001>HD2-DM-A

Abbildung 5.16 Zugewiesenes Gateway

Zuweisen von HD2-DM-A-Adressen

9. Wählen Sie zum Bestätigen der geänderten Einstellungen Apply.

5.4.5

Registrieren der Geräteadresse des Diagnosemoduls

Jedes Advanced-Diagnostic-Modul (ADM) hat eine direkt auf dem Gerät zugewiesene Geräteadresse. Siehe Kapitel 4.1.2 Zum Registrieren der Geräteadressen jedes ADM gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf **FieldConnex**[®] Diagnostic Server und wählen Sie **Parameter**.
- 2. Wählen Sie den Reiter FDS Topology.
- 3. Wählen Sie in der Topologiestruktur das ADM, das Sie konfigurieren möchten.
- 4. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Address of the ADM** die Geräteadresse des gewählten ADM aus.



1	
1	
21	
2	
4	
5	
7	
	- 3 4 5 6 7 8

Abbildung 5.17 Einstellungen der Geräteadresse

5. Wählen Sie Apply, um die geänderten Einstellungen zu bestätigen.

Scannen einer Diagnoseinstallation für ein Projekt-Setup

Durchführen eines Topologieimports

Versichern Sie sich vor Beginn, dass der FieldConnex[®] Diagnostic Server (FDS) läuft, der neuste Diagnostic Manager installiert und der PACTwareTM Gerätekatalog aktualisiert ist.

- 1. Starten Sie **PACTware**[™].
- 2. Wählen Sie zum Erstellen eines neuen Projekts File > New.
- 3. Wählen Sie zum Öffnen des Gerätekatalogs View > Device Catalog.
- 4. Öffnen Sie den Geräteordner PEPPERL+FUCHS GmbH.



Abbildung 5.18 Struktur des PACTwareTM Gerätekatalogs

5. Wählen Sie den Ordner Driver .

🖃 💻 All Devices	All Devices\PEPPERL+FUCHS GmbH\Driver			
😑 🎁 PEPPERL+FUCHS GmbH	Device Device	-	Protocol	Vendor
Device	📃 FieldConnex Diagnostic Server		FDS Communication	PEPPERL+FUCHS GmbH

Abbildung 5.19 Geräteübersicht des Ordners Driver

- Ziehen Sie den Eintrag des FieldConnex[®] Diagnostic Servers aus dem Bereich des Gerätekatalogs auf den Eintrag HOST PC im Projektbereich.
- Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf FieldConnex[®] Diagnostic Server und wählen Sie Connect.
- 8. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf FieldConnex[®] Diagnostic Server und wählen Sie Additional functions > Topology Scan and Import.
- 9. Wählen Sie Scan Diagnostic Gateways.



5.4.6



ease select import source for the FDS	5 topology import. Press 'Next' to continue,
Topology Scan or Import Source:	 Read from File Read from FDS Scan Diagnostic Gateways Scan available FDS Ports
Set new Topology to FDS server:	10

Abbildung 5.20 Topologieerkennung oder Importieren der Datenquelle

10.Wählen Sie Next.

11.Wenn das Diagnostic Gateway in einem anderen Subnetz angeordnet ist, geben Sie seine IP-Adresse in das Feld **Remote subnet IP address** ein und wählen Sie **Add**. Wählen Sie dann **Update**, um alle Diagnostic Gateways im Subnetz zu finden. Wählen Sie zum Identifizieren eines Gateways im Schaltschrank das Gateway in der Liste, und wählen Sie **Locate selected gateway(s)**.

	IP Address	/ Tag of the Diagnostic Gateway	Subnet
8	Local Subnet		
	172.24.114.40	KT-MB-GT2AD_1	Local
	172.24.114.129		×
	172.24.114.129	Jens	172.24.114.129
	172.24.114.164	Martin_SA-Board	172.24.114.129

Abbildung 5.21 Erkannte Gateways

- 12. Wählen Sie in das Projekt aufzunehmenden Gateways aus der Liste verfügbarer Gateways.
- 13. Sie können bei Bedarf Scangrenzen für den Adressenbereich der Diagnosegeräte in dem Feld **Lower Scan Limit** und **Upper Scan Limit** einstellen. Nur HD2-DM-A Adressen innerhalb der eingestellten Grenzen werden erkannt. Diese Option kann den Scanvorgang beschleunigen, wenn nur wenige HD2-DM-A innerhalb eines kleinen Adressenbereichs in einem Projekt verwendet werden.

14. Wählen Sie Next.

 \rightarrow Die Funktion sucht Diagnosemodule innerhalb des begrenzten Adressenbereichs und baut die Diagnosetopologie automatisch auf.

5.4.7 Importieren eines Diagnoseprojekts aus einer Datei

Die Option für den Import aus einer Datei wird normalerweise für das ADM-Integrationspaket, das für größere Prozessleitsysteme verfügbar ist, verwendet. Weitere Informationen zu den ADM-Integrationspaketen finden Sie in den Anwendungshinweisen.



Importieren einer Konfiguration aus einer Datei

Versichern Sie sich vor Beginn, dass der FieldConnex[®] Diagnostic Server (FDS) läuft, der neuste Diagnostic Manager installiert und der PACTwareTM Gerätekatalog aktualisiert ist.

- 1. Starten Sie **PACTware[™]**.
- 2. Öffnen Sie ein PACTwareTM Diagnoseprojekt.
- 3. Wählen Sie zum Öffnen des Gerätekatalogs View > Device Catalog.
- 4. Öffnen Sie den Geräteordner PEPPERL+FUCHS GmbH.





Abbildung 5.22 Struktur des PACTwareTM Gerätekatalogs

5. Wählen Sie den Ordner Driver .

🖃 📕 All Devices	All Devices\PEPPERL+FUCHS GmbH\Driver		
😑 🛅 PEPPERL+FUCHS GmbH	Device	 Protocol 	Vendor
Device	📃 FieldConnex Diagnostic Server	FDS Communication	PEPPERL+FUCHS GmbH

Abbildung 5.23 Geräteübersicht des Ordners Driver

- 6. Ziehen Sie den Eintrag des **FieldConnex**[®] Diagnostic Servers aus dem Bereich des Gerätekatalogs auf den Eintrag **HOST PC** im Projektbereich.
- Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf FieldConnex[®] Diagnostic Server und wählen Sie Connect.
- 8. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf FieldConnex[®] Diagnostic Server und wählen Sie Additional functions > Topology Scan and Import.
- 9. Wählen Sie Read from File.

Topology Scan or Import Source:	 Read from File Read from FDS Scan Diagnostic Gateways Scan available FDS Ports 	
Set new Topology to FDS server:		
Filename;		
	(Browse

Abbildung 5.24 Topologieerkennung oder Importieren der Datenquelle - Aus Datei lesen

- 10. Wählen Sie **Browse** und wählen Sie die Datei aus, die die zu importierende Konfiguration enthält.
- 11.Wählen Sie Next.

→ Der Assistent zeigt die Konfiguration und die Änderungen an, die in Ihrem aktiven Projekt vorgenommen werden.

12. Wählen Sie **Next**, um die geänderten Einstellungen zu bestätigen, und folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.

5.4.8 Diagnoseprojekt aus FDS importieren

Der Diagnostic Manager bietet eine wichtige Funktion, mit der Sie bestehende Konfigurationen und Topologien von dem FieldConnex[®] Diagnostic Server (FDS) importieren können. Außerdem ermöglicht Ihnen der Assistent, das aktuelle Projekt mit den Daten einer bereits vorhandenen FDS-Konfiguration zu vergleichen und zu aktualisieren.

2015-04





Importieren einer Konfiguration aus einem FDS

Versichern Sie sich vor Beginn, dass der FieldConnex[®] Diagnostic Server (FDS) läuft, der neuste Diagnostic Manager installiert und der PACTwareTM Gerätekatalog aktualisiert ist.

- 1. Starten Sie **PACTware[™]**.
- 2. Öffnen Sie ein PACTwareTM Diagnoseprojekt.
- 3. Wählen Sie zum Öffnen des Gerätekatalogs View > Device Catalog.
- 4. Öffnen Sie den Geräteordner PEPPERL+FUCHS GmbH.

E I All	Devices
± 🤤	CodeWrights GmbH
÷	ICS GmbH
₫€	PEPPERL+FUCHS GmbH

Abbildung 5.25 Struktur des PACTwareTM Gerätekatalogs

5. Wählen Sie den Ordner Driver .

🖃 📕 All Devices	All Devices\PEPPERL+FUCHS GmbH\Driver		
😑 🌔 PEPPERL+FUCHS GmbH	Device	Protocol	Vendor
Device	📃 FieldConnex Diagnostic Server	FDS Communication	PEPPERL+FUCHS GmbH
Device	E FieldConnex Diagnostic Server	FDS Communication	PEPPERL+FUCHS (

Abbildung 5.26 Geräteübersicht des Ordners Driver

- 6. Ziehen Sie den Eintrag des **FieldConnex**[®] Diagnostic Servers aus dem Bereich des Gerätekatalogs auf den Eintrag **HOST PC** im Projektbereich.
- Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf FieldConnex[®] Diagnostic Server und wählen Sie Connect.
- 8. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf FieldConnex[®] Diagnostic Server und wählen Sie Additional functions > Topology Scan and Import.
- 9. Wählen Sie Read from FDS.

	 Read from FDS Scan Diagnostic Gateways Scan available FDS Ports
Set new Topology to FDS server:	
Filename:	
	Bro

Abbildung 5.27 Topologieerkennung oder Importieren der Datenquelle - Aus FDS lesen

10. Wählen Sie Next.

→ Der Assistent zeigt die Konfiguration und die Änderungen an, die in Ihrem aktiven Projekt vorgenommen werden.

11. Wählen Sie **Next**, um die geänderten Einstellungen zu bestätigen, und folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.



5.4.9 Festlegen des Speicherorts für das Snapshot-Archiv

Die Momentaufnahmen werden standardmäßig in der Projektdatei des Diagnostic Managers gespeichert. Bei großen Feldbusinstallationen mit zahlreichen Diagnosegeräten wächst diese Datei rasch, was das Dateihandling komplizierter macht.



Vorsicht! Große Projektdateien

Große Projektdateien können dazu führen, dass sich die Software verlangsamt. Wir empfehlen, die Daten der Momentaufnahmen in einer externen Datei zu speichern, wenn die zu erwartende Anzahl der Momentaufnahmen voraussichtlich größer als 4000 sein wird.



Vorsicht!

Datenverlust

Nachdem die Daten der Momentaufnahmen in einer externen Datei abgespeichert wurden, können Sie nicht wieder in der Projektdatei gespeichert werden, ohne die extern gespeicherten Momentaufnahmen zu verlieren.

Sorgen Sie für eine Backup-Lösung, damit keine Daten verloren gehen.

Festlegen des Speicherorts für das Snapshot-Archiv



Hinweis!

Das Verzeichnis, wo die Momentaufnahmen abgespeichert werden sollen, muss bereits angelegt sein.

Zum Ändern des Speicherorts für das Snapshot-Archiv gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf FieldConnex[®] Diagnostic Server und wählen Sie Parameter.
- 2. Wählen Sie im Bereich "Snapshot File Location" die Option Manual Configuration (HD2-DM-A only).

apshot Location		
Snapshot File Location:	🖋 🔘 DTM Dataset (D 💿 Manual Configur	efault) ration (HD2-DM-A only)
Snapshot File Path:	/ 🗊	
		Browse
Compact file:		Compact file

Abbildung 5.28 Speicherort für die Momentaufnahmen

- 3. Geben Sie das Verzeichnis für die Daten der Momentaufnahmen in dem Feld **Snapshot File Path** ein.
- 4. Wählen Sie zum Bestätigen der geänderten Einstellungen Apply.

→ Die Daten der Momentaufnahmen werden in der Datei **Snapshot.mdb** gespeichert, die automatisch in dem dedizierten Verzeichnis für die Momentaufnahmen erstellt wird.



5.5 Betrieb mit DTMs

Der auf FDT/DTM basierende Diagnostic Manager ist die grafische Benutzeroberfläche zwischen den Advanced-Diagnostic-Modulen (ADMs) und dem Anwender. Das ADM enthält alle Konfigurationseinstellungen, Diagnosedaten und Gerätefunktionalitäten.

Siehe Kapitel 2 und siehe Kapitel 8.10, bevor Sie dieses Kapitel über die Funktionalität der Diagnostic Manager-DTMs lesen.



Hinweis!

Einige Funktionen und Merkmale sind nur dann verfügbar, wenn die neueste Firmware-Version auf dem HD2-DM-A installiert ist. In dieses DTM ist eine alle Funktionen unterstützende Firmware integriert, auf einer beliebigen HD2-DM-A Hardware installiert werden kann. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 7.11.

Hauptfunktionen des Diagnostic Managers

·····	g
Online Parameterization Siehe Kapitel 5.6	Dies ist die Hauptbenutzeroberfläche. Sie bietet einen kurzen Überblick über die System- und Segmenteinstellungen. Außerdem enthält sie das Feld Related Tasks , mit dem Sie auf wichtige Funktionen wie die Inbetriebnahme und Diagnose von Segmenten usw. zugreifen können.
Inbetriebnahme-Assistent Siehe Kapitel 5.6.3	Der Inbetriebnahme-Assistent ist ein Werkzeug zur schnellen und einfachen Systemeinrichtung mit dem ADM. Er führt Sie durch den gesamten Einrichtungsvorgang mit System- und Segmentberechnung.
Diagnose Siehe Kapitel 5.7	Die Diagnosefunktion zeigt alle aufgetretenen Alarme auf einen Blick an.
Messwert Siehe Kapitel 5.8	Diese Funktion aktiviert eine schnelle Validierung einer neuen oder bearbeiteten Feldbusinstallation. Das Tool zeigt eine qualitative Einstufung der relevanten Segment- und Feldgerätedaten an. Mit dieser Funktion können Sie eine Momentaufnahme der Messwerte erstellen, um die Ergebnisse als Bericht zu speichern.
Snapshot Explorer Siehe Kapitel 5.9	Der Snapshot Explorer vereinfacht die Verwaltung und ermöglicht, bereits vorhandene Momentaufnahmen und Berichte auszudrucken.
Parametrierung Siehe Kapitel 5.10	Hierbei handelt es sich um eine Offline-Schnittstelle, was bedeutet, dass Sie diese Einstellungen ohne direkte Verbindung zum Diagnosegerät ändern können. Über diese Schnittstelle können Sie die Spannungsversorgung, die Alarmeinstellungen und die Feldgeräte pro Segment einstellen.
Erweiterte Parametrierung Siehe Kapitel 5.10	Diese Schnittstelle aktiviert den detaillierten Zugriff auf alle möglichen Einstellungen des HD2-DM-B. Sie ermöglicht, das HD2-DM-B an einige seltenere, nicht von den automatischen Werkzeugen wie dem Inbetriebnahme-Assistenten abgedeckte Nutzungsfälle anzupassen.
Historieneinstellung Siehe Kapitel 5.11	Ermöglicht den automatischen Export der vom HD2- DM-A aufgezeichneten Historiendaten.
Feldbus-Oszilloskop Siehe Kapitel 5.12	Das Feldbus-Oszilloskop ist das perfekte Werkzeug zur gründlichen Analyse von Feldbussignalen.
Firmware Update Siehe Kapitel 5.13	Mit der Funktion "Firmware Update" können Sie die Firmware eines beliebigen Advanced-Diagnostic- Moduls aktualisieren.



5.6 Online parametrieren

5.6.1 Übersicht

Die Online-Parametrierungsoberfläche ist die Hauptbenutzeroberfläche des Diagnostic Managers. Sie ermöglicht den Zugriff auf die häufigsten Funktionen und die aktuellen Segmentdaten.



Öffnen des Online-Parametrierungsfensters

Gehen Sie zum Öffnen des Online-Parametrierungsfensters wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf ein Advanced-Diagnostic-Modul.
- 2. Wählen Sie Parameter > Online Parameterization.

→ Das Fenster "Online Parameterization" wird angezeigt.

🔊 ADM001 # Online paran	neterization				4 ⊳
FieldConnex	Device Name: Device Description: Device Tag:	HD2-DM-A DTM for HD2-DM-A ADM001	1	Fieldbus Type: System Status: Segment States:	FOUNDATION Fieldbus
Overview Settings System Diagnostics Image: System Diagnostics Image: No alarms active. The set of the system o	4 tatus of the physical lay tatus of the physical lay minissioning run from 07. ned	er is good. er is good. 10.2010 10:47:09	3	_	Related Tasks 2 © Commission Segment Diagnostics Diagnostics Fieldbus Oscilloscope Fieldbus Oscilloscope History Data Export Snapshot Explorer Advanced Parameterization
Segment 2 Diagnostics					

Abbildung 5.29 Fenster "Online parameterization"

- 1 Allgemeine Informationen über das Diagnosemodul
- 2 Bereich Kurzanleitung
- 3 Informationen zu System- und Segmentstatus
- 4 Funktionsreiter

5.6.2 Einstellungen

Mit der Registerkarte **Settings** können Sie Segmenteinstellungen wie z. B. den Feldbustyp und die Aufnahmeintervalle für die Langzeitspeicherung der Historie anpassen. Mit der Historienfunktion können Sie Daten in festgelegten Aufnahmeintervallen erfassen und exportieren. Siehe Kapitel 5.11.

Außerdem zeigt die Registerkarte **Settings** die Seriennummer des Diagnosegeräts und die im Gerät installierte Firmware-Version an.



🔊 ADM001 # Online param	eterization		
FieldConnex	Device Name: Device Description: Device Tag:	HD2-DM-A DTM for HD2-DM-A ADM001	Fiel Sys Seg
Overview Settings			
Device Information			
Device Tag:	ADM001		
Product:	HD2-DM-A		
Serial Number:	01046130699005		
Software Revision:	1.3.0.1		
Static Revision:	85		
Device Settings			
Fieldbus Type:	FOUNDATION	N Fieldbus	~
Long-term History:	Recording interval: 4 hours; Recording length: 17 days		~
Device Identification			
		Flash LEDs	

Abbildung 5.30 Fenster "Online parameterization settings"

5.6.3 Inbetriebnahme-Assistent

Der Inbetriebnahme-Assistent ist ein Werkzeug zur schnellen und einfachen Systemeinrichtung mit dem Advanced-Diagnostic-Modul (ADM). Er führt den Anwender durch das Setup des Systems und Segments und bestimmt die System- und Segmentdaten Ihrer Feldbusinstallation. Der Inbetriebnahme-Assistent schlägt basierend auf diesen Daten Grenzwerte für die Alarmwerte des Systems sowie aller Segmente und Feldgeräte vor. Bei Bedarf können Sie die Grenzwerte bearbeiten oder auf dem ADM speichern. Nach erfolgreichem Abschließen des Inbetriebnahme-Assistenten ist das ADM bereit zur Anlagenüberwachung.



Öffnen des Inbetriebnahme-Assistenten

Gehen Sie zum Öffnen des Inbetriebnahme-Assistenten wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.
- 2. Wählen Sie Additional Functions > Commissioning Wizard.

→ Das Fenster des Inbetriebnahme-Assistenten wird angezeigt.



Fieldbus Type:	FOUNDATION Fieldbus	
ystem Commissioning —		
System Commissioning		
egment Commissioning -		
Segment 1	Enable Segment	
Segment 2	Enable Segment	2
Segment 3	Enable Segment	2

Abbildung 5.31 Fenster des Inbetriebnahme-Assistenten

5.6.4 Systeminbetriebnahme



Durchführen der Systeminbetriebnahme mit dem Inbetriebnahme-Assistenten

Gehen Sie bei der Systeminbetriebnahme wie folgt vor:

- 1. Öffnen Sie den Inbetriebnahme-Assistenten. Siehe Kapitel 5.6.3
- 2. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste Fieldbus Type den Typ Ihres Feldbusses aus.
- 3. Wählen Sie Systeminbetriebnahme.

 \rightarrow Das System zeigt die aktuellen Daten des Motherboards und der Spannungsversorgung an.

4. Wählen Sie Next.

→ Das System erstellt eine Momentaufnahme der aktuellen Systemdaten mit den automatisch berechneten Alarmen für Wartungsbedarf und Grenzwerte.

- 5. Bei Bedarf können Sie diese Werte vor dem Speichern auf dem Advanced-Diagnostic-Modul ändern. Beachten Sie, dass der Alarm "Außerhalb der Spezifikation" für die primäre und die sekundäre Spannungsversorgung standardmäßig automatisch aktiviert wird.
- 6. Wählen Sie Next.

→ Die Systemwarnungs- und Alarmgrenzwerte werden nun auf dem Diagnosegerät gespeichert.






Abbildung 5.32 Inbetriebnahme des Systems erfolgreich abgeschlossen

7. Wählen Sie zum Bestätigen der geänderten Einstellungen und zum Zurückkehren zur Startseite des Inbetriebnahme-Assistenten **Restart**.

5.6.5 Inbetriebnahme von Segmenten



Inbetriebnahme von Segmenten mit dem Inbetriebnahme-Assistenten

Gehen Sie zur Inbetriebnahme von Segmenten wie folgt vor:

- 1. Öffnen Sie den Inbetriebnahme-Assistenten. Siehe Kapitel 5.6.3
- 2. Führen Sie die Systeminbetriebnahme durch. Siehe Kapitel 5.6.4
- 3. Wählen Sie im Bereich "Segment Commissioning" auf der Startseite des Inbetriebnahme-Assistenten das **Segment** aus, das Sie in Betrieb nehmen möchten.

→ Das Fenster "Topology Settings" wird angezeigt.

4. Wählen Sie Next.

→ Das Fenster "Field Device Tags" wird angezeigt.

5. Wählen Sie Next.

→ Die Registerkarten der aktuellen Segmentmessungen und des Feldgerätesignalpegels werden angezeigt.

6. Wählen Sie Next.

→ Das System erstellt eine Momentaufnahme und generiert einen ausdruckbaren Bericht, der im Snapshot Explorer gespeichert wird. Siehe Kapitel 5.9. Wenn das Expertensystem bei Durchführung der Momentaufnahme Probleme erfassen sollte, müssen Sie diese ignorieren, um fortfahren zu können. Wenn sie nicht ignoriert werden, bricht der Inbetriebnahme-Assistent den Vorgang ab und erstellt einen Bericht über die fehlgeschlagene Inbetriebnahme. Sie können vor der Anzeige des Berichts einen Kommentar verfassen, der dem Bericht hinzugefügt werden kann. Außerdem können Sie eine Option wählen, mit der charakteristische Oszilloskopaufnahmefragmente für jedes Feldgerät in den Bericht mit aufgenommen werden können.

7. Wählen Sie Next.

→ Der Bericht "Physical Layer Measurement" wird angezeigt.

8. Wählen Sie Next.

 \rightarrow Die aktuellen Systemdaten werden samt den automatisch berechneten Grenzwerten angezeigt.

9. Wählen Sie Next.

→ Die Systemwarnungs- und Alarmgrenzwerte werden nun auf dem Diagnosegerät gespeichert.





Abbildung 5.33 Erfolgreiche Segmentinbetriebnahme

10. Wählen Sie zum Bestätigen der geänderten Einstellungen und zum Zurückkehren zur Startseite des Inbetriebnahme-Assistenten **Restart**.

11. Wiederholen Sie den Inbetriebnahmevorgang für die verbleibenden Segmente.

5.6.6 Bericht für HD2-DM-A.RO DIP-Schaltereinstellungen generieren

Nach Abschluss der Inbetriebnahme aller 4 Segmente unterstützt der Inbetriebnahme-Assistent die Erstellung eines Berichts mit eigenen DIP-Schaltereinstellungen für das HD2-DM-A.RO-Modul.



Bericht für HD2-DM-A.RO-Einstellungen generieren

Verfahren Sie zum Generieren eines Einstellungsberichts für das HD2-DM-A.RO-Modul wie folgt:

- 1. Öffnen Sie den Inbetriebnahme-Assistenten. Siehe Kapitel 5.6.3
- 2. Führen Sie die Systeminbetriebnahme durch. Siehe Kapitel 5.6.4
- 3. Führen Sie die Segmentinbetriebnahme durch. Siehe Kapitel 5.6.5
- 4. Wählen Sie im Bereich der HD2-DM-A.RO-Einstellungen auf der Startseite des Inbetriebnahme-Assistenten Generate RO Report.

→ Das System generiert nun einen Bericht, der ausgedruckt und gespeichert werden kann.





Abbildung 5.34 Snapshot Explorer - Bericht HD2-DM-A.RO Einstellungen

5.7 Diagnose

Die Diagnosefunktion ist für die Fehleranalyse und -behebung nach Meldung eines Alarms des ADM im Prozessleitsystem entwickelt. Es zeigt die aktuell aktiven Expertenmeldungen sowie alle aktiven Alarme und eine Historie der letzten 500 vom ADM erfassten Alarme an.

5.7.1 Expertendiagnose

Die Registerkarte "Expert Diagnostics" zeigt alle Expertenmeldungen des gewählten Segments, einschließlich einer Beschreibung des erfassten Symptoms, einer Liste möglicher Ursachen für das Symptom sowie der vorgeschlagenen Abhilfemaßnahmen.



Offnen der Registerkarte "Expert Diagnostics"

Gehen Sie zum Öffnen der Registerkarte "Expert Diagnostics" wie folgt vor:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.

2. Wählen Sie Diagnosis.

→ Das Fenster "Expert Diagnostics" wird angezeigt.



Abbildung 5.35 Fenster "Expert Diagnostics"

- 1 Gesamtqualität des Segments
- 2 Zusammenfassung der Diagnosemeldungen

5.7.2 Registerkarte "Current Alarms Diagnostics"

Auf der Registerkarte **Current Alarm** werden alle für das angezeigte ADM aktiven Alarme angezeigt. Im Vergleich zu der Registerkarte **Expert Diagnostics**, die aus den aktiven Alarmen hergeleitete Expertenmeldungen anzeigt, listet diese Registerkarte alle aktiven Alarme auf.

Expert Diagnostics Current Alarms Alarm History]
At least one 'Out of Specification 1 is active. Please	e see details in list below.
Description	∠ Value
Segment 1	
👔 🛕 Field Device missing 🛛 🚺 🖉 🔪	
Field Device removed from the segment Execute Commissioning Wizard to adopt the ADM to the new	segment layout
Communication Error Check for other errors and alarms	
Field Device failure Replace field device	

Abbildung 5.36 Registerkarte "Current Alarms"

- 1 Alarmüberblick
- 2 Segment- und Feldgerätealarm
- 3 Mögliche Alarmursache und Informationen zur Fehleranalyse und -behebung



5.7.3 Registerkarte "Alarm History Diagnostics"

Das ADM-Modul zeichnet automatisch eine Alarmhistorie für die letzten 500 aktiven Alarmereignisse auf. Auf dieser Registerkarte wird diese Historie einschließlich eines Zeitstempels mit dem jeweiligen Alarmzeitpunkt angezeigt.

within 18.10. 18.10.	last 24 hours 2010 10:05:44	*	
18.10. 18.10.	2010 10:05:44	%	
18.10.			Segment 1: Field Device missing
	2010 10:04:57		Segment 1: Field Device missing
18,10,	2010 09:24:4 2)	2	Segment 1: Field Device missing
18.10.	2010 09:24:41	2	Segment 1: Field Device missing
18.10.	2010 09:24:41		Segment 1: Field Device missing
18.10.	2010 09:24:41		Segment 1: Field Device missing
🖃 Field D	evice removed fro	m the	segment
Execut	e Commissoning Wiza	rd to a	dopt the ADM to the new Segment layout
	unication Error		

Abbildung 5.37 Registerkarte Alarm History

- 1 Filterfunktion, Filtereinstellungen, Historienexport und Historie löschen
- 2 Alarmhistorie
- 3 Mögliche Alarmursache und Informationen zu Fehleranalyse und -behebung

Symbolbeschreibung

Jeder Alarm wird in der Spalte "Alarm History" unter Angabe von Datum, Uhrzeit, Adresse und Alarmtyp angezeigt.

Das Alarmsymbol zeigt an, ob der Alarm aktiv oder bereits inaktiv ist. Letzteres bedeutet, dass die Alarmsituation nicht mehr vorliegt. Siehe folgendes Beispiel.

Tir	ne		Description
Ξ	within last 24 hours		
	18.10.2010 10:05:44	2	Segment 1: Field Device missing
	18.10.20 1:04:57	(1)	Segment 1: Field Device missing
	18.10.2010 09:24:41	\mathbb{X}	Segment 1: Field Device missing
	18.10.2010 09:24:41	(🏊)	Segment 1: Fie(2) vice missing
	18.10.2010 09:24:41		Segment 1: Field Device missing

Abbildung 5.38 Alarmsymbole: aktive und inaktive Alarme

- 1 Aktive Alarme
- 2 Inaktive Alarme

Filtereinstellungen

Das System zeigt standardmäßig alle Alarmmeldungen an. Der Filter ermöglicht Ihnen, verschiedene Ansichten der Alarmhistorie zu erstellen und die Historienliste einzugrenzen.



Das System enthält verschiedene Filtertypen:

- Allgemeine Filter, mit denen Sie alle Filter aktivieren bzw. deaktivieren oder nur aktive Alarme anzeigen können.
- Filter für systemspezifische Alarme.
- Filter für segmentspezifische Alarme.
- Filter f
 ür feldger
 ätspezifische Alarme. Beachten Sie, dass Sie beim Einstellen eines Feldger
 ätealarms die Ansicht auf bestimmte Feldger
 äte einschr
 änken k
 önnen, indem Sie mit der Dropdown-Liste Address Filter arbeiten.

Filter On/Off

Mit der Schaltfläche "Filter On/Off" wird die gefilterte Ansicht aktiviert bzw. deaktiviert.

T Filter On/Off	Export Clear History
Time	Select None
🗉 within last 24	Set Filter To Current Alarms
18.10.2010 10	Select All
18.10.2010 10	
18.10.2010 10	System
18.10.2010 10	Primary Bulk Power Supply Voltage too high
18.10.2010 09	Secondary Bulk Power Supply Voltage too low
18,10,2010 09	Secondary Bulk Power Supply Volcage too high
18,10,2010 09	
18 10 2010 09	Redundancy Motherboard Mismatch
	Segment Wrong Power Supply Module type in Slot A Wrong Power Supply Module type in Slot B Power Supply Module Failure in Slot A Power Supply Module Failure in Slot B Power Supply Module type mismatch Segment DC-Voltage too high Segment DC-Voltage too low Segment Current too high Segment Signal Level too high Segment Signal Level too low Noise Level too high Jitter Level too high D C Unbalance (Negative Pole)
 Field Device I Execute Comm Communicati Check for othe Field Device I Replace field d 	Additional Field Device Field Device missing Field Devices Device's Signal Level too high Device's Signal Level too low

Abbildung 5.39 Symbolleiste und Filtereinstellungen der Alarmhistorie



Exportieren der Alarmhistorie



Hinweis!

Das System speichert unabhängig von den Filtereinstellungen immer die gesamte Historie ab.

- 1. Wählen Sie in der Liste Device Navigation ein Segment aus.
- 2. Klicken Sie auf der Registerkarte "Alarm History" auf Export.
- 3. Geben Sie im Bereich **Export Alarm History** den Dateinamen, den Dateityp und das Verzeichnis an.
- 4. Klicken Sie auf Save, um die Alarmhistoriendatei zu exportieren.

5.8 Messwert

5.8.1 System- und Segmentmessung

Diese Funktion aktiviert eine schnelle Validierung einer neuen oder bearbeiteten Feldbusinstallation. Sie bietet einen Überblick über den Segmentzustand und ermöglicht die Durchführung einer genauen Analyse.

Über das Feld **Related Tasks** können Sie auch andere Funktionen starten.



Öffnen der System- und Segmentmessung

Gehen Sie beim Öffnen des Fensters System- und Segmentmessungen wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das **Diagnostic Module**.
- 2. Wählen Sie Measured value.

→ Das Fenster "System and Segment Measurements" wird angezeigt.

	System & Segment Measu	rements	Field Device Signal	Field Device Meas	urement	s
Segment1 (Segment 1) Segment2 (Segment 2) Segment3 (Segment 3) Segment4 (Segment 4)	Segment Quality The overse of their minimum and m the last commissionin operating normally. Open Diagnostics Diagnosis based on o Reset to not Commission	f the segment i aximum values ng, Fieldbus cor commissioning m sioned	is 'No Error'. All physically meas are within the fieldbus specific mmunication is detected and th un from 07.10.2010 10:47:09	ured segment parame ation and do not dev e power supply modu	iters and iate fron les are	t
	System and Motherboard Mea	asurement –	3			
	Tag:	Segme	enti			
	Communication Active:					
	Board Type:	5	00mA Power Hub - non redunda	nt		
	Module A:	🛃 Is	solated Power Supply			
4	Primary Power Supply	ant Va Va 31,3 V	alue Range	1,3 T31,3	Qu	
	Secondary Power Supply Voltage	31,3 V		HI,3 T31,3		
	Voltage	27,1 V	27	,1 T 27,1		
	Current	37,0 mA	37,0 1 37,0			
	DC Unbalance	-2,0 %	-2,0 T-2,0			
	Noise	24,0 mV	20,0 29,0			
Advanced Parameterization	Jitter	0,8 µs	0,5 0,9			
Diagnostics	Signal Level Minimum	815,0 mV	814,0 781	5,0		F
Fieldbus Oscilloscope	Signal Level Maximum	845.0 mV	844,0 18	46,0	10	-
History Data Export	and cover Plaximati	010,0111			0.00	1
Advanced Parameterization Diagnostics Fieldbus Oscilloscope History Data Export	Jitter Signal Level Minimum Signal Level Maximum	0,8 µs 815,0 mV 845,0 mV	0,5 814,0 T81 844,0 T81	5,0 46,0		

Abbildung 5.40 Übersicht System- und Segmentmessungen

- 1 Funktionsreiter
- 2 Gesamtqualität des Segments
- 3 Gesamtwerte System- und Motherboardqualität
- 4 Segmentmessungen
- 5 Verwandte Tätigkeiten

Die analogen Messwerte werden mit einer wie in der Abbildung unten dargestellten Grafik angezeigt. Die Werte werden für den Modus "Außer Betrieb" in "Ausgezeichnet", "Gut" und "Außerhalb der Spezifikation" und für den Modus "In Betrieb" in "Kein Fehler", "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" unterteilt, siehe Kapitel 2.2.



Abbildung 5.41 Signalpegel

- 1 Aktueller Wert
- 2 Bereich mit ausgezeichnetem Wert (grün)
- 3 Bereich mit gutem Wert (blau)
- 4 Bereich mit überschrittenem Wert (gelb)

- 5 Während des Vorgangs aufgetretener Maximalwert
- 6 Während des Vorgangs entstandener Minimalwert

Lupe

Klicken Sie zum Anzeigen der aktuellen Feldgerätedaten auf die Lupe.





5.8.2 Field Device Signal Level

Dieser Reiter enthält einen grafischen Überblick über die verschiedenen Geräte mit ihren jeweiligen Signalpegeln.

Syst	em & Segm	ient Measurements	Field Device Signa	Level	Field Device Measurements	Fieldbus Statistic
ice Si	gnal Leve	ls				
Showr	n Field Dev	ice information:	Field Device Tag	1		~
LAS	Add /	Field Device Tag	Signal Level	Signal Level		Qu
2 h	17		815,0 mV	-	813,0 1 816,0	🛛
	248		845,0 mV	-	844,0 T 846,0	

Abbildung 5.43 Registerkarte "Field Device Signal Level"

5.8.3 Feldgerätemessung

Die Spalten der Tabelle "Field Device Measurement" enthalten grundlegende Echtzeitwerte des Physical Layers.

Syst	em & Segn	nent Measurements	Field Device Signal Lev	el Field	Device Meas	surements	Fieldb	us Statistic
d Dev	ice Meas	urements						
Show	n Field Dev	rice information:	Field Device Tag					~
LAS	Add /	Field Device Tag	Signal Level	Noise	Jitter	Polarity	Live Li	Pass T
2 h	17		815,0 mV	24,0 mV	0,7 µs	Standard	1	0
	248		845,0 mV	24,0 mV	0,7 µs	Standard	1	0

Abbildung 5.44 Registerkarte "Field Device Measurement"



5.8.4 Fieldbus Statistic

Dieser Reiter enthält einen Überblick über die empfangenen Feldbusdaten, wie z. B. Telegramme und Fehler

	Field Device Signal Level	Field Device Measu	urements 📝	Fieldbus Statistics
Frame Statistics				
Number of Received Frames:		15577		
Number of CRC Errors:		0		
Number of Framing Errors:		0		
Error Rate:		0 %		
			Reset	
Frame Statistics of last History	Period			
recording first History Period	od (0 days, 3 hours and 25 minul	es remaining)		
FF Timing Settings				
Currently used Slot Time of this s	egment:	8		
Maximum Response Delay:		10		
Minimum Inter PDU Delay:		16		

Abbildung 5.45 Registerkarte "Fieldbus Statistics"

5.8.5 Erstellen einer Momentaufnahme

Eine Momentaufnahme bietet eine detaillierte Übersicht über die aktuellen Segmenteinstellungen und die Qualität der Kommunikation. Für den Zweck des Datenaustauschs kann eine Momentaufnahme mit den aktuellen min./max. Stör-, Jitter- und Signalpegelwerten aller Geräte sowie mit den eingestuften Segmentwerten als Bild-, Text- oder PDF-Datei ausgedruckt oder exportiert werden.



Erstellen einer Momentaufnahme

Gehen Sie zum Erstellen einer Momentaufnahme wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.
- 2. Wählen Sie Measured value.

→ Das Fenster "System and Segment Measurements" wird angezeigt.

Device Name: Device Description: Device Tag:	HD2-DM-A DTM for HD2-DM-A ADM001

Abbildung 5.46 Schaltfläche "Create Snapshot"



3. Wählen Sie **Create Snapshot** oder **Create Snapshot including Oscilloscope Recordings.**Bei der zweiten Option werden für jedes Feldgerät charakteristische Oszilloskopaufzeichnungsfragmente in den Bericht mit aufgenommen.

→ Nach Erfassen aller Daten für die Momentaufnahme wird das Fenster **Save Snapshot Report** angezeigt.

iave Snapshot Report 🛛 🛛 🔀					
Snapshot successfully recorded. Please er	iter description:				
		2			
	Save	Discard			

Abbildung 5.47 Fenster "Save Snapshot Report"

- 4. Geben Sie eine Beschreibung für die Momentaufnahme ein.
- 5. Wählen Sie **Save**, um die Momentaufnahme abzuspeichern.

→ Das Fenster des Snapshot Explorers wird angezeigt. Siehe Kapitel 5.9

Snapshot Explorer

Der Snapshot Explorer vereinfacht die Verwaltung und ermöglicht, bereits vorhandene Momentaufnahmen und Berichte auszudrucken. Diese Berichte können als Bild, Text, PDF-Dokument oder DMS-Datei (Diagnostic Module Snapshot File) ausgedruckt oder exportiert werden. Siehe Kapitel 5.8.5



5.9

Hinweis!

DMS ist ein von Pepperl+Fuchs entwickeltes Dateiformat für den Datenaustausch.

Es stehen zwei verschiedene Vorlagen zur Auswahl: Eine klar gegliederte Standardvorlage und eine Kompaktvorlage, die dieselben Informationen auf kleinerem Raum enthält. Sie können die Dateien nach Microsoft[®] Excel exportieren. Mit diesem Arbeitsblatt können Sie auf Grundlage der Berichtdaten Diagramme und individuelle Berechnungen erstellen.

Öffnen des Snapshot Explorer

Gehen Sie zum Öffnen des Snapshot Explorers wie folgt vor:

 Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.

2. Wählen Sie Additional Functions > Snapshot Explorer.

→ Das Fenster des Snapshot Explorers wird angezeigt.



	Date	/ Result	mment
Device Navigation	06,10,2010 10:02:09	🥝 Commissioned, Excellent	
Segment 1	06.10.2010 12:44:49	📓 Passed, No Errors	b
Segment 2	06.10.2010 14:54:58	📀 Commissioned, Excellent	Automatically recorded Snapshot from missioning Wizard
Segment 2	06.10.2010 15:41:20	📀 Commissioned, Excellent	Automatically recorded Snapshot fro
Segment 3	07.10.2010 10:45:58	🐼 Commissioned, Excellent	Automatically recorded Snapshot from Commissioning Wizard
Jeyment +			
Jeyment			rielaConnex
T AIDING K	DAFEFFE		rielaConnex
Joginoi k, Ŧ	Dererre	Physical Layer I	Measurement Report

Abbildung 5.48 Übersicht über den Snapshot-Bildschirm

- 1 Symbolleiste
- 2 Snapshot-Sammlung
- 3 Berichtsvorschau
- 4 Bereich Segmentnavigation

5.9.1 Snapshot Toolbar

Symbol	Name	Ergebnis
	Öffnen	Öffnet einen abgespeicherten Bericht.
	Kopieren nach (Export)	Kopiert den gewählten Bericht an einen anderen Speicherort. Dateitypen: pdf, rtf, txt, dms
-6	Alle kopieren nach (Alle exportieren)	Kopiert alle Berichte an einen anderen Speicherort. Dateityp: dms
*	Löschen	Löscht den gewählten Bericht.
* 1	Alle löschen	Löscht alle Berichte.
	Drucken	Druckt den gewählten Bericht aus.
26	Excel	Exportiert den gewählten Bericht nach Excel.
Þ	Einstellungen	Einstellbar sind: Papiergröße (A4 oder Letter)
		 Berichttyp (kompakte Vorlage oder detaillierte Vorlage)
۹	Zoom in	Vergrößert die Berichtsanzeige.
P	Zoom out	Verkleinert die Berichtsanzeige.
P	Zoom 100 %	Berichtansicht 100 %.
	Auf Höhe anpassen	Passt die Berichtsansicht auf die Höhe an.
Ð	Auf Breite anpassen	Passt die Berichtsansicht auf die Breite an.

Symbol	Name	Ergebnis
K	Erste Seite	Springt zur ersten Seite des Berichts.
$\langle \mathcal{P} \rangle$	Vorherige Seite	Geht zur vorherigen Seite des Berichts.
	Nächste Seite	Geht zur nächsten Seite des Berichts.
	Letzte Seite	Springt zur letzten Seite des Berichts.

5.10 Erweiterte Parametrierung und Parametrierung

Der Diagnostic Manager bietet zwei Benutzeroberflächen zur genauen Parametrierung:

- Offline-Parametrierung
- Online-Parametrierung

Mit diesen beiden Oberflächen können Sie das Verhalten aller Aspekte der Advanced Physical Layer-Diagnose einstellen. Sie sind für den Normalbetrieb nicht erforderlich, da die Messung, der Inbetriebnahme-Assistent und die Diagnose eine fortschrittlichere Verwendung der Advanced Physical Layer-Diagnose ermöglichen.

Das wichtigste Unterscheidungsmerkmal zwischen den beiden Oberflächen ist Ihre Beziehung zum ADM-Modul:

- Die Parametrierung ist eine Offline-Oberfläche. Alle Daten werden im FDT-Projekt gespeichert und werden erst bei Durchführung eines Downloads an das Gerät übermittelt. Die per Upload (z. B. zu Datensicherungszwecken) in das FDT-Projekt geladenen Daten können über diese Oberfläche angezeigt werden.
- Die erweiterte Parametrierung ist eine Online-Oberfläche, und alle Änderungen werden direkt in das Gerät geschrieben. Die Daten werden nicht automatisch im FDT-Projekt gespeichert. Damit die Daten auch im FDT-Projekt gespeichert werden, ist ein Upload erforderlich.

Öffnen der erweiterten Parametrierung

Gehen Sie zum Öffnen des Fensters "Advanced Parameterization" wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.
- 2. Wählen Sie Additional Functions > Advanced Parameterization.

→ Das Fenster "Advanced Parameterization" wird angezeigt.



Abbildung 5.49 Startfenster der erweiterten Parametrierung

- 1 Allgemeine Informationen über das Diagnosemodul
- 2 Funktionsreiter
- 3 Segmente bzw. Feldgeräte können über den Navigationsbaum ausgewählt werden. Das Symbol zeigt den Diagnosestatus des Feldgeräts an.
- 4 Bedienung von Feldgeräten siehe Kapitel 5.10.1



Öffnen der Parametrierung

Gehen Sie zum Öffnen des Parametrierungsfensters wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur das Advanced-Diagnostic-Modul an, und wählen Sie Disconnect.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur das Advanced-Diagnostic-Modul an, und wählen Sie Parameter > Parameterization.

→ Das Fenster "Parameterization" wird angezeigt.



Device D Device T	deme: HD2-DM-A esscription: DTM for HD2-DM-A ag: ADM001	1	Fieldbus Type:	FOUNDATION Fi	eldbus
Device Navigation	System Configuratio	Segment Configu	Iration		
ADM001 (HD2-DM-A)	Device Tagy	4DM001			
Segment1 (Segment 1) Field Device 17	Device rag,	ADMOOT			
Field Device 248	Fieldbus Type:	FOUNDATI	ON Fieldbus		
- Segment2 (Segment 2) - Segment3 (Segment 3)	Long-term History;	Recording	interval: 4 hours; Recording ler	ngth: 17 days	_
Segment4 (Segment 4)	Motherboard Configuration				
	Motherboard Type:	Expected:	500mA Power Hub - non red	undant	
			Alarm Enabled		
	Motherboard Bulk Supply Ir	put Voltages —			
	Motherboard Bulk Supply Ir	p ut Voltages	ntena, High Maintena, Hig	gh Out of Sp Hyste	resis
	Motherboard Bulk Supply Ir Low Ou Primary Voltage	put Voltages t of Sp Low Main 19,2 V	ntena High Maintena Hig 29,3 🗹 33,3 🗸	gh Out of Sp Hyste 35,0 🔽	resis 1,0

Abbildung 5.50 Startfenster der Parametrierung

- 1 Allgemeine Daten zum Diagnosemodul
- 2 Funktionsreiter
- 3 Segmente bzw. Feldgeräte können über den Navigationsbaum ausgewählt werden. Das Symbol zeigt den Diagnosestatus des Feldgeräts an.
- 4 Bedienung von Feldgeräten siehe Kapitel 5.10.1

Übersicht über die Komponenten

Komponenten	Registerkarten und Einstellungen
Diagnosemodul	Systemkonfiguration Allgemeines
	 Motherboard-Konfiguration
	Motherboard Hilfsversorgungseingangsspannung
	Segmentkonfiguration Segment 14 (Segment aktivieren)
Segment	Segmentkonfiguration Allgemeines
	 Moduleigenschaften der Feldbusspannungsversorgung
	 Messungsalarmeinstellungen
	Segmenttopologieeinstellungen Topologieeinstellungen
	Feldgeräte Allgemeines
	 Konfigurierte Feldgeräte
Feldgerät	Allgemeines
	Gerätedaten
	Einstellungen



Hinweis!

Für weitere Informationen zu den Parametern siehe Kapitel 5.8.

5.10.1 Bedienung von Feldgeräten

Das ADM unterteilt die Feldgeräte in konfigurierte Feldgeräte und nicht-konfigurierte Feldgeräte (siehe Kapitel 2.2.4). Die fortschrittliche Parametrierung ermöglicht, zu der Liste "Configured Field Devices" unkonfigurierte Feldgeräte und neue konfigurierte Feldgeräte hinzuzufügen sowie nicht mehr benötigte konfigurierte Feldgeräte zu entfernen.

Hinzufügen von unkonfigurierten Feldgeräten

Verfahren Sie zum Hinzufügen eines unkonfigurierten Feldgeräts wie folgt:

- 1. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf Advanced-Diagnostic Module und wählen Sie Additional Functions > Advanced Parameterization.
- → Das Fenster "Advanced Parameterization" wird angezeigt.
- 2. Wählen Sie das Segment im Bereich Device Navigation aus.
 - → Das Fenster "Segment" wird angezeigt.
- 3. Wählen Sie den Reiter Field Devices.
- 4. Markieren Sie im Bereich **Unconfigured Field Devices** die Feldgeräte, die Sie hinzufügen möchten.
- 5. Wählen Sie Add selected Field Device.

LAS	Address	/ Active Add selected Field Device
	248	
		Add all active Field Devices
		Add all Field Devices
		Remove selected (inactive Field Device
		Remove all inactive Field

Abbildung 5.51 Bereich "Unconfigured Field Devices"

→ Das neue Feldgerät befindet sich in der Liste "Configured Field Devices".

6. Wählen Sie Apply.

Hinzufügen eines neuen Feldgeräts

Verfahren Sie zum Hinzufügen eines neuen Feldgeräts wie folgt:

1. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf Advanced-Diagnostic Module und wählen Sie Additional Functions > Advanced Parameterization.

→ Das Fenster "Advanced Parameterization" wird angezeigt.

2. Wählen Sie das Segment im Bereich Device Navigation. aus

→ Das Fenster "Segment" wird angezeigt.

- 3. Wählen Sie den Reiter Field Devices.
- 4. Wählen Sie im Bereich "Configured Field Devices" die Option Add new Field Device.

Induction Induction <thinduction< th=""> Induction <thinduction< th=""> Induction <th< th=""><th>LAS</th><th>Add /</th><th>Tag</th><th>Status</th><th>Add new Field Device</th></th<></thinduction<></thinduction<>	LAS	Add /	Tag	Status	Add new Field Device
248	De as	17			
Demous celested Field David		248			
LIOPOOLO COLOCTOR MOLE LIOUIS					
					Remove selected Field Device

Abbildung 5.52 Bereich Configured Field Devices

→ Das neue Feldgerät befindet sich in der Liste "Configured Field Devices".

5. Wählen Sie Apply.

Entfernen eines Feldgeräts

Verfahren Sie zum Entfernen eines neuen Feldgeräts wie folgt:

 Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf Advanced-Diagnostic Module und wählen Sie Additional Functions > Advanced Parameterization.

→ Das Fenster "Advanced Parameterization" wird angezeigt.

2. Wählen Sie das Segment im Bereich Device Navigation aus.

→ Das Fenster "Segment" wird angezeigt.

- 3. Wählen Sie den Reiter Field Devices.
- 4. Markieren Sie im Bereich **Configured Field Devices** die Feldgeräte, die Sie entfernen möchten.
- 5. Wählen Sie Remove selected Field Device.

→ Das gewählte Feldgerät wird aus der Liste "Configured Field Devices" entfernt.

6. Wählen Sie Apply.

Entfernen aller inaktiven Feldgeräte

Verfahren Sie zum Entfernen aller inaktiven Feldgeräte wie folgt:

1. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf Advanced-Diagnostic Module und wählen Sie Additional Functions > Advanced Parameterization.

→ Das Fenster "Advanced Parameterization" wird angezeigt.

2. Wählen Sie das Segment im Bereich Device Navigation aus.

→ Das Fenster "Segment" wird angezeigt.

- 3. Wählen Sie den Reiter Field Devices.
- 4. Wählen Sie im Bereich "Configured Field Devices" die Option **Remove all inactive Field Devices**.

→ Alle inaktiven Feldgeräte werden aus der Liste "Configured Field Devices" entfernt.

5. Wählen Sie Apply.





89

5.11 Historienexport

5.11.1 Langzeit-Historie

Die Langzeit-Historienfunktion ermöglicht Ihnen, Daten in festgelegten Aufnahmeintervallen zu erfassen und zu speichern. Der minimale und maximale Wert jedes Messwerts innerhalb des Aufnahmeintervalls werden als ein Datensatz gespeichert. Die Aufnahmeintervalle können von 4 Stunden bis zu 7 Tage variieren.



Hinweis!

Die Datenspeicherung ist auf 100 Datensätze begrenzt. Neue Datensätze überschreiben die bereits bestehenden. D. h. Datensatz 101 überschreibt Datensatz 1. Je nach dem eingestellten Datenintervall kann die Langzeithistorie von 17 Tagen (4 Std. * 100 = 400 Std. = ca. 17 Tage) bis zu ca. 2 Jahren reichen.



Einstellen des Aufnahmeintervalls

Gehen Sie zum Einstellen des Aufnahmeintervalls für die Langzeithistorie wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.
- 2. Wählen Sie Parameter > Online Parameterization.
- 3. Wählen Sie das gewünschte Aufnahmeintervall aus der Dropdown-Liste Long-term History im Bereich "Device Settings".

Fieldburg Turper	FOUNDATION FULL	
Fieldbus Type:		100
Long-term History:	Recording interval: 4 hours; Recording length: 17 days	~
	Recording interval: 4 hours; Recording length: 17 days	
	Recording interval: 8 hours; Recording length: 34 days	
	Recording interval: 12 hours; Recording length: 50 days	
Device Identification	Recording interval: 24 hours; Recording length: 3 months	
	Recording interval: 2 days; Recording length: 6 months	
	Recording interval: 4 days; Recording length: 1 year	
	Recording interval: 7 days; Recording length: 2 years	

Abbildung 5.53 Dropdown-Liste mit verschiedenen Zeitintervallen für die Langzeithistorie

4. Wählen Sie zum Bestätigen der geänderten Einstellungen Apply.

5.11.2 Exportieren der Historie

Mit der Exportfunktion können Sie die Langzeithistoriendaten in ein allgemein gebräuchliches Datenformat exportieren, um diese Daten für Ihre eigenen Berechnungen zu nutzen. Die Langzeithistorie kann als Microsoft[®] Excel Dokument, kommagetrennte Werte (CSV-Dateiformat) oder in eine binäre Historiendatei (HIS-Format) exportiert werden.



Exportieren der Historie

Gehen Sie zum Exportieren der Historiendaten wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.
- 2. Wählen Sie Additional Functions > History Export.
- 3. Wählen Sie das Segment aus und klicken Sie auf Start.
- 4. Wählen Sie das gewünschte Dateiformat im Bereich **Export Type** aus und geben Sie einen Dateinamen in das Feld **Filename** ein.



Export Type	
Export Type:	 Excel Character separated Textfile (CSV) Binary History File (HIS)
Filename:	
Export Settings	
Number of entries to read:	100
Export until last reboot:	

Abbildung 5.54 Exporttyp und Exporteinstellungen

- 5. Wählen Sie Next.
- 6. Sie können die Exportfunktion nach Abschluss des Exportvorgangs schließen oder auf Restart klicken, um die Langzeithistorie für ein anderes Segment zu exportieren.

5.11.3 Arbeiten mit Excel Export

Der Diagnostic Manager bietet eine Exportfunktion nach Microsoft® Excel, mit der Daten schnell und einfach ausgetauscht und die Daten Ihres Physical Layers neu formatiert werden können.

Die Physical Layer-Daten werden in eine spezielle Vorlage exportiert. Diese Vorlage ist dafür ausgelegt, einen genauen Überblick über alle relevanten Parameter zu verschaffen und Diagramme per Mausklick zu erstellen.

	1	2	3	4	5	6	7
1		ļ					
2		History Da	ta			<i>e</i>	
3					90("]	
4					800		
5		Fieldbus Type	FF		70	° + i	
6		Type	HD2-DM-A		≥ 600 €	□ ┼──┤ ──	
/	F:	Segment Tag	Segment1		P 50	° <mark>+</mark> -	
9	FieldConnex	DTM Software Rev.	2.0.1.1195		ୁମ୍ 400) 	
10		Serial Number	01046130699005		jiji 301) <mark> </mark>	ii
11					200	D	
12		Date	14:57, 18.10.2010		10) <u> </u>	
14) ,	
15	Load TXT File					17	248
16			n/				-
17	Merge TXT File						
18						r.	
19	Field Dev. Diagram		Add to Diagram		Add to Diagram		Add to Diagram
20							· · · · ·
27		Timestamn	Primary Volt N		Secondary Volt A	2	Voltane N
23		1. A CONTRACTOR OF CONTRACT	Maximum Mi	nimum	Maximum	Minimum	Maximum M
24	Average	4	31,30	31,30	31,30	31,30	27,10
25	Standard Deviation		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Maximum		31,30	31,30 31,30	31,30	31,30 31,30	27,10
28	in an		01,00	06,10	31,50	00,100	21,10
29							
30			0				
37	1	Timestamn	Primary Volt N		Secondary Volt A		V anetloV
33	Remove entries	Timestamp	Maximum Mi	nimum	Maximum	Minimum	Maximum M
34	1465	13:24, 18.10.2010	31,3	31,3	31,3	31,3	27,1
35	1466	14:57, 18.10.2010	31,3	31,3	31,3	31,3	27,1
36							

Abbildung 5.55 Historien-Datenübersicht in Excel



5.12 Feldbus-Oszilloskop

5.12.1 Aufzeichnungseinstellungen

Mit dem integrierten Oszilloskop können Sie während eines definierten Zeitraums tief greifende Analysen des Feldbussignalpegels durchführen, wie zum Beispiel, ob ein bestimmter Telegrammtyp erfasst wurde oder ob Kommunikationsprobleme aufgetreten sind.



Öffnen des Feldbus-Oszilloskops

Gehen Sie zum Öffnen des Feldbus-Oszilloskops wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.
- 2. Wählen Sie Additional Functions > Fieldbus Oscilloscope.

→ Das Fenster "Fieldbus Oscilloscope" wird angezeigt.

🗙 Cancel Recording	Open 🔚 Save ▾ 🔤 Export as Image	Print.	1	
Record Settings	l <u></u>			
Record Settings New Recording Recent Recordings 0 Items 4	General Settings 3 Recording Length: Amplitude: Number of recordings: Immediately open recording(s) Trigger Events 5 Pass Token to address ProbeNode to address Token usage from address Missing Token usage from address Missing Token usage from address Other Strom address Missing Token usage from address Missing Trobe Response from address Maintenance Required by address Matchesses Addresses Addresses Missing Troper Trigger Options <th>32,768</th> <th>2 ms v</th> <th>Start Recording</th>	32,768	2 ms v	Start Recording
	CONTRACTOR MANAGEMENT	1		

Abbildung 5.56 Übersicht über die Aufzeichnungseinstellungen

- 1 Symbolleiste Aufzeichnung
- 2 Starten/Abbrechen der Signalaufzeichnung (je nach System ist eine Reaktionsverzögerung von bis zu 5 Sek. möglich)
- 3 Aufzeichnungsdauer Standardwert= 32,768 ms/Abtastrate = 2 MS/s
- 4 Registerkarte "Recent Recordings"
- 5 Trigger-Ereignisse
- 6 Trigger-Optionen



Zuletzt erstellte Aufzeichnungen

Alle Oszilloskopaufzeichnungen, die während einer Sitzung erstellt wurden, werden im Abschnitt der zuletzt erstellten Aufzeichnungen angezeigt.



5.12.2

Hinweis!

Wenn Sie den Oszilloskopdialog schließen, gehen alle nicht gespeicherten Aufzeichnungen verloren.

Starten der Aufzeichnung

Starten der Aufzeichnung mit dem Oszilloskop

Um die Aufzeichnung mit dem Oszilloskop zu starten, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.
- 2. Wählen Sie Additional Functions > Fieldbus Oscilloscope.

→ Das Fenster "Fieldbus Oscilloscope" wird angezeigt.

- 3. Sie können im Bereich **Trigger Events** verschiedene Triggerereignisse wählen. Siehe Kapitel 5.12.3
- 4. Wählen Sie Start Recording.

→ Das Fenster "Oscilloscope" wird angezeigt.

🗶 Cai	ncel Recording	🛅 Open 🔚 Sa	ave 🔹 🛃 Export	as Image 🖉	^{Sepage} Setup	Print		
	Record Settings	🖉 10:13 - R	ecorded on Se	. ×				
							2	
	Information Resolution Sampling Rate		v 200,0 mV/div	Trigge Trigge	er Point	None		
	Record Date/Tir	me 19.10.2010	10:13:55	Notes		Recorded on Segmer	nt Segment1 (ADM	1001)
	Cursor Position	184,212 μs	590,769 mV					
		1			1		1	*
٩								
X					4			
M								
 _⊕	5							
0								
P								
ø								

Abbildung 5.57 Übersicht über den Oszilloskop-Bildschirm

- **1** Symbolleiste Aufzeichnung
- 2 Übersichtsbildschirm
- 3 Daten und Anwenderkommentar
- 4 Vergrößerte Anzeige
- 5 Symbolleiste Oszilloskop

5.12.3 Triggerbeschreibung

Achten Sie darauf, dass das getriggerte Telegramm gültig ist. Alle Trigger-Ereignisse treten am Ende des Telegramms auf.

Triggerereignisse für FOUNDATION Fieldbus

Name	Ergebnis
Token an Adresse übergeben	Löst aus, wenn die festgelegte Adresse nach Erhalten des Pass-Token-Telegramms sendet.
Busteilnehmer an Adresse überprüfen	Löst aus, wenn ein Busteilnehmer zur festgelegten Adresse gesendet wird, aber als nächstes Telegramm keine Busteilnehmerantwort erfasst wird.
Token-Nutzung von Adresse	Löst aus, wenn die festgelegte Adresse nach Erhalten eines Pass-Token-Telegramms sendet.
Fehlende Token-Nutzung von Adresse (die nächste gültige Busadresse wird ausgelöst)	Löst aus, wenn ein Pass Token zu der festgelegten Adresse gesendet wird, aber anschließend nicht von dieser Adresse genutzt wird.
Prüfantwort von Adresse	Löst aus, wenn ein Prüfadressentelegramm an die festgelegte Adresse erfasst wird.
Fehlende Prüfantwort von der Adresse	Löst aus, wenn ein Busteilnehmer zur festgelegten Adresse gesendet wird, aber als nächstes Telegramm keine Busteilnehmerantwort erfasst wird.
LAS von Adresse anfordern	Löst aus, wenn ein LAS- Anforderungstelegramm von der festgelegten Adresse erfasst wird.
LAS an Adresse übertragen	Löst aus, wenn ein LAS- Übertragungstelegramm an eine festgelegte Adresse erfasst wird.
Wartungsbedarf von Adresse (seit Diagnostic Manager Version 1.3 verfügbar)	Löst aus, wenn einer der Parameter Rauschen, Jitter oder Signalpegel in den Zustand "Wartungsbedarf" übergeht. Beachten Sie bitte: Amplitude, Aufnahmelänge und Zeit vor der Auslösung werden unabhängig von den hier dargestellten Einstellungen automatisch eingestellt.
Außerhalb der Spezifikation von Adresse (seit Diagnostic Manager Version 1.3 verfügbar)	Löst aus, wenn einer der Parameter Rauschen, Jitter oder Signalpegel in den Zustand Außerhalb der Spezifikation übergeht. Beachten Sie bitte: Amplitude, Aufnahmelänge und Zeit vor der Auslösung werden unabhängig von den hier dargestellten Einstellungen automatisch eingestellt.

Triggerereignisse für PROFIBUS PA

Name	Ergebnis
Von Adresse anfordern	Löst aus, wenn eine Anfrage von der festgelegten Adresse erfasst wird.
Antwort von Adresse	Löst aus, wenn ein Antworttelegramm von der festgelegten Adresse erfasst wird.
Fehlende Antwort von der Adresse (die nächste gültige Busadresse wird ausgelöst)	Löst aus, wenn der Slave an der festgelegten Adresse keine Antwort auf eine Anfrage erhält.
Token an Adresse übergeben	Löst aus, wenn ein Pass-Token-Telegramm zu der festgelegten Adresse erfasst wird.
Fehlende Tokenübergabe-Antwort von Adresse	Löst aus, wenn ein Master an der festgelegten Adresse nicht auf ein Pass-Token-Telegramm reagiert.
Wartungsbedarf von Adresse (seit Diagnostic Manager Version 1.3 verfügbar)	Löst aus, wenn einer der Parameter Rauschen, Jitter oder Signalpegel in den Zustand "Wartungsbedarf" übergeht. Beachten Sie bitte: Amplitude, Aufnahmelänge und Zeit vor der Auslösung werden unabhängig von den hier dargestellten Einstellungen automatisch eingestellt.
Außerhalb der Spezifikation von Adresse (seit Diagnostic Manager Version 1.3 verfügbar)	Löst aus, wenn einer der Parameter Rauschen, Jitter oder Signalpegel in den Zustand "Außerhalb der Spezifikation" übergeht. Beachten Sie bitte: Amplitude, Aufnahmelänge und Zeit vor der Auslösung werden unabhängig von den hier dargestellten Einstellungen automatisch eingestellt.



Hinweis!

Die CRC-Werte des Advanced-Diagnostic-Moduls und des Host-Systems können je nach Fehlertoleranzen abweichen.

Sonstige Trigger-Ereignisse

Name	Ergebnis
CRC-Fehler	Löst aus, wenn ein Feldbustelegramm mit einem CRC-Fehler erfasst wird.
Framing-Fehler	Löst aus, wenn ein Telegramm ungültig ist (z. B. SOF ohne EOF).
Signalpegel	Löst aus, wenn eine höhere als die festgelegte Spannung erfasst wird. Wird ausgelöst bei Signalen, Rauschen usw.

5.12.4 Symbolleisten und Shortcuts



Hinweis!

Wenn Sie den Oszilloskopdialog schließen, gehen alle nicht gespeicherten Aufzeichnungen verloren.



Aufzeichnungssymbolleiste

Symbol	Name	Ergebnis
×	Aufzeichnen abbrechen	Bricht die laufende Oszilloskopaufzeichnung ab
	Öffnen	Öffnet eine gespeicherte Oszilloskopaufzeichnung
	Speichern	Speichert die Oszilloskopaufzeichnung als XML-Datei ab
	Als Bilddatei exportieren	Speichert die aktuelle Ansicht des Oszilloskopdiagramms als Bild Dateitypen: png, jpeg, gif, bmp
ß	Seite einrichten	Das Objekt "Page Setup" enthält alle Attribute der Seiteneinrichtung (Papiergröße, linker Rand, unterer Rand usw).
	Drucken	Druckt die aktuelle Ansicht des Oszilloskopdiagramms aus

Oszilloskopsymbolleiste

Symbol	Name	Ergebnis
<u>ф</u>	Verschieben	Zum Greifen und Verschieben des Diagramms. Halten Sie hierzu die linke Maustaste gedrückt.
2	Waagerechter Marker	Dient zum Messen des Spannungsunterschieds. Klicken Sie zum Einstellen des ersten Markers mit der linken Maustaste und für den zweiten Marker mit der rechten Maustaste.
<u>77</u>	Senkrechter Marker	Dient zum Messen des Zeitunterschieds. Klicken Sie zum Einstellen des oberen Markers mit der linken Maustaste und für den unteren Marker mit der rechten Maustaste.
2	Rechteckiger Marker	Dient zur Messung von Zeit- und Spannungsunterschieden. Klicken Sie zum Einstellen des rechteckigen Markers mit der rechten Maustaste und halten Sie sie gedrückt.
M	Marker-Messung	Dient der Messung von Zeit und Spannung an einem Punkt.
Ð	Vergrößern	Vergrößert die Ansicht des Diagramms.
P	Maßstab 1:1	Siehe 1:1 Diagrammgröße.



Symbol	Name	Ergebnis
P	Verkleinern	Verkleinert die Ansicht des Diagramms.
<u>ø</u>	Analyse	Schaltet eine andere Ansicht des Diagramms ein/aus. Verschiedene Ebenen: 1 Bit- Level, 1 Abschnitte, 2 Kurz, 2 voll

Oszilloskop-Shortcuts

Taste	Shortcut	Ergebnis
€ ¹	Bei gedrückter linker Maustaste verschieben.	Verschiebt die Wellenform nach links/rechts.
R	Doppelklicken mit der linken Maustaste	Stellt den Maximum-Cursor auf den Maximalwert des aktuell sichtbaren Abschnitts der Wellenform.
	Doppelklicken mit der rechten Maustaste	Stellt den Minimum-Cursor auf den Minimumwert des aktuell sichtbaren Abschnitts der Wellenform.
Alle Tools	Doppelklicken auf das Telegrammsymbol im Bildschirmbereich Überblick	Zeigt das angeklickte Telegramm an.
Alle Tools	CTRL + Mausrad	Vergrößert/verkleinert den Zoomfaktor.

5.13

Firmeware-Update

Mit dem Firmware-Update können Sie die neusten Software-Entwicklungen nutzen.

Firmeware-Update



Warnung!

Verbindungsverlust

Unter bestimmten Bedingungen wird die Verbindung des Advanced-Diagnostic-Moduls während des Aktualisierungsvorgangs getrennt. Versuchen Sie nicht, die Verbindung manuell wiederherzustellen. Das Advanced-Diagnostic-Modul stellt die Verbindung nach kurzer Zeit automatisch wieder her.

Versichern Sie sich vor dem Durchführen eines Firmware-Updates, dass alle Fenster des Diagnostic Managers geschlossen sind und dass das Advanced-Diagnostic-Modul angeschlossen und online ist.

1. Klicken Sie im Projektbereich mit der rechten Maustaste auf Advanced-Diagnostic-Modul und wählen Sie Additional Functions > Firmware Update.

→ Das Fenster "Firmware Update" wird geöffnet.



vice Data	
Product:	
Software Revision;	
	Check Devic
irmware File	
	<u> </u>
Select firmware source:	 Use firmware provided with this DTM Use firmware file from disk
Select firmware source: File Name:	Use firmware provided with this DTM Use firmware file from disk
Select firmware source: File Name:	Use firmware provided with this DTM Use firmware file from disk Browse
Select firmware source; File Name; File Type;	Use firmware provided with this DTM Use firmware file from disk Browse
Select firmware source: File Name: File Type: Product:	Use firmware provided with this DTM Use firmware file from disk Browse

Abbildung 5.58 Registerkarte "Firmware update"

2. Wählen Sie im Bereich "Device Data" die Option Check Device.

→ Im Bereich "Firmware File" werden die Produktbeschreibung und die aktuelle Firmware-Version des gewählten Geräts angezeigt.

- 3. Wählen Sie im Bereich Firmware File die Firmware-Datenquelle aus.
- 4. Wählen Sie Next.
- 5. Klicken Sie nach erfolgreicher Aktualisierung der Firmware auf Close.



Abbildung 5.59 Firmware-Aktualisierung erfolgreich abgeschlossen

5.14 FDS-Diagnose

Der FDS DTM bietet eine Diagnoseansicht. Diese Diagnose bietet einen Überblick über alle aktuell aktiven Alarme für die an den FDS angeschlossenen Segmente. Außerdem wird angegeben, wann zum letzten Mal ein Alarm für das Segment aktiv wurde. Sie können mit der Schaltfläche **Open** die Segmentdiagnoseansicht für das betroffene Segment direkt öffnen.



		Filter entries:	Show all S	egments	
Segment Tag	Path		Description	1	Last alarm time
Segment1	PORT001.ADM001.Segment1		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment2	PORT001.ADM001.Segment2	9	Maintenance Required	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment3	PORT001.ADM001.Segment3		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment4	PORT001.ADM001.Segment4		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment1	PORT001.ADM002.Segment1		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment2	PORT001.ADM002.Segment2		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment3	PORT001.ADM002.Segment3		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment4	PORT001.ADM002.Segment4		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment1	PORT001.ADM003.Segment1		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment2	PORT001.ADM003.Segment2		Segment Disabled	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment3	PORT001.ADM003.Segment3		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment4	PORT001.ADM003.Segment4		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment1	PORT001.ADM004.Segment1		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment2	PORT001.ADM004.Segment2		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment3	PORT001.ADM004.Segment3		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment4	PORT001.ADM004.Segment4		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment1	PORT002.ADM001.Segment1		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment2	PORT002.ADM001.Segment2		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment3	PORT002.ADM001.Segment3		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment4	PORT002.ADM001.Segment4		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment1	PORT002.ADM002.Segment1		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment2	PORT002.ADM002.Segment2		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment3	PORT002.ADM002.Segment3		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment4	PORT002.ADM002.Segment4		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment1	PORT002.ADM003.Segment1		Out of Specification	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment2	PORT002.ADM003.Segment2		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Segment3	PORT002.ADM003.Segment3		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00
Seament4	PORT002.ADM003.Segment4		No Error	Open	01.01.1984 01:00:00

Die angezeigten Segmente können auch so gefiltert werden, dass nur die aktuell aktiven Alarme oder nur die Segmente, die mehrmals einen aktiven Alarm aufwiesen, angezeigt werden. Das ist besonders dann hilfreich, wenn bei der Integration mit galvanisch getrennten Kontakten gearbeitet wird und Sie wissen möchten, welches Segment den Alarm ausgelöst hat.

<u>N</u>				ī 🕼 🔞
N	Show all Seg	ments		•
	Show all Seq	ments		
cription	Show only cu	urrent alarms		
itenance Req	Show segme	nts with an al	arm during the last hour	
rror	Show segme Show segme	nts with an al nts with an al	arm during the last 6 hours arm during the last day	
rror	Show segme	nts with an al	arm during the last week	
rror	Show segme Show segme	nts with an al nts with an al	arm during the last month arm during the last year	
irror	17 - L	Open	01.01.1984 01:00:00	
		1 A	1 01 01 1004 01-00-00	

5.15 FDS-Berichterstattungs-Assistent

Mit dem FDS-Berichterstattungs-Assistenten können Berichte über alle an den FDS angeschlossenen Segmente erstellt werden. Derzeit wird ein Berichttyp unterstützt:



Status Überspannungsschutzmodul

	Device Name:	FieldConnex Diagnostic Server		
Field Connex	Tag of the FDS:	FDS		
\mathcal{C}^{*}	Summary Alarm Status:	1		
Step 1/3: Select report ty	уре			
Select the type of report you	want to create			
Report Type:	Surge Protector SI	tatus		
Comment				
Common Ci				
			*	
		< Back	Next >	Close
Connected	vice			

Wenn Sie Überspannungsschutzmodule mit Diagnosefunktionalität von Pepperl+Fuchs verwenden, gibt Ihnen dieser Bericht einen Überblick über alle in Zusammenhang mit dem Überspannungsschutzmodul erfassten Probleme. Er kann eingesetzt werden, um die Überspannungsschutzmodule nach einem Überspannungsvorfall zu prüfen.

Statusprüfung von Überspannungsschutzmodulen

- 1. Starten Sie den Berichterstattungs-Assistenten.
- 2. Wählen Sie den Berichttyp.
- 3. Optional können Sie einen Kommentar in den Bericht aufnehmen.
- 4. Klicken Sie auf **Next**.

 \mapsto Der Bericht wird erstellt.

You can review, print and save your	NORAH	1271-1223-1223				
	repor	t nere	AL.		~~ ×	24
Zoom: 160%	2	Po E		Page: 1/3	200	54

PEPPERL+FUCHS

6 FOUNDATION Fieldbus-Integration

Die FOUNDATION Fieldbus-Integration wird über ein FF-H1 Feldgerät im Diagnostic Gateway aufgebaut. Diese Geräte bilden die Daten von bis zu 16 HD2-DM-A Modulen auf die FOUNDATION Fieldbus-Datenstruktur ab.

Die Messdaten und die Datenauswertung des Expertensystems sind in den Datenstrukturen der Transducer Blöcke verfügbar. ADM-Alarme werden über Blockalarme, Felddiagnosealarme oder geplante Funktionsblockdaten an ein Prozessleitsystem (PLS) gesendet.

Außer der Gerätebeschreibung (DD) zur Integration in das PLS ist über ein DTM ein bequemerer Zugriff auf die Advanced Physical Layer-Diagnosefunktionalität und auf zusätzliche Funktionen möglich.

Das FF-H1 Feldgerät unterstützt bis zu 16 HD2-DM-A ADM-Module, die je 4 Segmente bieten. Dementsprechend unterstützt ein Diagnostic Gateway im FF-H1-Modus 64 Segmente.

Jedes Segment unterstützt einschließlich des (der) Hosts bis zu 18 FF-H1-Feldgeräte.

Vor dem Lesen dieses Kapitels siehe Kapitel 2.

6.1 FF-Gerätestruktur

Das Gerät besteht aus folgenden Blöcken:

- 1 Resource Block
- 16 ADM_TB Transducer: jeder Block entspricht einem ADM-Modul mit 4 Segmenten
- 1 IO_TB Transducer: Die E/A-Funktionalität des Geräts wird in einem eigenen Kapitel beschrieben. Siehe Kapitel 7
- 4 MDI Blöcke
- 1 DI Block
- 1 MAI Block nur einsetzbar für IO_TB
- 1 MDO Block nur einsetzbar für IO_TB

Folgendes Bild zeigt eine vereinfachte Gerätestruktur, die nur ADM_TB Transducer Blöcke mit den dazugehörigen Funktionsblöcken berücksichtigt. Weitere Informationen zu dem IO_TB und den dazugehörigen Funktionsblöcken, siehe Kapitel 7.



Geräteidentifizierung:

- Hersteller ID: 502B46 (Pepperl+Fuchs)
- Gerätetyp: 0005 (HD2-GT-2AD.FF.IO)
- Standard PD TAG: P+F DGW-FF + 8 Unterstriche + Seriennummer aus 14 Ziffern
- Standard-Busteilnehmeradresse: 248

ADM-Mapping und Adressenzuweisung

In dem Diagnostic Gateway Feldgerät FF-H1 gibt es 16 Transducer Blöcke für ADM-Module. Jeder dieser Transducer Blöcke enthält die 4 von einem HD2-DM-A unterstützte Segmente. Die ADM werden basierend auf ihrer Adresse auf die Transducer Blöcke abgebildet. Die Adresse wird mit einem DIP-Schalter auf dem Modul eingestellt. Siehe Kapitel 4.1.2.

ADM-Adresse/Nummer des Transducer Blocks	Standard-Tag	OD-Index
1	ADM_TB_1 Serial Number	500
2	ADM_TB_2 Serial Number	600
3	ADM_TB_3 Serial Number	700
4	ADM_TB_4 Serial Number	800
5	ADM_TB_5 Serial Number	900
6	ADM_TB_6 Serial Number	1000



ADM-Adresse/Nummer des Transducer Blocks	Standard-Tag	OD-Index
7	ADM_TB_7 Serial Number	1100
8	ADM_TB_8 Serial Number	1200
9	ADM_TB_9 Serial Number	1300
10	ADM_TB_10 Serial Number	1400
11	ADM_TB_11 Serial Number	1500
12	ADM_TB_12 Serial Number	1600
13	ADM_TB_13 Serial Number	1700
14	ADM_TB_14 Serial Number	1800
15	ADM_TB_15 Serial Number	1900
16	ADM_TB_16 Serial Number	2000



Hinweis!

Das Gerät kann nach Wahl an einen der beiden Diagnosebuskanäle angeschlossen werden. Schließen Sie für eine optimale Leistung die gleiche Anzahl an HD2-DM-A an jeden Kanal des Diagnosebusses an.

6.2 Montage

Für normale Anwendungsfälle wird das im Diagnostic Gateway eingebaute FF-H1-Feldgerät an den Host eines PLS angeschlossen, wobei das FF-H1 wie jedes andere FF-H1-Feldgerät verwendet wird. Weitere Informationen über die Installation und die betroffenen Klemmenanschlüsse, siehe Kapitel 4.



Hinweis!

Es wird empfohlen, alle DGW-FF-Geräte Ihrer Anwendung an (ein) bestimmte(s) FF-Diagnosesegment(e) anzuschließen, damit die Diagnose von der eigentlichen Prozessfunktionalität deutlich getrennt ist.

Das Diagnosesegment muss viel freie Kommunikationszeit bieten, damit ein effizienter Einsatz der Advanced Diagnostics-Daten möglich ist.

Außer dem Hauptanschluss über das FF-H1 gibt es zwei weitere Optionen, wenn der DTM verwendet wird.

- FF-H1 f
 ür die Kommunikation der Grundfunktionen und Ethernet f
 ür die erweiterte Kommunikation
- FF-H1 Anschluss über das Ethernet

FF-H1 für die Kommunikation der Grundfunktionen und Ethernet für die erweiterte Kommunikation

Die Funktionen "History Report" und "Fieldbus Oscilloscope" der FieldConnex[®] Advanced Physical Layer-Diagnose übertragen große Datenmengen zum DTM. Da das FF-H1 nicht für die Übertragung dieser Datenmenge geeignet ist, arbeitet der DTM mit TCP/IP-Kommunikation. Zur Unterstützung dieser Funktionalität ist keinerlei Konfiguration erforderlich. Wenn Sie das Diagnostic Gateway zusätzlich zu der Verbindung über das FF-H1 an das Ethernet anschließen, erkennt der DGW-FF DTM dies und verwendet zur Übermittlung der Historien- und Oszilloskopdaten das Ethernet. Alle anderen Daten werden über das FF-H1 übertragen.

Sollte ein Firewall zwischen den PC, auf dem der DGW-FF DTM läuft, und das Diagnostic Gateway geschaltet sein, müssen die TCP/IP-Ports 25063 und 25064 für die Kommunikation freigegeben sein.





FF-H1 Anschluss über das Ethernet

Der Host ist während der Inbetriebnahme einer Anlage unter Umständen noch nicht verfügbar, aber die Inbetriebnahme des Physical Layers muss bereits durchgeführt werden. Für diese Anwendungsfälle kann ein PC (z. B. ein Laptop) an das Diagnostic Gateway über das Ethernet angeschlossen werden, es sei denn, Sie möchten die Ethernet-Kommunikation nutzen, da die Kommunikationsleistung sehr viel größer ist. Der DGW-FF DTM kann an einen im gleichen Installationspaket enthaltenen speziellen Kommunikations-DTM angeschlossen werden. Dieser Kommunikations-DTM überträgt dann die FF-H1-Kommunikation über das Ethernet und ermöglicht dem DGW-FF DTM, die gleiche Funktionalität wie über FF-H1 zu bieten. Für dieses Setup wird normalerweise ein Standalone-FDT-Frame wie PACTwareTM verwendet. Für weitere Informationen siehe Kapitel 6.7.

Nach Abschluss der Inbetriebnahme können Sie die Konfigurationsdaten über FF-H1 an Ihr PLS hochladen. Die Inbetriebnahmeberichte können durch Exportieren an einen DTM im Prozessleitsystem übertragen werden.

6.3 Alarmintegration

ADM-Alarme werden über Blockalarme, Felddiagnosealarme oder geplante Funktionsblockdaten an ein PLS gesendet.

6.3.1 Alarmintegration mit geplanten Funktionsblockdaten

Der ADM-Status kann mittels verschiedener Verfahren mit geplanter Kommunikation übertragen werden:

- Statuszusammenfassung: Das ist eine Zusammenfassung des Status aller an den DGW-FF angeschlossenen ADMs
- ADM-Status: Ein einziger Statuswert f
 ür jedes der ADMs (4 Segmente)
- Felddiagnosewert: Der momentan schlechteste aktive Status der Felddiagnose wird über einen DI als Aufzählung übertragen.

Alle diese 3 Verfahren können binäre Daten (Alarm - kein Alarm) oder eine Aufzählung mit weiteren Angaben (Kein Fehler, Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation usw.) übertragen.

Zusammenfassender Status für alle ADMs (DI Block)

Hinzufügen eines DGW-FF DI Blocks zu Ihrer Zeitrasterplan.

Kanäle:

- Binary Status all ADMs (Kanal 1): Wert ist 0 (kein Fehler) oder 1 (anderer Status). "1" bezieht sich auf ein beliebiges Segment oder System auf einem ADM_TB, das im AUTO-Modus einen Status aufweist, der nicht "Kein Fehler", "Ausgezeichnet", "Gut" oder "Segment deaktiviert" ist.
- Enum Status all ADMs (Kanal 11): Schlechtester Status f
 ür alle Systeme und Segmente der ADM_TB in AUTO-Modus. Der Wert ist wie folgt verschl
 üsselt:

Wert	Beschreibung
00h	Kein Fehler (Segment in Betrieb)
01h	Wartungsbedarf (Segment in Betrieb)
02h	Außerhalb der Spezifikation (Segment in Betrieb)
10h	Ausgezeichnet (Segment außer Betrieb)
11h	Gut (Segment außer Betrieb)
12h	Außerhalb der Spezifikation (Segment außer Betrieb)

Wert	Beschreibung
20h	Fehler (ADM Hardware-Fehler)
21h	Konfigurationsfehler (eines ADM Transducer Blocks)
22h	Kein ADM angeschlossen

ADM-Status (MDI-Blöcke)

Hinzufügen von 1 oder 2 DGW-FF MDI-Blöcken zu Ihrem Zeitrasterplan. Wenn Sie 1 bis 8 ADMs verwenden, reicht ein MDI aus. Wenn Sie 9 bis 16 ADMs verwenden, benötigen Sie zwei MDI-Blöcke.

Kanäle:

- Binary Status ADMs x-y (Channel 2 3): Wert ist 0 (kein Fehler) oder 1 (anderer Status). "1" bezieht sich auf ein beliebiges Segment oder System auf dem betroffenen ADM, das einen Status aufweist, der nicht "Kein Fehler", "Ausgezeichnet", "Gut" oder "Segment deaktiviert" ist.
- Enum Status ADM x-y (Channel 12, 13): Schlechtester Status f
 ür alle Systeme und Segmente der ADM_TB in AUTO-Modus. Der Wert ist wie der Enum Status aller oben aufgelisteten ADMs verschl
 üsselt.

Kanal 2 und 12 entsprechen ADM_TB 1 bis 8, Kanal 3 und 13 entsprechen ADM_TB 9 bis 16.

Felddiagnosewert

Hinzufügen eines DGW-FF DI Blocks zu ihrem Zeitrasterplan.

Kanal:

Field Diagnostics (Channel 201): Der momentan schlechteste aktive Status der Felddiagnose wird über einen DI als Aufzählung übertragen. Die Daten, aus denen der Felddiagnosestatus aufgebaut wird, können am Resource Block konfiguriert werden. Außer den ADM-Daten können auch andere Diagnosedaten enthalten sein. Der Wert ist wie folgt verschlüsselt:

Wert	Beschreibung
00h	Kein Fehler
30h	Funktionskontrolle
01h	Wartungsbedarf
02h	Außerhalb der Spezifikation
20h	Fehler

6.3.2 Felddiagnose

Das im DGW-FF eingebaute Feldgerät FF-H1 unterstützt Felddiagnosen nach FF-912. Hierzu gehören auch die Alarminformationen der ADMs. Weitere Informationen finden Sie unter siehe Kapitel 8.4.

6.3.3 Transducer Block-Alarme

Die ADM Transducer Blöcke unterstützen Blockalarme. Wenn der Status eines Segments einen Fehler anzeigt (XD Status ist nicht "Gut", "Ausgezeichnet" oder "Kein Fehler"), wird ein Blockalarm mit einem BLOCK_ERR-Wert eines anderen aktiviert.



6.4 Betrieb mit DD

Das DGW-FF wird mit einer DD4 und mit einer EDDL (DD5) geliefert. Wenn Ihr Prozessleitsystem EDDL unterstützt, wird empfohlen, die EDDL zu verwenden. DD4 unterstützt im Vergleich zu EDDL nur einen Teil der Funktionen. Die Unterschiede werden im nächsten Kapitel beschrieben. Weitere Informationen über alle vom Feldgerät FF-H1 unterstützten Parameter siehe Kapitel 8.2.

EDDL (DD5) bietet für die Anwendungsfälle "Konfiguration" und "Diagnose" zwei verschiedene Menüs. Das Konfigurationsmenü enthält alle zum Konfigurieren der Wartungsgrenzwerte notwendigen Parameter. Das Diagnosemenü bietet einen Überblick über die tatsächlich gemessenen Werte und Diagnosedaten.

6.4.1 Konfiguration

Es wird empfohlen, zur Segmentkonfiguration den Inbetriebnahme-Assistenten einzusetzen, da das die schnellste und einfachste Möglichkeit ist, die Wartungsgrenzwerte einzustellen. Die Segmente können jedoch auch manuell eingestellt werden. Alle nötigen Einstellungen sind als FF-Parameter verfügbar. Für Systeme, die nicht alle EDDL (DD5)-Funktionen unterstützen, ist eine Liste der Parameter des ADM_TB erhältlich. Siehe Kapitel 8.2.1

System

- Block Tag: Block-Tag des ADM_TB
- History period: Zeitabstände zwischen den Speichervorgängen der Segmentmesseinträge. Diese Einträge können nur mit der Funktion "Historienexport" gelesen werden. Siehe Kapitel 5.11
- Identifikation des Diagnosemoduls: Die LEDs des Diagnosemoduls blinken
- ADM Firmware update: Aktualisiert ADM-Module auf die in dem HD2-GT-2AD.FF.IO Gerät vorinstallierte Firmware. Es kann jeweils nur ein ADM-Modul gleichzeitig aktualisiert werden. Prüfen Sie den Aktualisierungsstatus in den Expertendiagnosemeldungen im Diagnosesegment der grafischen Benutzeroberfläche.

Segment

- Segment Tag: Tag des Segments. Muss f
 ür Referenzzwecke auf dasselbe Tag wie das physikalische Segment eingestellt werden.
- Segment Mode: Wählt den Segmentmodus. Weitere Informationen über den Segmentmodus siehe Kapitel 2
 - Disabled: Das Segment wird nicht verwendet
 - Non-commissioned: Das Segment läuft im Modus "Außer Betrieb"
 - Commissioned: Das Segment läuft im Modus "In Betrieb"
- Power Supply Supervision: Aktiviert/Deaktiviert die Überwachung der Stromversorgung. Wenn aktiviert, wird ein Alarm generiert, wenn ein Power-Supply-Modul nicht eingesetzt ist oder nicht korrekt arbeitet. Diese Einstellung greift nur im Modus "In Betrieb".
- Trunk Surge Protector Alarm: Wenn aktiviert, werden die Alarme des Hauptleitungs-Überspannungsschutzmoduls überwacht. Diese Einstellung greift nur im Modus "In Betrieb".
- Segment X Commissioning button method: Startet den Inbetriebnahme-Assistenten. Siehe Kapitel 6.5.1
- Segment X Commissioning (Simple Mode) method: Startet eine vereinfachte Inbetriebnahmemethode (sinnvoll f
 ür Hosts, die nicht die n
 ötigen EDDL-Funktionen f
 ür den Inbetriebnahme-Assistenten mit allen Funktionen unterst
 ützen).
- Segment X Tag Import (Simple mode) method: Startet eine vereinfachte Tag-Importmethode (sinnvoll f
 ür Hosts, die nicht die n
 ötigen EDDL-Funktionen f
 ür den Inbetriebnahme-Assistenten mit allen Funktionen unterst
 ützen).



Topologie

Die Topologiedaten werden im Modus "Außer Betrieb" zur Feineinstellung der Diagnose verwendet. Die Qualität der Meldungen des Expertensystems wird verbessert, wenn die Topologie des Segments bekannt ist.

Konfigurationsgitter

Das Konfigurationsgitter bietet die Möglichkeit, die Grenzwerte für Wartungsbedarf verschiedener Segmentparameter zu ändern und die Überwachung der Außerhalb-der-Spezifikation-Grenzwerte zu aktivieren/deaktivieren. Alle Einstellungen auf dieser Seite greifen nur im Modus "In Betrieb". Mit dem Wert "0" wird die Überwachung der Grenzwerte deaktiviert.

- Voltage: Grenzwerte der Segmentspannung
- Current: Stromverbrauch des Segments
- Unbalance: Segmentasymmetrie gegen positiven oder negativen Pol
- Noise: Störsignalpegel des Segments
- Jitter: Maximaler Jitterwert des Feldgeräts auf dem Segment
- Minimum signal: Geringster Feldgeräte-Signalpegel auf dem Segment
- Maximum signal level: Höchster Feldgeräte-Signalpegel auf dem Segment

Field Devices

Auf dieser Seite können Grenzwerte und Informationen über die mit dem Segment verbundenen Feldgeräte eingestellt werden. Alle erfassten Geräte auf dem Feldbus, die in dieser Liste nicht verfügbar sind, sind unkonfigurierte Feldgeräte.

- Address: Wenn die Adresse "0" ist, wird der Eintrag nicht verwendet.
- Tag: Feldgeräte-Tag. Es wird empfohlen, den Tag-Importassistenten zum automatischen Tag-Lesen aus den Feldgeräten zu verwenden (ist im Inbetriebnahme-Assistenten enthalten, siehe Kapitel 6.5.1).
- Signal level maintenance required limits: Wenn der Grenzwert auf "0" gestellt ist, wird der Grenzwert nicht überwacht.
- Signal level out of specification limits: Kann aktiviert und deaktiviert werden. Wenn der Grenzwert auf "0" gestellt ist, wird der Grenzwert nicht überwacht.
- Coupler Alarms maintenance required / out of specification: Wenn Feldbuskoppler mit Diagnose eingesetzt werden, können die Alarme aktiviert und deaktiviert werden.

6.4.2 Konfigurationseinschränkungen

Die Konfigurationsparameter unterliegen folgenden Einschränkungen, die zu einem Konfigurationsblockfehler führen:

- Max. Segmentspannung > (Min. Segmentspannung + 1,6 V)
- Max. Segmentstromstärke > (Min. Segmentstromstärke + 40 mA)
- Max. Segmentasymmetrie> (Min. Segmentasymmetrie + 40 %)
- Die Adresse aller konfigurierten Busteilnehmer muss einmalig sein

Hinweis!

Prüfen Sie bei einem Konfigurationsblockfehler die Meldungen des Expertensystems. Sie müssten einen Hinweis auf die Ursache für den Fehler enthalten.

6.4.3 Diagnose

2015-04

Die Diagnose-GUIs zeigen zur vereinfachten Diagnose und für die entsprechenden Abhilfemaßnahmen die aktuellen Messwerte des Systems und des Segments sowie die Meldungen des Expertensystems an.



System

- Block Tag: Tag des ADM_TB
- Serial Number: Seriennummer des angeschlossenen HD2-DM-A-Moduls
- Software revision: Software-Version des angeschlossenen HD2-DM-A-Moduls
- Motherboard type: Motherboard, auf dem das Modul montiert ist
- Bulk power supply: Aktuell gemessener Wert und Spezifikationsgrenzwerte der Hilfsspannungsversorgung
- ADM Diagnosis: Systemübersicht und Status aller Segmente
- Identify Diagnostic Module method: Die LEDs des angeschlossenen ADM-Moduls fangen an zu blinken, wenn diese Funktion angeklickt wird
- System alarms: Diagnose der Hilfsspannungsversorgung (außerhalb der Spezifikationsgrenzwerte (hoch/tief) für primäre und sekundäre Spannungsversorgung)

Segment

Übersicht

- Segment Tag: Tag des Segments
- Segment Mode: Aktueller Segmentmodus (deaktiviert/außer Betrieb/in Betrieb)
- Segment Status: Qualitätsdiagnose gesamtes Segment
- Active Diagnosis: Meldungen des Expertensystems über den aktuellen Segmentstatus. Die Meldung beschreibt das auf dem Feldbus erfasste Symptom. Jeder Meldung des Expertensystems ist eine eindeutige Nummer zugewiesen. Weitere Informationen über die Ursachen eines erfassten Symptoms sowie die entsprechenden Abhilfemaßnahmen zur Lösung der vorgefundenen Probleme siehe Kapitel 8.5.

Statistiken

- Communication active: Zeigt an, ob auf dem Segment Kommunikation erfasst wird
- Number of field devices: Die Gesamtanzahl der auf dem Segment aktiven Feldgeräte
- Error rate in actual history period: Prozentsatz der Fehler im aktuellen Historienzeitraum
- Error rate in last history period: Prozentsatz der Fehler im letzten Historienzeitraum Der Historienzeitraum kann auf der Systemkonfigurationsseite eingestellt werden.

Liste der aktuellen Segmentmessungen

- Voltage: Segmentspannung
- Current: Stromverbrauch des Segments
- Unbalance: Segmentasymmetrie gegen positiven oder negativen Pol
- Noise: Störsignal des Segments
- Jitter: Maximaler Jitter des Feldgeräts
- Minimum Signal Level: Minimaler Signalpegel des Feldgeräts
- Maximum Signal Level: Maximaler Signalpegel des Feldgeräts

Diagnose

- Segment alarms: Liste der Segmentalarme (gültig, wenn Segment im Modus "In Betrieb")
- Segment quality: Liste der Segmentqualitätsanalyse (gültig, wenn Segment im Modus "Außer Betrieb")

Feldgeräte

Die Liste "Configured Field Devices" zeigt die aktuellen Messwerte aller konfigurierten Feldgeräte. Hier können Sie die aktuellen Signal- und Jitter-Pegel sowie den Gerätestatus einsehen.


Die Liste "Unconfigured Field Devices" zeigt alle aktuell aktiven Feldgeräte mit ihren Messdaten.

6.5 Unterstützte Methoden

6.5.1

Inbetriebnahme-Assistent

Hinweis!

Es wird nachdrücklich empfohlen, nach Abschluss aller Installationsarbeiten einen Inbetriebnahmelauf für jedes Segment durchzuführen.

Die EDDL GUI bietet einen Assistenten zur Durchführung der Inbetriebnahme in einem System. Sie setzt sich aus folgenden Schritten zusammen:

- 1. Startseite
- Topologiedaten: Das Expertensystem kann mit den Topologiedaten, die hier eingegeben werden können, seine Diagnose der aktuellen Segmentmessdaten verfeinern. Dies ist für Schritt 4 nützlich.
- 3. Feldgeräte-Tagging: In diesem Schritt können den Feldgeräten Tags zugewiesen werden. Es gibt zwei Möglichkeiten:
 - Manuelle Eingabe der Tags in ein Raster
 - Mit einem Tag-Importassistenten: Der Tag-Importassistent kann die Tags der meisten Geräte automatisch in das Segment importieren (in den meisten Fällen außer dem Tag des Hosts selbst). Es ist erforderlich, den Host für den Einsatz des Assistenten vom betroffenen Segment zu trennen und ihn dann wieder an dasselbe Segment anzuschließen. Befolgen Sie dabei die Anweisungen des Assistenten.
- 4. Zeigen Sie die auf den Topologiedaten aus Schritt 2 basierende Ist-Diagnose des Segments an. Das ist die letzte Möglichkeit, vor dem eigentlichen Inbetriebnahmelauf Korrekturen am Segment vorzunehmen. Alle Probleme am Segment müssen vor Durchführung des nächsten Schritts des Assistenten behoben worden sein.
- 5. Die eigentliche Inbetriebnahme läuft automatisch und dauert mehrere Sekunden, um ausreichend Messdaten erfassen zu können. Der Inbetriebnahme-Assistent konfiguriert die Alarmgrenzwerte automatisch basierend auf den Messdaten.
- 6. Darstellung der Inbetriebnahmeergebnisse. Sie können die automatisch vom Inbetriebnahmealgorithmus berechneten Einstellungen der Wartungsgrenzwerte einsehen und bearbeiten. Dieses Segment läuft nun im Modus "In Betrieb".

Segmentinbetriebnahme (Einfacher Modus)

Diese Methode wird auch von DD4 unterstützt. Nur Schritt 5 des Inbetriebnahme-Assistenten wird durchgeführt.

Segment-Tagimport (Einfacher Modus)

Diese Methode wird auch von DD4 unterstützt. Mit dieser Methode können die Tags der meisten Geräte automatisch in das Segment importiert werden (in den meisten Fällen außer dem Tag des Hosts selbst). Es ist erforderlich, den Host für den Einsatz des Assistenten vom betroffenen Segment zu trennen und ihn dann wieder an dasselbe Segment anzuschließen. Befolgen Sie dabei die in der Methode gegebenen Anweisungen.

Identitätsdiagnosemodul (Flash LEDs)

Diese Methode wird auch von DD4 unterstützt. Hiermit kann veranlasst werden, dass alle LEDs des HD2-DM-A-Moduls zur Identifizierung blinken.

ADM Firmware-Update

Das DGW-FF hat eine integrierte ADM Firmware. Mit dieser Methode lässt sich ein ADM auf eine mit dem DGW-FF kompatible Firmware aktualisieren.



6.6 Installation von DGW-FF DTMs mit PACTwareTM

Installieren von DGW-FF DTMs mit PACTwareTM

Vergewissern Sie sich, dass Sie das Softwarepaket mit den DGW-FF DTMs und den dazugehörigen Tools sowie mit dem Zubehör wie z. B. PACTwareTM und mit dem Diagnostic Gateway Konfigurationstool von www.pepperl-fuchs.com heruntergeladen haben. Gehen Sie bei der Installation des FieldConnex[®] DGW-FF DTMs wie folgt vor:

- 1. Extrahieren Sie das Softwarepaket in ein lokales Verzeichnis.
- 2. Gehen Sie zu dem Verzeichnis mit den extrahierten Dateien und führen Sie **autorun.exe** aus, um den Installations-Assistenten zu starten.
- Wählen Sie die Softwarekomponenten aus, die Sie installieren möchten, und wählen Sie Install selected application(s).
 Wir empfehlen Ihnen, alle Komponenten zu installieren.
- 4. Befolgen Sie zum Installieren von Microsoft .NET Framework die Anweisungen des Installationsdialogs.
- 5. Befolgen Sie zum Installieren von PACTwareTM die Anweisungen des Installationsdialogs.
- 6. Befolgen Sie bei der Installation der FieldConnex[®] DGW-FF DTMs folgende Anweisungen des Installationsdialogs.
- 7. Wählen Sie nach der Installation der zuvor ausgewählten Komponenten **Quit**, um den Installations-Assistenten zu verlassen.

 \rightarrow Die DGW-FF DTMs und PACTwareTM sind jetzt installiert.

- 8. Führen Sie FieldConnex[®] Diagnostic Gateway DTM aus.
- 9. Wählen Sie View > Device catalog.
- 10.Wählen Sie im Gerätekatalog die Option Update device catalog.

Jpdate device catalog 🔰 Info 🛛 Add	alog	pdate device c
------------------------------------	------	----------------



- 11.Wählen Sie **Yes** um einen neuen PACTwareTM Gerätekatalog anzulegen.
- 12.Wählen Sie **OK**.
- 13.Wählen Sie File > Exit, um PACTwareTM zu verlassen.

 \mapsto PACTwareTM ist nun einsatzbereit.

Lizenzierung

Zur Aktivierung der Vollversion ist ein Lizenzschlüssel erforderlich. Der Lizenzschlüssel ist auf das Lizenzzertifikat, das Sie optional mit dem FieldConnex[®] Diagnostic Manager-

Softwarepaket erhalten haben, gedruckt. Wenn Sie den FieldConnex[®] Diagnostic Manager aus dem Internet heruntergeladen haben, können Sie bei Ihrem lokalen Pepperl+Fuchs-Vertreter einen Lizenzschlüssel bestellen.





Hinweis!

Upgrade-Informationen

Aktivieren Sie nach Aktualisierung von Diagnostic Manager Version 1.x auf Version 2.x die neue Version mit dem Aktualisierungslizenzschlüssel. Geben Sie nach einer vollständigen Neuinstallation des Diagnostic Managers (z. B. bei Installation auf einem neuen PC) beide Lizenzschlüssel von Version 1.x und von Version 2.x nacheinander in das Lizenzaktivierungstool ein.

Lizenzaktivierung

Versichern Sie sich vor der Eingabe des Lizenzschlüssels, dass der Diagnostic Manager geschlossen ist.

1. Wählen Sie zum Starten des Pepperl+Fuchs Lizenzaktivierungstools Start > Programme > Pepperl+Fuchs > Activation Tool.



→ Das Fenster des Lizenzaktivierungstools wird angezeigt.

Abbildung 0.2 Eizenzaktivierungstoor

- 2. Geben Sie Ihren Lizenzschlüssel ein.
- 3. Wählen Sie Activate.
- 4. Wählen Sie nach Abschluss der Aktivierung Finish.

Projekt-Setup

Der DGW-FF DTM für das HD2-GT-2AD.FF.IO kann in zwei verschiedenen Projektstrukturen eingesetzt werden:

Mit einem FF-H1 Kommunikations-DTM

Der HD2-GT-2AD.FF.IO DTM kann an alle FF-H1 Kommunikations-DTMs und FF-H1 Kommunikationskanäle Ihres Prozessleitsystems angeschlossen werden. Die Kommunikation zum Gerät wird über FF-H1 durchgeführt. Lesen Sie in der Dokumentation Ihres FDT Frame, wie der HD2-GT-2AD.FF.IO DTM an einen FF-H1 Kommunikationskanal angeschlossen wird.

6.7



Einsatz des HD2-GT-2AD.FF.IO Kommunikations-DTM

Der Host ist während der Inbetriebnahme einer Anlage unter Umständen noch nicht verfügbar, aber die Inbetriebnahme des Physical Layers muss bereits durchgeführt werden. Für diese Anwendungsfälle kann ein PC (z. B. ein Laptop) an das Diagnostic Gateway über das Ethernet angeschlossen werden es sei denn, Sie möchten die Ethernet-Kommunikation nutzen, da die Kommunikationsleistung sehr viel größer ist. Der DGW-FF DTM kann an einen im selben Installationspaket enthaltenen speziellen Kommunikations-DTM angeschlossen werden. Dieser Kommunikations-DTM überträgt dann die FF-H1-Kommunikation über das Ethernet und ermöglicht dem DGW-FF DTM, die gleiche Funktionalität wie über FF-H1 zu bieten. Für dieses Setup wird normalerweise ein Standalone-FDT-Frame wie PACTwareTM verwendet.

6.8 HD2-GT-2AD.FF.IO Gerät DTM

Das DTM bietet folgende Funktionen:

Online parametrieren Siehe Kapitel 6.8.1	Diese Schnittstelle aktiviert den detaillierten Zugriff auf alle möglichen Einstellungen des HD2-DM-B. Sie ermöglicht, das HD2-DM-B an einige seltenere, nicht von den automatischen Werkzeugen wie dem Inbetriebnahme-Assistenten abgedeckte Nutzungsfälle anzupassen.
Inbetriebnahme-Assistent Siehe Kapitel 6.8.2	Der Inbetriebnahme-Assistent ist ein Werkzeug zur schnellen und einfachen Systemeinrichtung mit dem ADM. Er führt Sie durch den gesamten Einrichtungsvorgang mit System- und Segmentberechnung.
Diagnose Siehe Kapitel 6.8.3	Die Diagnosefunktion zeigt alle aufgetretenen Alarme auf einen Blick an.
Messwerte Siehe Kapitel 6.8.4	Diese Funktion aktiviert eine schnelle Validierung einer neuen oder bearbeiteten Feldbusinstallation. Das Tool zeigt eine qualitative Einstufung der relevanten Segment- und Feldgerätedaten an. Mit dieser Funktion können Sie eine Momentaufnahme der Messwerte erstellen, um die Ergebnisse als Bericht zu speichern.
Snapshot Explorer Siehe Kapitel 6.8.7	Der Snapshot Explorer vereinfacht die Verwaltung und ermöglicht, bereits vorhandene Momentaufnahmen und Berichte auszudrucken.
Parametrierung Siehe Kapitel 6.8.1	Hierbei handelt es sich um eine Offline-Schnittstelle, was bedeutet, dass Sie diese Einstellungen ohne direkte Verbindung zum Diagnosegerät ändern können. Über diese Schnittstelle können Sie die Spannungsversorgung, die Alarmeinstellungen und die Feldgeräte pro Segment einstellen.
Historieneinstellung Siehe Kapitel 6.8.6	Ermöglicht die vom HD2-DM-A aufgezeichneten Historiendaten automatisch zu exportieren.
Feldbus-Oszilloskop Siehe Kapitel 6.8.8	Das Feldbus-Oszilloskop ist das perfekte Werkzeug zur gründlichen Analyse von Feldbussignalen.
Tag-Importassistent Siehe Kapitel 6.8.9	Bietet die Möglichkeit, Adressen von Segmenten und Geräten aus Prozessleitsystemen in das DGW-FF zu importieren.
Berichterstattungs-Assistent Siehe Kapitel 6.8.10	Erstellt Übersichtsberichte für alle an das Diagnostic Gateway angeschlossenen Segmente.

6.8.1 Online-Parametrierung und Parametrierung

Die Online-Parametrierung und Parametrierung bieten gezielten Zugriff auf alle Einstellungen des Diagnostic Gateway FF. Sie wird normalerweise zur Feineinstellung der ADM-Funktionalität, zur Konfiguration der E/A-Funktionalität und für den Zugriff auf die Ressourcenund Funktionsblöcke eingesetzt. Zur leichten und raschen Konfiguration der ADM-Funktionalität sollten umfassendere Werkzeuge wie z. B. der Inbetriebnahme-Assistent verwendet werden.

2015-04



	neterization						4 Þ
Device Na	ame: HD2-GT-2AD.FF.IO		Res	ource State	e:	On-Line	
Field Connex Device De PD Tag:	escripti Diagnosis Gateway for FF HD2-GT-2AD.FF.IO		Dia	gnostic sta	itus:	A	P
Resource (RESOURCE *	Function Block Overview						
Actual: AUTO	Function Block	M Targe	t Actual	Norm		Status	1
Target: AUTO	MDI 1 (MDI1 000d81	005	OOS	OOS		Disabled	
© oos	MDI 2 (MDI2 000d81	W 005	OOS	AUTO		Disabled	
	MDI 3 (MDI3 000d81	005	OOS	OOS		Disabled	
Mandanation	MDI 4 (MDI4 000681	V 005	OOS	AUIO		Disabled	-
	DI (DI 000d810017	005	005	OUS		Disabled	
Basevine (RECOURCE	MAI (MAI 0008100	V 005	005	AUTO		Disabled	
Eurotion Blocks	MDO (MDO	005	Juos	loos		Disabled	1
MDL1 (MDL1							
- MDI 2 (MDI2	Transducer Block Overview						
- I MDI 3 (MDI3	Transducer Block	M Targe	t Actual	Norm	_	Status	1
- MDI 4 (MDI4	ADM 1 (ADM TB 1 00	005	OOS	OOS		Disabled	
— 🖬 DI (DI 000+	ADM 2 (ADM TB 2 00	OOS	OOS	OOS		Disabled	
- 🛛 MAI (MAI 🛛 🖓	ADM 3 (ADM TB 3 00	AUTO	AUTO	AUTO	2	Out of specification	
MDO (MDO	ADM 4 (ADM TB 4 00	005	OOS	OOS		Disabled	
🖬 IO (IO_TB 000dE	ADM 5 (ADM TB 5 00	005	OOS	OOS		Disabled	1
ADM Transducer	ADM 6 (ADM TB 6 00	OOS	OOS	OOS		Disabled	-
ADM 1 (ADM_TB_1	ADM 7 (ADM 18 7 00	OOS	OOS	oos		Disabled	
ADM 2 (ADM_TB_2	ADM 8 (ADM TB 8 00	005	OOS	005		Disabled	-
Segment 1.0	ADM 9 (ADM TB 9 00	005	005	OOS		Disabled	
Segment 2 ()	ADM 10 (ADM TB 10	005	005	oos		Disabled	
Segment 3 ()	ADM 12 (ADM TO 12	005	005	005		Disabled	
■ Segment 4 ()	ADM 12 (ADM 18 12	005	005	005		Disabled	
B ADM 4 (ADM_TB_4	ADM 13 (ADM 18 13	005	005	005		Disabled	
	ADM 14 (ADM TB 14	005	005	005		Disabled	
	ADM 15 (ADM TB 15	005	005	005		Disabled	
B ADM 7 (ADM_TB_7	10/10 TP 00049100	003		005		Disabled	
B ADM 8 (ADM_TB_8	10 110 110 00008100	AUR	AUTO	1003			1
😟 💷 ADM 9 (ADM_TB_9 🥃							
(a) (a)	Configure ADM Modes automatic				Exe	cute	1
<u>s</u>		1.5					

Die Startseite der Online-Parametrierung zeigt einen Überblick über alle Blöcke.

Der Überblick zeigt außerdem, ob der aktuelle Modus eines Blocks nicht mit dem normalen Modus übereinstimmt. Alle nicht verwendeten Blöcke (z. B. nicht genutzte Funktionsblöcke oder ADM-Transducer Blöcke ohne angeschlossene ADMs) müssen auf OOS als Normalmodus eingestellt werden, damit sie bei zusammenfassenden Diagnosen nicht mit einbezogen werden. Bei den ADM-Transducer Blöcken kann dies automatisch erfolgen:

Ausschließen aller nicht genutzten ADM-Transducer Blöcke von zusammenfassenden Diagnosen

Klicken Sie für die automatische Konfiguration der Modi aller ADM-Transducer Blöcke bei dem Befehl "Configure ADM Modes" auf "Execute".

→ Für alle Blöcke, bei denen ein entsprechendes ADM-Modul angeschlossen ist, wird der Normal- bzw. Sollmodus "AUTO" eingestellt. Für alle anderen Blöcke wird als Normal- bzw. Sollmodus "OOS" eingestellt.

Wenn im Navigationsbereich ein anderer Geräteblock ausgewählt wird, werden alle verfügbaren Konfigurationseinstellungen auf der rechten Seite angezeigt. Weitere Informationen zu den Parametern siehe Kapitel 8.2.

6.8.2 Inbetriebnahme-Assistent

Zur Inbetriebnahme von Segmenten wird der Inbetriebnahme-Assistent empfohlen. Der Assistent führt Sie durch alle zur Tag-Einstellung der Feldgeräte und zum Debuggen des Segments notwendigen Schritte. Zur Dokumentierung des Segmentstatus zum Zeitpunkt des Inbetriebnahmelaufs wird ein Bericht mit allen Segmentmessungen generiert.







Inbetriebnahme von Segmenten

1. Starten Sie den Inbetriebnahme-Assistenten.

 \mapsto Es wird ein Überblick über die noch nicht in Betrieb genommenen Segmente angezeigt:

ID2-GT-2AD.FF.10 # Commissioning Wizard 1 Image: Device Name: HD2-GT-2AD.FF.10 Resource State: On-Line Device Operation: Diagnosis Gateway for FF Diagnostic status: Image: Device Name: <	Edit View Project Device	Extras Window Help 建煌的 型 赫 莽 國			
Device Name: HD2-GT-2AD.FF.IO Resource State: On-Line Dagnosis Gateway for FF Diagnosis Gateway for FF Diagnosis cataus: Image: Comparison of the	HD2-GT-2AD.FF.IO # Commissio	oning Wizard			4 Þ
Device Navigation Commissioned Overview	Field Connex Device Device PD Tag	Name: HD2-GT-2AD.FF.IO Descripti Diagnosis Gateway for HD2-GT-2AD.FF.IO	FF	Resource State: On-Line Diagnostic status: 🏂	គ
Overview ADM Tag Segment Tag Status ADM Transducer ADM 1 (ADM_T ADM 1 (ADM_TB_1 00 Segment 10 Commissioned mode B = ADM 2 (ADM_T Segment 30 Non commissioned mode Segment 20 Disabled B = ADM 3 (ADM_T Segment 10 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode B = ADM 5 (ADM_T Segment 10 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode B = ADM 6 () Segment 30 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode Segment 110 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode B = ADM 10 Segment 10 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode B = ADM 120 ADM 4 (ADM_TB_3 00 Segment 10 Non commissioned mode B = ADM 140 Segment 10 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode Segment 10 Non commissioned mode Segment 10	Device Navigation *	Commissioned Overview			
Overview ADM Transducer	5	ADM Tag	Segment Tag	g Status	
B ADM Transducer Segment 2.0 Disabled B B ADM 1 (ADM_T) Segment 3.0 Non commissioned mode B B ADM 3 (ADM_T) Segment 1.0 Non commissioned mode B B ADM 4 (ADM_T) Segment 2.0 Non commissioned mode B B ADM 4 (ADM_T) Segment 2.0 Non commissioned mode B B ADM 5 (ADM_T) Segment 2.0 Non commissioned mode B B ADM 7 0 Segment 2.0 Non commissioned mode B B ADM 8 0 Segment 2.0 Non commissioned mode B B ADM 9 0 Segment 2.0 Non commissioned mode B B ADM 10 0 Segment 2.0 Commissioned mode B B ADM 12 0 ADM 4 (ADM_TB_3 0 Segment 3.0 Non commissioned mode B B ADM 13 0 Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode B B ADM 10 0 Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode B B ADM 12 0 ADM 4 (ADM_TB_4 0 Segment 3.0 Non commissioned mode B	Overview	ADM 1 (ADM_TB_1 0	0 Segment 1 ()	Commissioned mode	
B* B* ADM 1 (ADM_1) Seament 3.0 Non commissioned mode B* B* ADM 3 (ADM_1) Seament 4.0 Disabled B* B* ADM 4 (ADM_1) ADM 2 (ADM_1) Seament 2.0 Non commissioned mode B* B* ADM 5 (ADM_1) Seament 2.0 Non commissioned mode B* B* ADM 5 (ADM_1) Seament 3.0 Non commissioned mode B* B* ADM 5 (ADM_1) Seament 4.0 Non commissioned mode B* B* ADM 5 (ADM_1) Seament 4.0 Non commissioned mode B* B* ADM 7 0 Seament 4.0 Non commissioned mode B* B* ADM 9 0 Seament 2.0 Commissioned mode B* B* ADM 10 0 Seament 3.0 Non commissioned mode B* B* ADM 10 0 Seament 1.0 Non commissioned mode B* B* ADM 10 0 Seament 1.0 Non commissioned mode B* B* ADM 10 0 Seament 3.0 Non commissioned mode B* B* ADM 10 0 Seament 3.0 Non commissioned mode B* B* ADM 10 0 Seament 3.0 Non commissioned mode B* B* ADM 10 0 Seament 3.0 Non commissioned mode B* B* ADM 14 0 Seament 3.0 Non commissioned mode B* B* ADM 15 0 Seament 3.0	ADM Transducer		Segment 2 ()	Dîsabled	
B* A DM 2 (ADM_1] B* A DM 3 (ADM_1] B* A DM 3 (ADM_1] B* A DM 4 (ADM_1] B* A DM 5 (ADM_1] B* A DM 5 (ADM_1] B* A DM 7 (ADM_1] B* A DM 8 (ADM_1] B* A DM 9 (ADM_1] B* A DM 9 (ADM_1] B* A DM 10 (ADM_1] B* A DM 11 (ADM_1] B* A DM 12 (ADM_1] B* A DM 12 (ADM_1] B* A DM 12 (ADM_1] B* A DM 14 (ADM_1]	ADM 1 (ADM_1		Segment 3 ()	Non commissioned mod	e
ADM 3 (ADM_1) ADM 4 (ADM_1) B = ADM 4 (ADM_1) Segment 1() Non commissioned mode B = ADM 5 (ADM_1) Segment 2() Non commissioned mode B = ADM 6 () Segment 3() Non commissioned mode B = ADM 8 () Segment 4() Non commissioned mode B = ADM 8 () Segment 2() Non commissioned mode B = ADM 9 () Segment 2() Commissioned mode B = ADM 10 () Segment 2() Commissioned mode B = ADM 11 () Segment 3() Non commissioned mode B = ADM 12 () ADM 4 (ADM_TB_4 00 Segment 1() Non commissioned mode B = ADM 12 () ADM 4 (ADM_TB_5 00 Segment 1() Non commissioned mode Segment 3() Non commissioned mode Segment 3() Non commissioned mode Segment 3() Non commissioned mode Segment 3() Non commissioned mode Segment 3() Non commissioned mode Segment 3() Non commissioned mode Segment 4() Non commissioned mode Segment 4() Non commissioned mode Segment 4() Non commissioned mode Segment 4() Non commissioned mode	E ADM 2 (ADM 1		Segment 4 ()	Disabled	
Bit = ADM 5 (ADM_1] Segment 2.0 Non commissioned mode Bit = ADM 5 (ADM_1] Segment 3.0 Non commissioned mode Bit = ADM 7 () Segment 3.0 Non commissioned mode Bit = ADM 8 () Segment 4.0 Non commissioned mode Bit = ADM 8 () Segment 3.0 Non commissioned mode Bit = ADM 9 () Segment 2.0 Commissioned mode Bit = ADM 10 () Segment 3.0 Non commissioned mode Bit = ADM 12 () ADM 4 (ADM_TB_3 0 Segment 3.0 Non commissioned mode Bit = ADM 12 () ADM 4 (ADM_TB_4 00 Segment 2.0 Non commissioned mode Bit = ADM 13 () Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode Bit = ADM 14 () Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode Bit = ADM 15 () Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 4.0 Bit = ADM 15 () Segment 4.0 Non commissioned mode Segment 4.0 Non commissioned mode <t< td=""><td></td><td>ADM 2 (ADM_TB_2 0</td><td>0 Segment 1 ()</td><td>Non commissioned mod</td><td>e</td></t<>		ADM 2 (ADM_TB_2 0	0 Segment 1 ()	Non commissioned mod	e
B E ADM 6 () Segment 3 () Non commissioned mode B E ADM 6 () Segment 4 () Non commissioned mode B E ADM 8 () Segment 4 () Non commissioned mode B E ADM 9 () Segment 2 () Commissioned mode B E ADM 10 () Segment 2 () Commissioned mode B E ADM 12 () Segment 4 () Disabled B E ADM 12 () Segment 2 () Non commissioned mode B E ADM 12 () Segment 2 () Non commissioned mode B E ADM 13 () Segment 2 () Non commissioned mode B E ADM 14 () Segment 2 () Non commissioned mode Segment 3 () Non commissioned mode Segment 3 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode	ADM 5 (ADM 1	_	Segment 2 ()	Non commissioned mod	e
B ADM 7 () Segment 4 () Non commissioned mode ADM 8 () ADM 3 (ADM_TB_3 00 Segment 1 () Non commissioned mode B ADM 9 () Segment 2 () Commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode B B ADM 10 () Segment 2 () Commissioned mode Segment 4 () Disabled B B ADM 12 () ADM 4 (ADM_TB_4 00 Segment 1 () Non commissioned mode B B ADM 13 () Segment 3 () Non commissioned mode Segment 3 () Non commissioned mode B B ADM 15 () Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () Non commissioned mode Segment 4 () ADM 5 (ADM_TB_5 0 Segment 1 () Non commissioned mode			Segment 3 ()	L Non commissioned mod	e
ADM 3 (ADM_TB_3 00 Segment 1.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode B = ADM 10 0 Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 B = ADM 13 0 ADM 4 (ADM_TB_4 00 Segment 2.0 Non commissioned mode B = ADM 13 0 ADM 4 (ADM_TB_4 00 Segment 2.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 3.0 Non commissioned mode Segment 4.0 Non commissioned mode Segment 4.0 Non commissioned mode ADM 5 (ADM_TB_5 Segment 1.0 Non commissioned mode Segment 1.0	■ ■ ADM 7.0		Segment 4 ()	Non commissioned mod	e
Best ADM 9 () Seament 2 () Commissioned mode Best ADM 10 () Seament 3 () Non commissioned mode Best ADM 11 () Seament 4 () Disabled Best ADM 12 () ADM 4 (ADM_TB_4 00 Seament 1 () Non commissioned mode Best ADM 13 () Best ADM 14 () Seament 1 () Non commissioned mode Seament 3 () Non commissioned mode Best ADM 15 () Mest ADM 15 () Mest ADM 15 () Seament 4 () Non commissioned mode ADM 5 (ADM_TB_5 00 Seament 1 () Non commissioned mode	■ ADM 8 ()	ADM 3 (ADM_TB_3 0	0 Seament 1 ()	Non commissioned mod	e
B # ADM 10 () B # ADM 11 () B # ADM 12 () B # ADM 12 () B # ADM 13 () B # ADM 14 () B # ADM 15 () B # ADM 15 () C Image: Searce 1 () ADM 5 (ADM_TB_5 0 Searce 1 () Non commissioned mode	■ ADM 9 ()		Segment 2 ()	L Commissioned mode	
Image: Book of the second s			Segment 3 ()	Non commissioned mod	e
ADM 12 () ADM 4 (ADM_TB_4 00 Segment 1() Non commissioned mode B = ADM 13 () ADM 4 (ADM_TB_4 00 Segment 2() Non commissioned mode B = ADM 15 () Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Non commissioned mode ADM 5 (ADM_TB_5 00 Segment 1() Non commissioned mode	■ ■ ADM 11 ()		Segment 4 ()	L Disabled	
B B ADM 13 () B B ADM 14 () B B ADM 15 () C Image: Searce 13 () Non commissioned mode ADM 15 () Image: Searce 14 () Non commissioned mode ADM 5 (ADM_TB_5 00 Searce 11 () Non commissioned mode	■ ADM 12 ()	ADM 4 (ADM_TB_4 0	0 Segment 1 ()	Non commissioned mod	e
Beach ADM 14 () Seament 3 () Non commissioned mode Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Non commissioned mode Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Non commissioned mode Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Image: ADM 15 () Non commissioned mode			Segment 2 ()	Non commissioned mod	e
B ADM 15 () Segment 4 () Non commissioned mode ADM 5 (ADM_TB_5 00 Segment 1 () Non commissioned mode	■ ■ ADM 14 ()		Segment 3 ()	Non commissioned mod	e
ADM 5 (ADM_TB_5 00 Seament 1() Non commissioned mode	🗈 🗉 ADM 15 () 🔛		Segment 4 ()	Non commissioned mod	e
	< <u>×</u>	ADM 5 (ADM_TB_5 0	0 Segment 1 ()	Non commissioned mod	e
Seament 2 () Non commissioned mode			Seament 2 ()	Non commissioned mod	e

2. Wählen Sie ein Segment, um mit der Inbetriebnahme zu beginnen.

→ Das Fenster "Segment Topology" wird angezeigt:

DGW_FF.PW4 - PACTware File Edit View Project Device Est Project Device Est File HD2-GT-2AD FF IO # Commissioning	ras <u>W</u> indow <u>H</u> elp 夏 问 望 夏 禄 恭 國			
Field Connex Device Nam Device Nam Device Desc PD Tag:	e: HD2-GT-2AD.FF.IO ipti Diagnosis Gateway for FF HD2-GT-2AD.FF.IO	Resource State: Diagnostic status:	On-Line	F
Segment Topology Please state the Segment's topology for ex	tended diagnostic information			
Opology Settings Ignore Topology settings for diagn Ouse following Segment Topology s Power Supply: Fieldbus Coupler Type: Number of Fieldbus Coupler	ostic calculation ettings (HD2-FBCL-1.500 Fieldbus Coupler with Diagnostics			
Trunk Length: Trunk Cable: Surge Protector with Dia	600 Type A 0.8mm ² (AWG 18) Current Checker file	m T		
		< Back	Next >	Cancel
Connected (2) Device (2)	Administrator			

- 3. Geben Sie die Einstellungen der Segmenttopologie ein, um die Diagnose des in Betrieb zu nehmenden Segments zu verfeinern.
- 4. Klicken Sie auf Next.

 \mapsto Das Fenster "Field Device Tags" wird angezeigt:

Field Pleas	HD2-GT-2AD.FF.10 # Com	missioning Wizard evice Name: evice Descripti D Tag: the listed Field Devi	HD2-GT-2AD.FF.IO # Onl HD2-GT-2AD.FF.IO Diagnosis Gateway for FF HD2-GT-2AD.FF.IO ces or import them automatical	ine parameterization Resource State: Diagnostic status:	On-Line	↓ Þ
Field Pleas TAG	d Device Tags use enter the Tag Names of the	evice Name: evice Descripti D Tag: the listed Field Devi	HD2-GT-2AD.FF.IO Diagnosis Gateway for FF HD2-GT-2AD.FF.IO ces or import them automatical	Resource State: Diagnostic status:	On-Line	<mark>الم</mark>
Field Pleas TAG	d Device Tags use enter the Tag Names of the	evice Descripti D Tag: the listed Field Devi	Diagnosis Gateway for FF HD2-GT-2AD.FF.IO ces or import them automatical	Diagnostic status:		₽ ₽
Field Pleas TAG	d Device Tags ase enter the Tag Names of the	D Tag:	HD2-GT-2AD.FF.IO			
Field Pleas TAG	d Device Tags ose enter the Tag Names of t	the listed Field Devi	ices or import them automatical			
Field Pleas TAG	d Device Tags use enter the Tag Names of t	the listed Field Devi	ices or import them automatical	a 2000 and an		
Pleas TAG	ise enter the Tag Names of t	the listed Field Devi	ices or import them automatical			
TAG	is			ly via a supported interface.		
τ.						
		ADM TR 3	000-10100171007			
10	ag:	ADIVI_TB_3	000d81001/18D2			
Se	legment Tag:					
	Import Field Device Tags					
Field	d Device Tags					
Ľ	LAS Ad / Tag					
	35 PDT1					
	234 Some Device					
	249 NI-FBUS Host					

5. Geben Sie die Tags des Feldgeräts manuell ein oder klicken Sie auf **Import Field Device Tags**.

→ Über den Assistenten zum Importieren von Feldgeräte-Tags werden die meisten Feldgeräte-Tags automatisch importiert. Siehe Kapitel 6.8.9

6. Wenn Sie den Assistenten zum Importieren von Feldgeräte-Tags verwenden, folgen Sie den Schritten des Assistenten:

Field	Ibus Tag Monitor
1.	Please disconnect the segment from host or connect a visitor to the segment.
2.	Reconnect segment.
3.	Wait until all Tags are read. Cancel

7. Klicken Sie auf Next.

→ Das Übersichtfenster der Diagnosedaten wird angezeigt. Es zeigt eine grundlegende Diagnose der Segmentmessungen basierend auf den Topologieinformationen aus dem Fenster "Topology Settings" an.



DGW_FF.	PW4 - PA	Tware					
<u>File</u>	t <u>V</u> iew	Project	: <u>D</u> evice E <u>x</u> tras <u>W</u> indo	w <u>H</u> elp			
10 😂 🖬	1418	b- 😡	🐚 i 🗖 와 🕸 i O 🗐	🧕 🍀 🗱 🔳			
🗄 🛅 н	D2-GT-2/	D.FF.IO #	Commissioning Wizard	HD2-GT-2AD.FF.IO # Online	parameterization		4 Þ 🗙 🙀
Proj		/	Device Name: HD2	-GT-2AD.FF.IO	Resource State:	On-Line	Dev
E Fiel	Id Co	nnex	Device Descripti Diag	nosis Gateway for FF	Diagnostic status:		
	C	/	PD Tag: HD2	-GT-2AD.FF.IO			atalo
			(T)				
		20 28					
Diagn	ostic Dat	Overvie	w				
Please	check th	e Diagnos	tic Data for abnormalities. Eli	minate all problems first before	you continue.		
Ov	erview	Segment	Measurements Field Dev	ice Signal Level			
Segm	ent Qualit	,					
2	Out of sp	ecification					
Segm	ent Diagr	osis					
	IC	Quali	ty Title				
	12	1 🔼	Signal Level of one or more f	ield device(s) is too high			
	23		Status is Excellent				
	🗉 Stat	is is Exce	llent				
	Nois	sues are c	detected for this segment	No action required			
	-			Cle	ar inactive messages		
					< Back	Next >	Cancel
ETE c			. 89				
Con	nected i	J L De	vice III				
***) [GW_FF.P	W4 Administrato	f)			

- 8. Beheben Sie mögliche Probleme anhand der Informationen aus der Segmentdiagnosetabelle.
- 9. Klicken Sie zum Starten der Inbetriebnahme auf Next.

→ Der Inbetriebnahme-Assistent zeichnet die Daten des Physical Layers als Momentaufnahme des aktuellen Segmentstatus auf. Das kann einige Sekunden in Anspruch nehmen. Nach der Aufzeichnung werden die Ergebnisse angezeigt:

	~	2	Device Name:	HD2-GT-2AD.FF.IO	Resource State:	
elac	on	nex	Device Description:	Diagnosis Gateway for FF	Diagnostic status:	
C	/		PD Tag:	PDT1		
hysical La	ayer Me	asurem	ent Description			
ease enter	r a descr	iption for	the Physical Layer Mea	surement Report		
iagnostic	Messa	aes —		<u>.</u>		
	ID		Time	≂ Title		
-	238		08.08.2012.15:28:38	Status is Excellent		
hysical La	ayer Me	asurem	ent Report Descripti	ion		
hysical La	ayer Me	asurem	ent Report Descripti	on		
hysical La	ayer Me itomatica	e asurem Ily recorde	ent Report Descript i ad Snapshot from Comm	ion iissioning Wizard.		<u>×</u>
hysical La	ayer Me Itomatica	e asurem Ily recorde	ent Report Descript i ed Snapshot from Comm	ion iissioning Wizard.		×
hysical La	ayer Me Itomatica	e asurem e Ily recorde	ent Report Descripti ad Snapshot from Comm	ion iissioning Wizard.		×
hysical La	a yer Me itomatica	e asurem e Ily recorde	ent Report Descripti ad Snapshot from Comm	ion iissioning Wizard.		X
hysical La	ayer Me Itomatica pe Reco	easurem Ily recorde	ent Report Descripti	ion iissioning Wizard.		×
hysical La	ayer Me Itomatica pe Reco Create o	asurem Ily recorde ordings – scilloscope	ent Report Descripti ed Snapshot from Comm s recordings for all field	ion iissioning Wizard. devices		X
hysical La	ayer Me Itomatica pe Reco Create o	Hy recorde Hy recorde Indings – scilloscope	ent Report Descripti ed Snapshot from Comm s recordings for all field	ion iissioning Wizard. devices		X
scilloscop	ayer Me itomatica pe Reco Create o	easurem Ily recorde Prdings – scilloscope	ent Report Descripti ad Snapshot from Comm erecordings for all field	ion iissioning Wizard. devices < Back	Next >	

10.Geben Sie eine Beschreibung des Berichts ein. Sie können optional auch charakteristische Fragmente der Oszilloskopaufnahmen für jedes Feldgerät in den Bericht mit aufnehmen.

→ Der aktuelle Momentaufnahmebericht wird angezeigt. Der Bericht wird in dem remanenten DTM-Speicher abgelegt und kann später zu einem beliebigen Zeitpunkt im Snapshot Explorer eingesehen oder ausgedruckt werden.

DGW_FF.PW4 - P	ACTware				
<u>Eile Edit Vie</u>	w Project Device E	tras <u>W</u> indow <u>H</u> elp			
		ほうにはない。			
E HD2-GT-	2AD.FF.IO # Commissionin	g Wizard 🔂 HD2-GT-2AD.FF.IO # Online p	parameterization		4 Þ 🗙 🖸
roje	Device Nar	ne: HD2-GT-2AD.FF.IO	Resource State:	On-Line	
A FieldC	Device Des	cripti Diagnosis Gateway for FF	Diagnostic status:	2	
	PD Tag:	HD2-GT-2AD.FF.IO			
Disatisations	M				
Physical Laye	the Physical Laver Measure	ment Report It will be rayed and can be acce	erred in the Snaprhot Evolorer		
Flease review	rieluous rype.	FOUNDATION FIEldbus	assed in the snapshot explorer.		
	Segment Tag:				
	Moscuromont Equipr	nort			
	-	ircin			
	l ype: Serial Number	HD2-G1-2AD.FF.IO 01046130699008			
	Software Revision:	1.4.0.653.P			
	DTM Revision:	1.0.0.0			
	Desults		2 II (22) -		
	Result:	Commissioned, Exce	ellent		
					_
	Legend				
4	Ø Excellent	All values are within the specifi	ication limit with an adequate	safety margin	
Page 1 of 4	Zoom 100%				
			< Back	Next >	Cancel
Connected	🔇 👤 Device 🔛				
-0	DGW_FF.PW4	Administrator			.:
the state of the state	1				

2015-04

11.Klicken Sie auf Next.

→ Das Konfigurationsfenster des Advanced-Diagnostic-Moduls wird angezeigt. Basierend auf dem Momentaufnahmebericht werden die Grenzwerte für Wartungsbedarf aller Messwerte berechnet.

Device Name: HD2-GT-2AD.FF.IO Resource State: On-Line Drive Description: Diagnosis Gateway for FF Diagnostic status: Image: Control Contenter Control Control Control Control Control Contro		D2-GT-2AD.FF.IO # Commissio	oning Wizard [HD2-GT-2A	D.FF.IO # Onlin	ne parameteriz	ation		4 Þ
Levice Descripti Diagnosis Gateway for FF Diagnostic status: ☑ PT ag: HD2-GT-2AD.FF.IO Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Advanced Diagnostic Module's configuration Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Segment Tag: Motherboard Type: S00mA Power Hub - redundant Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Segment Limit Values Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Segment Limit Values Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Image: MD2-GT-2AD.FF.IO Max.Signal Level (ImV) 200 Image: GD0 Image: GD0 Image: GD0 Image: GD0 Image: GD0 Image: GD		Device	Name: HD2-0	GT-2AD.FF.IC	3		Resource State:	On-Line	
Image: Second	Fiel	Device I PD Tag:	Descripti Diagn HD2-(osis Gateway ST-2AD.FF.IC	for FF		Diagnostic status:		P
Horse verify the calculated min minit values and modify them if necessary. Press next to download the data. Configuration Tag: ADM_TB_3 000d81001718DZ Segment Tag: S00mA Power Hub - redundant Motherboard Type: S00mA Power Hub - redundant Power Supply Module A: Power Supply Module B: D Trunk Surge Protector AL. D Segment Timit Values Current [mA] OU Colspan="2">OU Maint High Main High Out Hyster Voltage [V] 9,0 @ 28,4 Ø 32,6 Ø 32,0 Ø 0,8 Main: Signal Level [mV] 0 58 Ø 20 Max.Signal Level [mV] 200 Ø 690 Ø 1015 Ø 100 Ø 25 Max.Signal Level [mV] 100 Ø 55 Ø 100 Ø 25 100 Ø 25 Main: High Main High Main High Mot C C Max.Signal Level [mV] 1015 Ø 100 Ø 25 20 Ø 660 Ø 680									
Configuration Tag: ADM_TB_3 000d81001718DZ Segment Tag: Motherboard Type: 500mA Power Hub - redundant General Alarms Power Supply Module A: Power Supply Module B: Trunk Surge Protector AL Segment Limit Values Voltage [V] 9.0 @ 28,4 @ 31,6 @ 32,0 @ 0.8 Current [mA] 0 58 @ 20 Unbalance [%] -84 @ -42 @ 38 @ 84 @ 20 Min.Signal Level [mV] 1015 @ 1200 @ 50 Noise [mV] 1.9 @ 3.2 @ 0.5 Field Device Signal Level Limit Values	Advar Please	nced Diagnostic Module's conf e verify the calculated min. and i	iguration max. limit values ar	nd modify the	em if necessaŋ	. Press next to	o download the da	ta.	
Tag: ADM_TB_3 000d81001718DZ Segment Tag: Motherboard Type: S00mA Power Hub - redundant Ceneral Alarms Power Supply Module A: Power Supply Module B: Trunk Surge Protector AL V Segment Limit Values Current [mA] 0 58 Ø Unbalance [%] -84 Ø 4 Ø 105 Ø Max.Signal Level [mV] 200 Ø Max.Signal Level [mV] 1015 Ø 1.9 Ø 3.2 Ø A Tag Low Out. A Tag Low Out. 24 Some Device 200 Ø 23 Some Device 200 Ø 24 Some Device 200 Ø	Config	guration							
Segment Tag: Motherboard Type: 500mA Power Hub - redundant General Alarms Power Supply Module A: Power Supply Module B: Power Supply Module B: Power Supply Module B: Power Supply Module B: Trunk Surge Protector Al V Segment Limit Values V Current [mA] 0 58 Unbalance [%] -84 V -42 V 38 V 84 V 20 Min.Signal Level [mV] 200 V 690 V 50 Max.Signal Level [mV] 20.0 V 50 Noise [mV] 1.9 V 3.2 V 0.5 50 0.5 50 Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Main High Out C C 53 pDT1 200 V 690 V V 32 pDT1 200 V 691 V 893 V 1200 V V V 249 200 V 690 V V V	Tag	g: •	ADM_TB_3 00	0d81001718	BDZ				
Motherboard Type: S00mA Power Hub - redundant General Alarms	Sec	oment Tag:							
General Alarms Power Supply Module A: Power Supply Module B: Trunk Surge Protector Al Ø Segment Limit Values Current [mA] 0 S8 Ø 20 Ubalance [%] -84 Ø Min.Signal Level [mV] 200 Ø Max.Signal Level [mV] 0 Jitter [us] 1.9 Ø Jitter [us] 1.9 Ø A / Tag Low Out. Low Main High Main High Out C C 32 PDT1 200 Ø 203 Ø 893 Ø 44 Ø 893 Ø 249 200 Ø	Mo	otherboard Type:	500mA Power Hub	- redundant					
General Alarms Power Supply Module A: Power Supply Module B: Trunk Surge Protector Al Ø Segment Limit Values Current [mA] 0 Sk@ 20 Unbalance [%] -84 @ Min.Signal Level [mV] 200 @ Max.Signal Level [mV] 015 Ø Noise [mV] 1015 Ø Jitter [us] 1.9 Ø A / Tag Low Out Low Main High Main High Out C C 32 PDT1 200 Ø 234 Some Device 200 Ø									
Power Supply Module A: Power Supply Module B: Trunk Surge Protector AL Ø Segment Limit Values Voltage [V] Quit Q Low Maint High Main High Out Hyster Voltage [V] 9,0 Ø 28,4 Ø 31,6 Ø 32,0 Ø 0.8 Current [mA] 0 58 Ø 20 Unbalance [%] -84 Ø -42 Ø 38 Ø 84 Ø 20 Min. Signal Level [mV] 200 Ø 690 Ø 50 Max. Signal Level [mV] 1015 Ø 1200 Ø 50 Noise [mV] 1,9 Ø 3,2 Ø 0.5 Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Mai High Out C C C 32 PDT1 200 Ø 690 Ø 893 Ø 1200 Ø Ø 234 Some Device 200 Ø 690 Ø 891 Ø 1200 Ø Ø	Gener	ral Alarms							
Power Supply Module 8: Image: Comparison of the system Trunk Surge Protector AL Image: Comparison of the system Segment Limit Values Image: Comparison of the system High Main High Out Hyster Voltage [V] 9,0 III 28,4 III 31,6 IIII 32,0 IIIII 0.8 Current [mA] 0 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Poi	war Supply Module A	Π.						
Trunk Surge Protector Al Image: Construction of the system Segment Limit Values Low Out co Low Maint High Main High Out Hyster Voltage [V] 9,0 III 28,4 III 31,6 IIII 32,0 IIII 0,8 20 Unbalance [%]	10	wei supply module A.							
Segment Limit Values Voltage [V] 9.0 Ø 28,4 Ø 31,6 Ø 32,0 Ø 0.8 Current [mA] 0 0 58 Ø 20 Unbalance [%] -84 Ø -42 Ø 38 Ø 84 Ø 20 Min.Signal Level [mV] 200 Ø 690 Ø Max.Signal Level [mV] 1015 Ø 1200 Ø 50 Noise [mV] 1015 Ø 1200 Ø 50 Jitter [us] 1,9 Ø 3,2 Ø 0,5 Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Mai High Out C C 35 PDT1 200 Ø 690 Ø 891 Ø 1200 Ø Ø Ø 234 Some Device 200 Ø 691 Ø 893 Ø 1200 Ø Ø Ø	Po	wer Supply Module B:							
Segment Limit Values Low Out o Low Maint High Main High Out Hyster Voltage [V] 9,0 @ 28,4 @ 31,6 @ 32,0 @ 0,8 Current [mA] 0 @ 58 @ 20 Unbalance [%] -84 @ -42 @ 38 @ 84 @ 20 Min.Signal Level [mV] 200 @ 690 @ 50 50 Max.Signal Level [mV] 1015 @ 1200 @ 50 Noise [mV] 55 @ 100 @ 25 Jitter [us] 1,9 @ 3,2 @ 0,5 Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Mai High Out C C 35 PDT1 200 @ 891 @ 1200 @ @ 234 Some Device 200 @ 690 @ 891 @ 1200 @ @	Pov	wer Supply Module 8:							
Low Out o Low Maint High Main High Out Hyster Voltage [V] 9,0 @ 28,4 @ 31,6 @ 32,0 @ 0,8 Current [mA] 0 58 @ 20 Unbalance [%] -84 @ -42 @ 38 @ 84 @ 20 Min.Signal Level [mV] 200 @ 690 @ 50 50 Max.Signal Level [mV] 1015 @ 1200 @ 50 Noise [mV] 55 @ 100 @ 25 Jitter [us] 1,9 @ 3,2 @ 0,5 Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Mai High Out C 234 Some Device 200 @ 691 @ 893 @ 1200 @ @ 24	Poi	wer Supply Module B: [ink Surge Protector Al							
Voltage [V] 9,0 Ø 28,4 Ø 31,6 Ø 32,0 Ø 0,8 Current [mA] 0 58 Ø 20 Unbalance [%] -84 Ø -42 Ø 38 Ø 84 Ø 20 Min.Signal Level [mV] 200 Ø 50 50 Max.Signal Level [mV] 1015 Ø 1200 Ø 50 Noise [mV] 55 Ø 100 Ø 25 Jitter [us] 1,9 Ø 3,2 Ø 0,5	Poi Tru Segm	wer Supply Module X. [] unk Surge Protector Al [] eent Limit Values							
Current [mA] 0 58 20 Unbalance [%] -84 -42 38 84 20 Min.Signal Level [mV] 200 690 50 50 Max.Signal Level [mV] 1015 1200 50 Noise [mV] 55 100 25 Jitter [us] 1,9 3,2 0,5	Por Tru Segm	wer Supply Module X. [] unk Surge Protector Al []	Low Out o 1	.ow Maint	High Main	High Out	Hyster		
Unbalance [%] -84 Ø -42 Ø 38 Ø 84 Ø 20 Min.Signal Level [mV] 200 Ø 690 Ø 50 Max.Signal Level [mV] 1015 Ø 1200 Ø 50 Noise [mV] 55 Ø 100 Ø 25 Jitter [us] 1,9 Ø 3,2 Ø 0,5 Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Mai High Out C C 35 PDT1 200 Ø 691 Ø 893 Ø 1200 Ø Ø 234 Some Device 200 Ø 690 Ø 891 Ø 1200 Ø Ø Ø	Por Tru Segm	wer Supply Module A. [] wer Supply Module B: [] unk Surge Protector Al [] went Limit Values	Low Out o 1	.ow Maint 28,4 📝	High Main 31,6 📝	High Out 32,0 📝	Hyster		
Min.Signal Level [mV] 200 Ø 690 Ø 50 Max.Signal Level [mV] 1015 Ø 1200 Ø 50 Noise [mV] 55 Ø 100 Ø 25 jitter [us] 1,9 Ø 3,2 Ø 0,5 Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Mai High Out C C 35 PDT1 200 Ø 691 Ø 893 Ø 1200 Ø Ø 24 234 Some Device 200 Ø 690 Ø 891 Ø 1200 Ø Ø Ø	Por Tru Segm	wer Supply Module A. [] wer Supply Module B: [] ink Surge Protector Al [] eent Limit Values Voltage [V] Current [mA]	Low Out c 1 9,0 V	.ow Maint 28,4 🔽 0 🗖	High Main 31,6 🗹 58 📝	High Out 32,0 📝	Hyster 0,8 20		
Max.Signal Level [mV] 1015 @ 1200 @ 50 Noise [mV] 55 @ 100 @ 25 Jitter [us] 1,9 @ 3,2 @ 0,5 Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Mai High Out C C 35 PDT1 200 @ 814 @ 1015 @ 1200 @ @ 234 Some Device 200 @ 691 @ 893 @ 1200 @ @ @ 249 200 @ 690 @ 891 @ 1200 @ @ @	Por Tru Segm	wer Supply Module A. [] wer Supply Module B: [] ink Surge Protector Al [] eent Limit Values Voltage [V] Current [mA] Unbalance [%]	Low Out o 1 9,0 V -84 V	.ow Maint 28,4 🔽 0 🗂 -42 🖉	High Main 31,6 V 58 V 38 V	High Out 32,0 🗸 84 📝	Hyster 0,8 20 20		
Noise [mV] 55 Ø 100 Ø 25 Jitter [us] 1,9 Ø 3,2 Ø 0,5 Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Mai High Out C C 35 PDT1 200 Ø 814 Ø 1015 Ø 1200 Ø Ø 234 Some Device 200 Ø 691 Ø 893 Ø 1200 Ø Ø 249 200 Ø 690 Ø 891 Ø 1200 Ø Ø Ø	Por Tru Segm	wer supply Module A. [] wer Supply Module B: [] ink Surge Protector Al [] eent Limit Values Voltage [V] Current [mA] Unbalance [%] Min.Signal Level [mV]	Low Out o 1 9,0 V -84 V 200 V	Low Maint 28,4 @ 0 @ -42 @ 690 @	High Main 31,6 🗹 58 🗭 38 🗭	High Out 32,0 📝 84 📝	Hyster 0,8 20 20 50		
Jitter [us] 1,9 2 3,2 2 0,5 Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Mai High Out C C 35 PDT1 200 20 814 20 1015 20 20 20 204 200 20 93 20 1200 20 20 20 249 200 20 690 20 891 20 1200 20 20 20 200 20 90 20 891 20 1200 20 20 20 200 20 90 20 891 20 1200 20 20 20 200 20 90 20 891 20 1200 20 20 20 200 20 90 20 891 20 1200 20 20 20 200 20	Por Tru Segm	wer supply Module A. [] wer Supply Module B: [] unk Surge Protector Al [] voltage [V] Current [mA] Unbalance [%] Min.Signal Level [mV] Max.Signal Level [mV]	Low Out c 1 9,0 (7) -84 (7) 200 (7)	.ow Maint 28,4 🗹 0 🗂 -42 🟹 690 💟	High Main 31,6 V 58 V 38 V 1015 V	High Out 32,0 V 84 V 1200 V	Hyster 0,8 20 20 50 50		
Field Device Signal Level Limit Values A / Tag Low Out Low Main High Mai High Out C C 35 PDT1 200 // 814 // 1015 // 1200 // // // 234 Some Device 200 // 691 // 893 // 1200 // // // 249 200 // 690 // 891 // 1200 // // //	Pon Tru Segm	wer supply Module A. [] wer Supply Module B: [] unk Surge Protector Al [] voltage [V] Current [mA] Unbalance [%] Min.Signal Level [mV] Noise [mV]	Low Out c 1 9,0 (7) 	.ow Maint 28,4 🗹 0 🗖 -42 🗹 690 🗹	High Main 31,6 V 58 V 38 V 1015 V 55 V	High Out 32,0 V 84 V 1200 V 100 V	Hyster 0,8 20 20 50 50 25		
A Tag Low Out Low Main High Mai High Out C C 35 PDT1 200 Ø 814 Ø 1015 Ø 1200 Ø Ø Ø 234 Some Device 200 Ø 691 Ø 893 Ø 1200 Ø Ø Ø 249 200 Ø 690 Ø 891 Ø 1200 Ø Ø Ø	Poi Tru Segm	wer supply Module A. [] wer Supply Module B: [] ink Surge Protector Al [] ent Limit Values Voltage [V] Current [mA] Unbalance [%] Min.Signal Level [mV] Max.Signal Level [mV] Noise [mV] Jitter [us]	Low Out o 1 9,0 (7) -84 (7) 200 (7)	.ow Maint 28,4 Ø 0 -42 Ø 690 Ø	High Main 31,6 V 58 V 38 V 1015 V 55 V 1,9 V	High Out 32,0 V 84 V 1200 V 100 V 3,2 V	Hyster 0,8 20 20 50 50 25 0,5 0,5		
35 PDT1 200 Ø 814 Ø 1015 Ø 1200 Ø Ø 234 Some Device 200 Ø 691 Ø 893 Ø 1200 Ø Ø 249 200 Ø 690 Ø 891 Ø 1200 Ø Ø	Por Tru Segm	wer Supply Module A. [] wer Supply Module B: [] unk Surge Protector Al [] eent Limit Values Voltage [V] Current [mA] Unbalance [%] Min.Signal Level [mV] Max.Signal Level [mV] Noise [mV] Jitter [us] Device Signal Level Limit Value	Low Out o 1 9,0 V -84 V 200 V	.ow Maint 28,4 🗹 0 🗐 -42 🗹 690 🖓	High Main 31,6 @ 58 @ 38 @ 1015 @ 55 @ 1,9 @	High Out 32,0 V 84 V 1200 V 3,2 V	Hyster 0,8 20 20 50 50 25 0,5		
234 Some Device 200 Ø 691 Ø 893 Ø 1200 Ø Ø 249 200 Ø 690 Ø 891 Ø Ø Ø	Pon Tru Segm	wer supply Module A. [] wer Supply Module B: [] ink Surge Protector Al [] eent Limit Values Voltage [V] Current [mA] Unbalance [%] Min.Signal Level [mV] Max.Signal Level [mV] Noise [mV] Jitter [us] Device Signal Level Limit Value A // Tag	Low Out o 1 9,0 7 -84 7 200 7 -84	.ow Maint 28,4 🗹 0 🗐 -42 🗹 690 🖓	High Main 31,6 @ 58 @ 38 @ 1015 @ 55 @ 1,9 @	High Out 32,0 V 84 V 1200 V 3,2 V High Out	Hyster 0,8 20 20 50 50 25 0,5 50 25 0,5		
249 200 Ø 690 Ø 891 Ø 1200 Ø Ø	Field I	wer supply Module A. [] wer Supply Module B: [] ink Surge Protector Al [] tent Limit Values Voltage [V] Current [mA] Unbalance [%] Min.Signal Level [mV] Max.Signal Level [mV] Noise [mV] Jitter [us] Device Signal Level Limit Value A / Tag 35 PDT1	Low Out o 1 9,0 7 -84 7 200 7 200 7 205 205 205 200 7 200 205	.ow Maint 28,4 V 0	High Main 31,6 V 58 V 38 V 1015 V 55 V 1,9 V	High Out 32,0 V 84 V 1200 V 3,2 V High Out 1200 V 1200 V	Hyster 0,8 20 20 50 50 25 0,5 0,5 		
	Por Tru Segm	wer supply Module A. [] wer Supply Module B: [] ink Surge Protector Al [] tent Limit Values Voltage [V] Current [mA] Unbalance [%] Min.Signal Level [mV] Max.Signal Level [mV] Noise [mV] Jitter [us] Device Signal Level Limit Value A / Tag 35 PDT1 234 Some Device	Low Out o 1 9,0 V -84 V 200 V - 	.ow Maint 28,4 🗹 0 🗐 -42 🗭 690 🗹 . Low Mair 7 814 7 691	High Main 31,6 V 58 V 38 V 1015 V 55 V 1,9 V 1.9 V 1015 V 2 893 V	High Out 32,0 V 84 V 1200 V 100 V 3,2 V High Out 1 200 V 1 200 V	Hyster 0,8 20 50 50 25 0,5 		
	Poi Tru Segm	wer supply Module A. [] wer Supply Module B: [] ink Surge Protector Al [] tent Limit Values Voltage [V] Current [mA] Unbalance [%] Min.Signal Level [mV] Max.Signal Level [mV] Noise [mV] Jitter [us] Device Signal Level Limit Value A / Tag 35 PDT1 234 Some Device 249	Low Out o 1 9,0 7 -84 7 200 7	.ow Maint 28,4 V 0 -42 V 690 V Low Mair 7 814 7 691 7 690	High Main 31,6 @ 58 @ 38 @ 1015 @ 55 @ 1,9 @ 1.9 @ 1015 § @ 2 893 § 2 891 §	High Out 32,0 V 84 V 1200 V 100 V 3,2 V 100 V 100 V 100 V 1200 V 1200 V 1200 V	Hyster 0,8 20 20 50 50 25 0,5 4 2 0,7 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

12. Prüfen bzw. optimieren Sie die berechneten Werte gegebenenfalls.

13. Klicken Sie zum Speichern der berechneten Grenzwerte in dem Gerät auf Next.

 \mapsto Die Grenzwerte werden gespeichert. Die Inbetriebnahme ist abgeschlossen.

DGW_FF.PW4 - PACTware				
<u>File Edit View Project D</u> evice	E <u>x</u> tras <u>W</u> indow <u>H</u> elp			
i 🗋 🧀 🛃 🛃 👘 i 🛄 🙀 i 🗖 🎗	19 10 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_
HD2-GT-2AD.FF.IO # Commission	ng Wizard HD2-GT-2AD.FF.IO # Onli	ne parameterization		4 Þ 🗙 🏹
Device Na	me: HD2-GT-2AD.FF.IO	Resource State:	On-Line	
FieldConnex Device De	scripti Diagnosis Gateway for FF	Diagnostic status:	2	
PD Tag:	HD2-GT-2AD.FF.IO			
Commissioning completed				
The commissioning procedure is finishe	4			
Segment Commissioned mo	ioning completed successfully. The ADM no de.	w operates in the		
Connected 🔇 🖳 Device 😭	<< Re	estart < Back	Next >	Close
	Administrator			
				.41

6.8.3 Diagnose

Diagnose

Das Diagnosefenster bietet Informationen über alle aktuell aktiven Alarme des Diagnostic Gateways. Für die Funktionsblöcke, den Resource Block und den EA Transducer Block werden alle verfügbaren Diagnosefunktionen gezeigt. Die ADM-Transducer Blöcke umfassen außerdem die Diagnosemeldungen des Expertensystems.



2015-04

6.8.4 Messwert

Das Messwertfenster bietet leichten Zugriff auf die Messdaten des Diagnostic Gateways. Die Funktionsblöcke und die EA Transducer Blöcke zeigen die aktuellen E/A-Daten an.

	General				
vice Navigation	Tag	TO TR	00048100171007		
rview	rag.	µ0_10	00000100171002		
Function Blocks	Static Revision:	30			
- 💷 MDI 1 (MDI1	Block Error:				
- 🖬 MDI 2 (MDI2					
- 🖬 MDI 3 (MDI3	Measurement				
MDI 4 (MDI4	Tag/Name		Value	Value	St
■ DI (DI 000	Binary Input 1		0	Bad - Out of service - Not limited	
MAI (MAI (Binary Input 2		0	Bad - Out of service - Not limited	
MDO (MDO	Binary Input 3		0	Bad - Out of service - Not limited	
	Binary Input 4		0	Bad - Out of service - Not limited	
	Binary Input 5		1	Bad - Out of service - Not limited	Â
ADM I (ADM_ID_I	Binary Input 6		0	Bad - Out of service - Not limited	
ADM 3 (ADM TB 3	Binary Input 8		0	Bad - Out of service - Not limited	
- ■ ADM 4 (ADM_TB_4	Temperature Input 1		-/- °C	Bad - Out of service - Not limited	8
ADM 5 (ADM TB 5	Board Temperature		30,20 ℃	Bad - Out of service - Not limited	
ADM 6 (ADM TB 6	Board Humidity		26,60 %	Bad - Out of service - Not limited	
ADM 7 (ADM_TB_7					
ADM 8 (ADM_TB_8	Output Values				
ADM 9 (ADM_TB_9	Tag/Name		Value	Value	
ADM 10 (ADM_TB_1	Relay Output 1		0	Bad - Out of service - Not limited	
■ ADM 11 (ADM_TB_1	Relay Output 2		0	Bad - Out of service - Not limited	
ADM 12 (ADM_TB_1	Buzzer		0	Bad - Out of service - Not limited	
ADM 13 (ADM_TB_1	Common Alarm Output		0	Bad - Out of service - Not limited	
ADM 14 (ADM_TB_1					
ADM 15 (ADM_TB_1 ADM 15 (ADM_TB_1)	On/Off Controller Values				
	Tag/Name		Value	Value	
	On/Off Controller 1		0	Bad - Out of service - Not limited	
	On/Off Controller 2		0	Bad - Out of service - Not limited	ī.
	On/Off Controller 3		0	Bad - Out of service - Not limited	

Die ADM Transducer Blöcke bieten eine erweiterte Ansicht der Physical Layer-Daten der angeschlossenen FF-H1 Segmente.

System- und Segmentmessung

Der Reiter System- und Segmentmessungen bietet eine grafische Darstellung der aktuell gemessenen Werte.

Die analogen Messwerte werden mit einer wie in der Abbildung unten dargestellten Grafik angezeigt. Die Werte werden für den Modus "Außer Betrieb" in "Ausgezeichnet", "Gut" und "Außerhalb der Spezifikation" unterteilt und für den Modus "In Betrieb" in "Kein Fehler", "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation", siehe Kapitel 2.





Abbildung 6.3 Signalpegel

- 1 Aktueller Wert
- 2 Bereich mit ausgezeichnetem Wert (grün)
- 3 Bereich mit gutem Wert (blau)
- 4 Bereich mit überschrittenem Wert (gelb)
- 5 Während des Vorgangs aufgetretener Maximalwert
- 6 Während des Vorgangs entstandener Minimalwert

Lupe

Klicken Sie zum Anzeigen der aktuellen Feldgerätedaten auf die Lupe.



Abbildung 6.4 Lupe



Anzeigen spezifischer Feldgerätemessungen

Klicken Sie zum Anzeigen spezifischer Feldgerätemessungen auf das entsprechende Lupensymbol in der letzten Spalte.

2015-04





Abbildung 6.5 Registerkarte System- und Segmentmessungen im Modus außer Betrieb



	2022 302 302 302 302 302 302 302 302 302			
Field Connex Device Name Price Variation Connex Device Name Device N	HD2-GT-2AD.FF.IO HD2-GT-2AD.FF.IO	Measured Value Diagnostic status:		F
Device Navigation PW viction Blocks MDI 1 (MDI1 000483 MDI3 (MDI3 000483 MDI4 (MDI4 000481 DIG 1 (MDI3 000481 DIG 1 (MDI3 000481 DIG 0 00048100171 MAI (MAI MDI (ADITE 1 00048100171E M Transducer ADM 1 (ADMTE 1 ADM 1 (ADMTE 1 000 ADM 2 (ADM_TE 2 000 ADM 3 (ADM_TE 3 000 Segment 2 0 Begment 3 0 Begment 3 0 Begment 4 0 ADM 4 (ADM_TE 5 0000 ADM 5 (ADM_TE 5 0000 ADM 9 (ADM_TE 5 0000 ADM 10 (ADM_TE 30 000 ADM 11 (ADM_TE 30 0 ADM 12 (ADM_TE 31 0 ADM 12 (ADM_TE 30 0 ADM 12 (ADM_TE 30 0 ADM 11 (ADM_TE 31 0 ADM 12 (ADM_TE 313 0 ADM 13 (ADM_TE 313 0 ADM 14 (ADM_TE 315 0	System & Segment Measure Segment Quality Segment Quality System Overview Tag: Communication Active: Surge Protector Alarm: Motherboard Type: Power Supply Module A: Power Supply Module B: Segment Measurement Cur Primary Power Supply Voltage Voltage Voltage Voltage Voltage Voltage Current DC Unbalance Noise 3itter Signal Level Maximum Coupler Alarms	Erenents Held Device Signal Level Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power Hub - redundant Image: Soluma Power	LAS Address Field Device Tag Y 234 Some Device 1 11 Host SC 1 121 16 Host PRI 35 35	ійter 1.9 µs 1.4 µs 1.3 µs 1.2 µs
				Close

Abbildung 6.6 Registerkarte System- und Segmentmessungen im Modus in Betrieb

Field Device Signal Level

Der Reiter "Field Device Signal Level" zeigt einen grafischen Überblick der gemessenen Feldgerätesignalpegel. Eine genaue Beschreibung der Balkenfarben finden Sie in der Beschreibung des Reiters "System & Segment Measurements".

Im Modus "In Betrieb" ist der Balken der nicht konfigurierten Feldgeräte ganz blau, da keine Alarmgrenzen für dieses Gerät vorliegen.



File Edit View Project Device Extras Window Help	
HD2-GT-2AD.FF.I0 # Online parameterization To HD2-GT-2AD.FF.I0 # Measured value	4 Þ 🗙 🎼
Device Name: HD2-GT-2AD.FF.IQ Resource State: On-Line	
Create snapshot Cancel Snapshot	- 10 W
Device Navigation System & Segment Measurements Field Device Signal Level	
Device Signal Levels	
Eustion Blocks LAS Ad / Field De Signal Level Q	
MDI 1 (MDI MDI 1 MDI	
MDI 2 (MDI2 17 Host SEC 870,0 mV 5700 [5700]	
- # MDI3 (MDD3 35 890,0 mV 890,0 #80.0 +	
MDI4 (MDI4 234 PF TI M 760,0 mV 760,0 7260,0	
MDO (MDO Keset	
- 🖾 IO (IO_TB 000481	
ADM Transducer	
B → ■ ADM 1 (ADM_TB_1	
B → ADM 2 (ADM 15.2	
Segment 2 ()	
- A Segment 3 ()	
Segment 4 0	
B ADM 4 (ADM_TB_4	
B → ■ ADM 5 (ADM_TB_5	
B → ■ ADM 9 (ADM, TB 9	
B ADM 10 (ADM_TB_1	
ar ■ ADM 11 (ADM_T8_1 🖌	
	Close
😵 Connected 💋 🕢 Data set 🧝	
DGW_FF.PW4 Administrator	

6.8.5

Erstellen einer Momentaufnahme

Eine Momentaufnahme bietet eine detaillierte Übersicht über die aktuellen Segmenteinstellungen und die Qualität der Kommunikation. Für den Zweck des Datenaustauschs kann eine Momentaufnahme mit den aktuellen min./max. Stör-, Jitter- und Signalpegelwerten aller Geräte sowie mit den eingestuften Segmentwerten als Bild-, Text- oder PDF-Datei ausgedruckt oder exportiert werden.



Erstellen einer Momentaufnahme

Gehen Sie zum Erstellen einer Momentaufnahme wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.
- 2. Wählen Sie Measured value.

→ Das Fenster "System and Segment Measurements" wird angezeigt.

ieldConnex	Device Name: Device Description: PD Tag:	HD2-GT-2AD.FF.IO Diagnostic Gateway FF	Resource State: Dilygnostic status:	Standby
Create Snapshot Second	el Snapshot Syste	:m & Segment Measurements 🖄	Field Device Signal Level	
Overview - Function Blocks - I MDI 1 (MDI1 - I MDI 2 (MDI2		ut of specification ommissioning Wizard was not execute ommissioning for this Segment	d for this segment. For best diagnos	tic results execute a
	000 Tag:	Overview		

3. Wählen Sie **Create Snapshot** oder **Create Snapshot including Oscilloscope Recordings.**Bei der zweiten Option werden für jedes Feldgerät charakteristische Oszilloskopaufzeichnungsfragmente in den Bericht mit aufgenommen.

→ Nach Erfassen aller Daten für die Momentaufnahme wird das Fenster **Save Snapshot Report** angezeigt.

Save Snapshot Report	
Snapshot successfully recorded. Please enter description:	
Save	Discard
Save	

Abbildung 6.7 Fenster "Save Snapshot Report"

- 4. Geben Sie eine Beschreibung für die Momentaufnahme ein.
- 5. Wählen Sie Save, um die Momentaufnahme abzuspeichern.

→ Das Fenster des Snapshot Explorers wird angezeigt. Siehe Kapitel 6.8.7

Historienexport

Hinweis!

Zum Exportieren der Historiendaten ist ein Ethernetanschluss zum DGW-FF erforderlich.

Die Langzeit-Historienfunktion ermöglicht Ihnen, Daten in festgelegten Aufnahmeintervallen zu erfassen und zu speichern. Der minimale und maximale Wert jedes Messwerts innerhalb des Aufnahmeintervalls werden als ein Datensatz gespeichert. Die Aufnahmeintervalle können von 4 Stunden bis zu 7 Tage variieren.

6.8.6



2015-04



Hinweis!

Die Datenspeicherung ist auf 100 Datensätze begrenzt. Neue Datensätze überschreiben die bereits bestehenden, d. h. Datensatz 101 überschreibt Datensatz 1. Je nach dem eingestellten Datenintervall kann die Langzeithistorie von 17 Tagen (4 Std. * 100 = 400 Std. = ca. 17 Tage) bis zu ca. 2 Jahren reichen.



Einstellen des Aufnahmeintervalls

Gehen Sie zum Einstellen des Aufnahmeintervalls für die Langzeithistorie wie folgt vor:

- 1. Öffnen Sie die Online-Parametrierung.
- 2. Wählen Sie einen ADM-Transducer Block.
- 3. Stellen Sie den Blockmodus gegebenenfalls auf OOS.
- 4. Gehen Sie zu der Registerkarte "Configuration" und stellen Sie den Historienzeitraum ein.
- 5. Klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf "Apply".
- 6. Stellen Sie den Blockmodus wieder her.

Description: Diagnostic Gatewa	y FF Diagnostic status:	
	-	
ADM Information	Block Information Configuration	
System		
History Period:	Recording interval: 24 hours: Recording length: 3 months	
1.5.677101001	Peccerding interval: 2 models, recording length: 5 months	
Segment 1	Recording interval: 8 hours; Recording length: 17 days	
	Recording interval: 12 hours; Recording length: 50 days	
Segment Tag:	Recording interval: 24 hours; Recording length: 3 months	
20 02 1	Recording interval: 2 days; Recording length: 6 months Recording interval: 4 days; Recording length: 1 year	
Segment Mode:	Recording interval: 7 days; Recording length: 2 years	
Segment 2		
Segment Tag		
sognen rug.		
Segment Mode:	Non commissioned mode	
432		
Segment 3		
Compart To a		

Mit der Exportfunktion können Sie die Langzeithistoriendaten in ein allgemein gebräuchliches Datenformat exportieren, um diese Daten für Ihre eigenen Berechnungen zu nutzen. Die Langzeithistorie kann als Microsoft[®] Excel-Dokument, CSV-Datei (kommagetrennte Werte) oder in eine binäre Historiendatei (HIS-Format) exportiert werden.



Exportieren der Historie

Gehen Sie zum Exportieren der Historiendaten wie folgt vor:

- 1. Wählen Sie das Segment, dessen Historiendaten Sie exportieren möchten.
- 2. Wählen Sie das Segment aus und klicken Sie auf Start.
- 3. Wählen Sie das gewünschte Dateiformat im Bereich **Export Type** aus und geben Sie einen Dateinamen in das Feld **Filename** ein.

Export Type	
Export Type:	 Excel Character separated Textfile (CSV) Binary History File (HIS)
Filename:	
Export Settings	
Number of entries to read:	100
Namber of encies corread.	

Abbildung 6.8 Exporttyp und Exporteinstellungen

Abbildung 6.9 Arbeiten mit Excel Export

Der Diagnostic Manager bietet eine Exportfunktion nach Microsoft[®] Excel, mit der Daten schnell und einfach ausgetauscht und die Daten Ihres Physical Layers neu formatiert werden können.

Die Physical Layer-Daten werden in eine spezielle Vorlage exportiert. Diese Vorlage ist dafür ausgelegt, einen genauen Überblick über alle relevanten Parameter zu verschaffen und Diagramme per Mausklick zu erstellen.

1	1	2	3	4	5	6	7
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Load TXT File	History Da Fieldbus Type Type Segment Tag Software Rev. DTM Software Rev. Serial Number Date	ta FF HD2-DM-A Segment1 1.3.0.1 2.0.1.1195 01046130699005 14:57, 18.10.2010		900 700 700 700 700 700 700 700 700 700		248
17 18 19 20	Merge TXT File Field Dev. Diagram		Add to Diagram	J.	Add to Diagram		Add to Diagram
22		Timestamp	Primary Volt. N Maximum	Minimum	Secondary Volt. A	/ Minimum	Voltage /V Maximum N
24 25 26 27 28 29	Average Standard Deviation Maximum Minimum		31,30 0,00 31,30 31,30	31,30 0,00 31,30 31,30	31,30 0,00 31,30 31,30	31,30 0,00 31,30 31,30	27,10 0,00 27,10 27,10
30 31 32 33	Remove entries	Timestamp	Primary Volt. /V Maximum	Minimum	Secondary ∀olt. ∧ Maximum	Minimum	Voltage /V Maximum N
34 35 36	1465 1466	13:24, 18.10.2010 14:57, 18.10.2010	31,3 31 <u>,</u> 3	31,3 31,3	31,3 31,3	31,3 31,3	27,1 27,1

Abbildung 6.10 Historien-Datenübersicht in Excel

6.8.7 Snapshot Explorer

Der Snapshot Explorer vereinfacht die Verwaltung und ermöglicht, bereits vorhandene Momentaufnahmen und Berichte auszudrucken. Diese Berichte können als Bild, Text, PDF-Dokument oder DMS-Datei (Diagnostic Module Snapshot File) ausgedruckt oder exportiert werden.



Hinweis!

DMS ist ein von Pepperl+Fuchs entwickeltes Dateiformat für den Datenaustausch.

Es stehen zwei verschiedene Vorlagen zur Auswahl: Eine klar gegliederte Standardvorlage und eine Kompaktvorlage, die dieselben Informationen auf kleinerem Raum enthält. Sie können den Bericht über Microsoft[®] Excel starten. Mit diesem Arbeitsblatt können Sie auf Grundlage der Berichtdaten Diagramme und individuelle Berechnungen erstellen.



Offnen des Snapshot Explorer

Gehen Sie zum Öffnen des Snapshot Explorers wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Projekt-Baumstruktur auf das Advanced-Diagnostic-Modul.
- 2. Wählen Sie Additional Functions > Snapshot Explorer.

 \rightarrow Das Fenster des Snapshot Explorers wird angezeigt.

Field Connex Device	Description: Diagnostic Gateway FF	þ
Device Navigation	Zoom: 117% P P P Image: 1/3 Image:	
 ⊕ ADM 1 (ADM_T6_1) [⊕ ADM 2 (ADM_T6_2) [⊕ ADM 3 (ADM_T6_3) [= Segment 1 () [1] - Segment 2 () [0] - Segment 3 () [0] - Segment 4 () [0] 	Description. Snapsnor description	* E
 ADM 4 (ADM_TB_4) [ADM 5 (ADM_TB_5) [ADM 6 (ADM_TB_6) [Fieldbus Type: FOUNDATION Fieldbus Segment Tag: Seg1	
⊕ ADM 7 (ADM TE,7) ⊕ ADM 8 (ADM TE,8) ⊕ ADM 9 (ADM TE,8) ⊕ ADM 9 (ADM TE,9) ⊕ ADM 10 (ADM TE,9) ⊕ ADM 11 (ADM TE,1) ⊕ ADM 12 (ADM TE,13 ⊕ ADM 12 (ADM TE,13 ⊕ ADM 13 (ADM TE,13 ⊕ ADM 14 (ADM TE,14	Measurement Equipment Type: HD2-GT-2AD.FF.IO Serial Number: 01046130699008 Software Revision: 1.4.0.696.P DTM Revision: 1.0.0.0	
ADM 15 (ADM_TB_15 ADM 16 (ADM_TB_16 4	Result: Z Passed, No Error	_
	 No Errors Maintenance Required Out of Specification Limits used for this classification are listed on the last page of this report 	-
	Apply Revert	Close

- 1. Symbolleiste
- 2. Snapshot-Sammlung
- 3. Berichtsvorschau
- 4. Bereich Segmentnavigation
- 5. Snapshot Toolbar



Symbol	Name	Ergebnis
	Öffnen	Öffnet einen abgespeicherten Bericht.
	Kopieren nach (Export)	Kopiert den gewählten Bericht an einen anderen Speicherort. Dateitypen: pdf, rtf, txt, dms
5	Alle kopieren nach (Alle exportieren)	Kopiert alle Berichte an einen anderen Speicherort. Dateityp: dms
*	Löschen	Löscht den gewählten Bericht.
* 1	Alle löschen	Löscht alle Berichte.
	Drucken	Druckt den gewählten Bericht aus.
25	Excel	Exportiert den gewählten Bericht nach Excel.
Þ	Einstellungen	Einstellbar sind: Papiergröße (A4 oder Letter)
		 Berichttyp (kompakte Vorlage oder detaillierte Vorlage)
Ð	Zoom in	Vergrößert die Berichtsanzeige.
P	Zoom out	Verkleinert die Berichtsanzeige.
Q	Zoom 100 %	Berichtansicht 100 %.
1	Auf Höhe anpassen	Passt die Berichtsansicht auf die Höhe an.
ō	Auf Breite anpassen	Passt die Berichtsansicht auf die Breite an.
K	Erste Seite	Springt zur ersten Seite des Berichts.
$\langle \mathcal{P} \rangle$	Vorherige Seite	Geht zur vorherigen Seite des Berichts.
	Nächste Seite	Geht zur nächsten Seite des Berichts.
4	Letzte Seite	Springt zur letzten Seite des Berichts.

6.8.8 Feldbus-Oszilloskop

Weitere Informationen zur Funktionalität des Feldbus-Oszilloskops siehe Kapitel 5.12.

6.8.9 Tag-Importassistent

Der Tag-Importassistent bietet die Möglichkeit, Adressen von Segmenten und Geräten aus Prozessleitsystemen (PLS) in das DGW-FF zu importieren.

Das zu Grunde liegende Konzept bleibt unabhängig von dem verwendeten PLS immer gleich und wird in diesem Kapitel beschrieben. Am Ende dieses Kapitels wird beschrieben, wie Daten aus einem unterstützten PLS importiert werden. Außerdem werden einige PLS-spezifische Verhaltensweisen beschrieben. Folgende Prozessleitsysteme werden unterstützt:

- Emerson DeltaV
- Honeywell Experion PKS

2015-04



Yokogawa PRM



Allgemeiner Ablauf zum Importieren von Tags

- 1. Starten Sie den Tag-Importassistenten.
- 2. Wählen Sie zum Anlegen einer neuen Topologie Create a new topology.

→ Der Assistent löscht alle auf der DGW-FF gespeicherten Tags.

3. Wählen Sie zum Aktualisieren von bereits geladenen Tags **Update existing project topology**.

 \mapsto Der Assistent ordnet dann basierend auf dem Segment-Tag die importierten Tags den bereits bestehenden Tags zu.

Field Connex Device Description:	Diagnosis Gateway for FF	þ
Tag Import Wizard		
 Import Tags and clear all existing ones Update existing Tags DCS Tag file: 		
Connected	<back next=""></back>	Cancel

4. Wählen Sie die zu importierende PLS-Datei und klicken Sie auf Next.

→ Die Segmentauswahl zeigt alle Segmente aus der importierten PLS-Datei an.



FieldConnex) Device Description:	Diagnosis (Gateway for FF	ŧ
Segment Selection	ch are connected to DGW-FE			
		< Back	Next >	Cancel
Connected 🔀 🗕 Devic	• 19	< Back	Next >	Cancel

5. Wählen Sie die Segmente, die an das DGW-FF angeschlossen sind, und klicken Sie auf **Next**.

 \mapsto Die Software weist die Segmente automatisch den ADMs zu. Die Standardhandhabung ist PLS-spezifisch.

6. Bearbeiten Sie zum Ändern der Standardzuweisungen die ADM-Adressen.



Address Editing Please review the topology and adjust the ADM addresses if necessary.	
DGW Coll, FIM4_09_ADM> HD2-DM-A Coll, FFLINK_160_ADM> FIM4_09.FFLINK_160 Coll, FFLINK_160_ADM> FIM4_09.FFLINK_160 Coll, FFLINK_161_ADM> FIM4_09.FFLINK_161 Coll, FFLINK_161_ADM> FIM4_09.FFLINK_162 Coll, FFLINK_162_ADM> FIM4_09.FFLINK_162 Coll, FFLINK_162_ADM> FIM4_09.FFLINK_159 Coll, FFLINK_159_ADM> FIM4_09.FFLINK_159 Coll, FFLINK_159_ADM> FIM4_09.FFLINK_159 Coll, FFLINK_159_ADM> FIM4_09.FFLINK_159 Coll, FFLINK_159_ADM> FIM4_09.FFLINK_159 Coll, FFLINK_159_ADM> FIM4_09.FFLINK_159 Coll, FFLINK_139_ADM> FIM4_100.FFLINK_139 Coll, FFLINK_139_ADM> FIM4_100.FFLINK_139 Coll, FFLINK_140_ADM> FIM4_100.FFLINK_140 Coll, FFLINK_141_ADM> FIM4_100.FFLINK_141 Coll, FFLINK_141_ADM> FIM4_100.FFLINK_141 Coll, FFLINK_141_ADM> FIM4_100.FFLINK_141 Coll, FFLINK_142_ADM> FIM4_100.FFLINK_142 Coll, FFLINK_142_ADM> FIM4_100.FFLINK_142 Coll FFLINK_	ADM Address Settings Collapse all ADM nodes No ADM selected. Please select an ADM item inside the tree on the left side to adjust its address.

7. Klicken Sie auf Next.

→ Die Software weist den ADM-TB-Block-Tags entsprechend den importierten Daten die Segment-Tags zu, erstellt für jedes importierte Feldgeräte-Tag ein konfiguriertes Feldgerät und weist diesem Gerät das Geräte-Tag zu.

Tags aus Emerson DeltaV exportieren



Tags aus Emerson DeltaV exportieren

- 1. Öffnen Sie den Emerson DeltaV Explorer.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Export.

Exploring DeltaV Elie Edit View Deject Applications Ic	pols <u>H</u> elp	🖮 English (United States) 🛛 🕄		
Control Network	- ***********	x @ • • • • • • • •	1 💊 🛛 🗲 2° 🗃 🖏 🗃 🖆 🦉 🐲	A 0 11 12
All Containers	Contents of 'Control Network'			
DetaV System DetaV System DetaV System DetaV System System Configuration System Configuration System Configuration DetaV System DetaV Syste	Name DELIDELTAV NDDE1 NDDE2 NDDE3 www.load Status aut download /0 _Controller maing	Type PolesisionalPlus Station Controller Controller Controller	Descii. N Control Network Number U 1 U 1 No 1 No 1	Pmmay PAddess Pmmay 010.004.000.006 255.254 010.004.000.018 255.254 010.004.000.018 255.254 010.004.000.050 255.254 010.004.000.050 255.254

3. Geben Sie einen Dateinamen ein und speichern Sie die Datei.

Während des Importvorgangs werden den ADM Transducer Blöcken wie folgt Tags zugeordnet.

Die FF-H1-Karten werden den Transducer Blöcken zugewiesen, und zwar angefangen von der niedrigsten Kartennummer bis zur höchsten Kartennummer. Da eine DeltaV H1-Karte aus zwei Segmenten besteht und ein ADM aus 4 Segmenten, werden die Karten nach folgendem Algorithmus zugewiesen:

- Zunächst wird geprüft, ob sich unter vier Emerson-Karten mit kontinuierlicher Adressgebung (mit den Adressen 1..4, 5..8 und so weiter) nicht-redundante Karten befinden.
- Wenn ein solcher Block mindestens eine nicht-redundante Karte enthält, werden die Kartenadressen paarweise (1 + 2, 3 + 4 und so weiter) am ADM kombiniert. Wenn sich in diesem Block redundante Karten befinden, bleiben die für die redundante Karte reservierten ADM-Segmente ungenutzt.
- Wenn der Block nur redundante Karten enthält, werden die Karten mit den Adressen 1..4 5..8 und so weiter auf ein ADM abgebildet. Das ist möglich, weil die geraden Adresszahlen bei redundanten Systemen nicht genutzt werden.
- Tags aus Honeywell Experion exportieren



- 1. Öffnen Sie Configuration Studio auf dem Experion Server und wählen Sie **Control Strategy** > **Configure process control strategies**, um den Control Builder zu öffnen.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Stammverzeichnis im Fenster "Project Assignment". Wählen Sie **Export**.
- 3. Wählen Sie mindestens alle **FIM4**, **FIM8**, **Feldbusgeräte und Vorlagen für Feldbusgeräte aus**, wählen Sie dann ein Verzeichnis, in das die Daten exportiert werden sollen, und klicken Sie auf **Export**. Normalerweise ist es am besten, alle Elemente auszuwählen und zu exportieren.

→ FIMs werden den ADM Transducer Blöcken vom niedrigsten zum höchsten Geräteindex zugewiesen. Alle FIM8 werden aufeinanderfolgenden ADM Transducer Blöcken zugewiesen.



Points	Types	Select All
CheckpointPreferen FD0_VC_EX4_0_144 FIM4_138 Permissions SystemPreferences	PEPPERL +FUCHS-GM PEPPERL +FUCHS-GM PREFERENCES:CHEC PEPPERL +FUCHS-GM SYSTEM:FIM4 PREFERENCES:PERM PREFERENCES:SYSTEM	Select None
) irectory: C:\Users\PFUser\Docur	ments\CBE xport1 \	 Browse
7 Overwrite Existing File	es ()	



Tags aus dem Yokogawa Anlagen-Resource Manager exportieren

- 1. Starten Sie den Anlagen-Resource Manager (Start > Alle Programme > YOKOGAWA PRM > Plant Resource Manager).
- 2. Wählen Sie File > Export > Maintenance Info.

Save Current Data Import Export Master Data Page Setup Print Preview Print FDS	Contractory (0
Export Master Data Page Setup Maintenance Info Print Preview NEX_ADVANCED_D Print FDS		urrent Data	
Page Setup Print Preview Print FDS	23	Master Data	
rua i	AGNOS	eview INEX_ADVANCED_DIAG	SNOS.
Close Exit FDS_PORT_0101-10	11	FDS_PORT_0101-1011	Ĺ

- → Das Fenster **Export Maintenance Info** wird angezeigt.
- 3. Wählen Sie Browse.

 \mapsto Das Fenster **Device Selection** wird angezeigt.

C Plant View	C Network View	Class View	C Custom View
	ndation Fieldbus		
	Vendonal Device		

lumber of Devices Selected	2	Browse
(port Items		
T Historical Message	3/6/2008 - 4/2/2008	Options
Parameter Value	All Blocks (Latest)	Options
(port File		
ath C:\PRM\Maintenance	Info\Export\PRM_MaintenanceInfo_2008	0407 Browse
Comment		

5. Aktivieren Sie Device und klicken Sie auf OK.

\mapsto Der Export beginnt.

14/2008 08:25:28 Reading data from database : Done 14/2008 08:25:28 Device: Start 14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Start 14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed 14/2008 08:25:29 Creating XML Tree Nodes. Done. 14/2008 08:25:29 Maintenance Info	8 08:25:28 Reading data from database : Done 8 08:25:28 Device: Start 9 08:25:28 NEW-TAG-201: Start 9 08:25:28 NEW-TAG-201: Start 9 08:25:29 Creating XML Tree Nodes. Done. 9 08:25:29 Maintenance Info Export End 08:25:29 Start 08:25:29 Start	04/14/2008 08:25:28 Reading data from database : Done 09/14/2008 08:25:28 Device: Start 09/14/2008 08:25:28 DEW-TAG-201: Start 09/14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Start 09/14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed	
14/2008 08:25:28 Device: Start 14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Start 14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed 14/2008 08:25:29 Creating XML Tree Nodes. Done. 14/2008 08:25:29 Maintenance Info Evenet End	8 08:25:28 Device: Start 9 08:25:28 NEW-TAG-201: Start 9 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed 9 08:25:29 Creating XML Tree Nodes. Done. 9 08:25:29 Maintenance Info Export End 9 08:25:29 WARNINGS = 0 WARNINGS	04/14/2008 08:25:28 Device: Start 04/14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Start 04/14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed	
14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Start 14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed 14/2008 08:25:29 Creating XML Tree Nodes. Done. 14/2008 08:25:29 Creating XML Tree Nodes. Done.	8 08:25:28 NEW-TAG-201: Start 9 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed 9 08:25:29 Creating XML Tree Nodes. Done. 9 08:25:29 Maintenance Info Export End 9 08:25:29 Swet-ERRORS = 0 WARNINGS = 0	04/14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Start 04/14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed	
14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed 14/2008 08:25:29 Creating XML Tree Nodes. Done.	8 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed 9 08:25:29 Creating XML Tree Nodes, Done, 9 08:25:29 Maintenance Info Export End 9 08:25:29 Sec-ERRORS = 0 WARNINGS = 0	04/14/2008 08:25:28 NEW-TAG-201: Succeed	
14/2008 08:25:29 Creating XML Tree Nodes, Done.	3 08:25:29 Creating XML Tree Nodes, Done, 3 08:25:29 Maintenance Info Export End 3 08:25:29ERRORS = 0 WARNINGS = 0		
14 (2000-20.) 25 (20 Maintenance Infe Event Fed	0 08:25:29 Maintenance Info Export End 08:25:29ERRORS = 0 WARNINGS = 0	04/14/2008 08:25:29 Creating XML Tree Nodes. Done.	
14/2006 06:20:29 Maintenance Into Export End	08:25:29ERRORS = 0 WARNINGS = 0	04/14/2008 08:25:29 Maintenance Info Export End	
14/2008 08:25:29ERRORS = 0 WARNINGS = 0		04/14/2008 08:25:29ERRORS = 0 WARNINGS = 0	

6. Klicken Sie nach Abschluss des Exportvorgangs auf Close.

ALF111-Geräte werden den ADM Transducer Blöcken von niedrigen zu hohen Gerätepfaden zugewiesen.

6.8.10 Berichterstattungs-Assistent

Mit dem FDS-Berichterstattungs-Assistenten können Berichte über alle an das Diagnostic Gateway angeschlossenen Segmente erstellt werden. Derzeit wird ein Berichttyp unterstützt:

Surge protector Status



	Device Name:	HD2-GT-2AD.FF.IO	Resource State:	5
elaConne	Device Description	: Diagnosis Gateway for FF	Diagnostic status:	
\sim	PD Tag:	PDT1		
ep 1/3: Select repo	ort type			
lect the type of report	t you want to create			
Report Type:	Surge Prot	ector Status	<u> </u>	
			*	
Comment:	/			
	-0			
			1	-
		< Bac		Close

Wenn Sie Überspannungsschutzmodule mit Diagnosefunktionalität von Pepperl+Fuchs verwenden, gibt Ihnen dieser Bericht einen Überblick über alle in Zusammenhang mit dem Überspannungsschutzmodul erfassten Probleme. Er kann eingesetzt werden, um die Überspannungsschutzmodule nach einem Überspannungsvorfall zu prüfen.



Statusprüfung von Überspannungsschutzmodulen

- 1. Starten Sie den Berichterstattungs-Assistenten.
- 2. Wählen Sie den Berichttyp.
- 3. Optional können Sie einen Kommentar in den Bericht aufnehmen.
- 4. Klicken Sie auf Next.

 \mapsto Der Bericht wird erstellt.

Step 3/3: Report created	
You can review, print and save	your report here
🕌 📄 🥒 🕶 🛛 Zoom: 160%	🗩 🗩 🖉 📑 🔂 Page: 1/3 😂 😂 😂

PEPPERL+FUCHS

7 Schrank-E/A

Das Diagnostic Gateway KT-MB-GT2AD.FF.IO bietet außer der ADM-Zugriffsfunktionalität in erster Linie weitere E/A-Funktionen für das Schaltschrankmanagement. Folgende Ein- und Ausgänge sind erhältlich:

- Eingänge:
 - 2 Binäreingänge, die auch als Frequenzeingänge verwendet werden können
 - 4 Binäreingänge (Namur-Sensoren)
 - 2 Temperatureingänge (f
 ür den Einsatz mit PT100-Sensoren), die auch als bin
 äre Eing
 änge verwendet werden k
 önnen
 - 1 in das Motherboard integrierter Temperatursensor
 - 1 in das Motherboard integrierter Feuchtigkeitssensor
- Ausgänge:
 - 2 Relaisausgänge
 - 1 Gemeinsamer Alarmausgang, galvanisch getrennter Kontakt f
 ür Alarmschleifen (off=geschlossen, on=offen)
 - 1 Summer

Die integrierten Ein/Aus-Controller ermöglichen in dem Diagnostic Gateway eine lokale Steuerfunktion z. B. zur Thermostatsteuerung.

Diese Funktionalität wird sowohl für die FF-Integration als auch für die FDS/OPC-Integration geboten. Der Hauptunterschied zwischen diesen beiden Integrationen ist die Möglichkeit, mit FF-Funktionsblöcken zu interagieren, während die FDS/OPC-Integration nur eine lokale Steuerung unterstützt. Der Zugang zur E/A-Funktionalität wird wie folgt geboten:

FF-Integration

Die E/A-Funktionalität wird als FF-Transducer Block geliefert. Verschiedene Kanäle für die Funktionsblöcke ermöglichen, auf den Eingang und auf die Ausgänge zuzugreifen. Siehe Kapitel 7.5

FDS/OPC-Integration

Der FDS-Port DTM bietet für diese Funktionalität eine Benutzeroberfläche für die Onlineund für die Offline-Parametrierung. Dieser Port verhält sich wie ein FF-Transducer Block, d. h. der Block muss auf OOS gesetzt werden, bevor ein Parameter geändert werden kann, und muss für den Betrieb auf AUTO zurückgestellt werden. Für den Resource Block-Modus muss keine Einstellung vorgenommen werden.

Die E/A-Funktionalität ist nicht in den OPC-Server integriert. Die lokale Steuerfunktionalität kann wie in diesem Kapitel beschrieben verwendet werden, und die Alarme können über den Sammelmeldungsausgang an ein PLS gesendet werden.

Der Sammelmeldungsausgang der E/A-Funktionalität wird auch auf dem KT-MB-GT2AD.FF geliefert und kann für die Integration der ADM-Funktionalität im FF-Integrationsmodus über einen galvanisch getrennten Kontakt verwendet werden. Siehe Kapitel 4.4

7.1 Felddiagnose

Die Eingänge des IO_TB können über die Felddiagnose integriert werden. Zur Auswahl stehen folgende Möglichkeiten:

- Abbilden eines binären Eingangs auf die Felddiagnose: Wenn das entsprechende Bit in FD binary * Map gesetzt ist, löst der binäre Eingangswert "1" die Felddiagnosebedingung aus.
- Vergleich der analogen Eingangswerte mit ihren Grenzwerten: Alle analogen Eingangswerte haben Grenzwerteinstellungen für Hi und Lo Maintenance Required (Wartungsbedarf) und Out of Specification (Außerhalb der Spezifikation). Wenn der Eingangswert außerhalb der gewählten Grenzen liegt, wird die Felddiagnosebedingung ausgelöst.



Die Eingangsleitungsbruchs- bzw. Kurzschlusserfassung wird auf die Felddiagnose abgebildet. Wenn ein Leitungsbruch bzw. ein Kurzschluss erfasst wurde, wird die entsprechende Felddiagnosebedingung ausgelöst.

Bedingung	Beschreibung	Standard-Mapping
IO Out of Specification	Ein Bit in IO_TB.FD_OOS_ACTIVE wird bei einem IO_TB mit Zielmodus "AUTO" gesetzt	Offspec
IO Maintenance Required	Wenn IO_TB den Zielmodus "AUTO" hat, wird kein Bit in IO_TB.FD_MR_ACTIVE gesetzt	Maintenance Required
IO Fail	Wenn IO_TB den Zielmodus "AUTO" hat, wird kein Bit in IO_TB BINARY_ERRORS bzw. ANALOG_ERRORS gesetzt	Fail

Weitere Informationen über Felddiagnosebedingungen siehe Kapitel 8.4

Die Konfigurationsbedingungen hierfür werden nachfolgend genauer beschrieben.

7.2 Eingangskonfiguration

Die meisten Geräteeingänge sind Multifunktionseingänge, die für verschiedene E/A-Signale verwendet werden können.

Hinweis!

Analoge Grenzwerte

Für analoge Eingangswerte können obere und untere Grenzwerte für die Statuswerte Wartungsbedarf und Außerhalb der Spezifikation konfiguriert werden. Wenn Sie diese Grenzwerte nicht verwenden möchten, erscheint '<<<' für den unteren Wert und '>>>' für den oberen Wert. Dies steht für +- unendlich und deaktiviert die Funktionalität.

7.2.1 Frequenz/Binäreingänge

- Leitungsbruch- bzw. Leitungskurzschlussüberwachung kann aktiviert und deaktiviert werden
- Verwendung als Frequenzeingang: Verwenden Sie den Eingang als Frequenzeingang anstelle als Binäreingang

Folgende Einstellungen werden nur im Binärmodus verwendet:

- Invert: Invertieren der binären Eingangswerte
- Use fault state: Wenn ein Fehler erfasst wird, bleibt der Eingangsstatus "GOOD", statt "BAD" zu werden. Je nach Einstellung von "Fault state to value" bleibt der Eingangswert bei dem letzten Wert mit "GOOD" oder geht auf den Wert des Fehlerstatus über.
- Fault state to value: Wenn aktiviert, geht der Eingangswert bei Erkennung eines Fehlers auf den Wert des "Fault state"-Bits über, statt beim letzten Wert mit "GOOD" zu bleiben
- Fault state: Wert des Fehlerstatus, wird gemeinsam mit "Fault state to value" verwendet
- Field Diag Out Of Specification: Wenn diese Option eingestellt ist, löst der logische Wert "1" am Binäreingang den Zustand "Außerhalb der Spezifikation" für den IO_TB aus.
- Field Diag Maintenance Required: Wenn diese Option eingestellt ist, löst der logische Wert "1" am Binäreingang den Zustand "Wartungsbedarf" für den IO_TB aus.

Folgende Einstellungen werden nur im Frequenzmodus verwendet:



- High Out of Specification: Wenn der aktuell gemessene Frequenzwert höher als der Grenzwert für "High Out of Specification" ist, wird der Felddiagnosezustand "Außerhalb der Spezifikation" für den IO_TB ausgelöst
- High Maintenance Required: Wenn der aktuell gemessene Frequenzwert höher als der Grenzwert für "High Maintenance Required" ist, wird der Felddiagnosezustand "Wartungsbedarf" für den IO_TB ausgelöst
- Low Out of Specification: Wie "High Out of Specification", aber f
 ür eine gemessene Frequenz, die unter dem Wert von "Low Out of Specification" liegt
- Low Maintenance Required: Wie "High Maintenance Required", aber f
 ür eine gemessene Frequenz, die unter dem Wert von "Low Maintenance Required" liegt
- Hysterese: Damit die Diagnose nicht flimmert, kann ein Hysteresewert konfiguriert werden

7.2.2 Binäreingänge

- Leitungsbruch- bzw. Leitungskurzschlussüberwachung kann aktiviert und deaktiviert werden
- Invert: Invertieren der binären Eingangswerte
- Use fault state: Wenn ein Fehler erfasst wird, bleibt der Eingangsstatus "GOOD", statt "BAD" zu werden. Je nach Einstellung von "Fault state to value" bleibt der Eingangswert bei dem letzten Wert mit "GOOD" oder geht auf den Wert des Fehlerstatus über
- Fault state to value: Wenn aktiviert, geht der Eingangswert bei Erkennung eines Fehlers auf den Wert des "Fault state"-Bits über, statt beim letzten Wert mit "GOOD" zu bleiben
- Fault state: Wert des Fehlerstatus, wird gemeinsam mit "Fault state to value" verwendet
- Field Diag Out Of Specification: Wenn diese Option eingestellt ist, löst der logische Wert "1" am Binäreingang den Zustand "Außerhalb der Spezifikation" für den IO_TB aus
- Field Diag Maintenance Required: Wenn diese Option eingestellt ist, löst der logische Wert "1" am Binäreingang den Zustand "Wartungsbedarf" für den IO_TB aus

7.2.3 Temperatur-/Binäreingänge

- Leitungsbruch- bzw. Leitungskurzschlussüberwachung kann aktiviert und deaktiviert werden
- Verwendung als Binäreingang: Verwenden Sie den Eingang als Binäreingang anstelle als Temperatureingang

Folgende Einstellungen werden nur im Binärmodus verwendet:

- Invert: Invertieren der binären Eingangswerte
- Use fault state: Wenn ein Fehler erfasst wird, bleibt der Eingangsstatus "GOOD", statt "BAD" zu werden. Je nach Einstellung von "Fault state to value" bleibt der Eingangswert bei dem letzten Wert mit "GOOD" oder geht auf den Wert des Fehlerstatus über
- Fault state to value: Wenn aktiviert, geht der Eingangswert bei Erkennung eines Fehlers auf den Wert des "Fault state"-Bits über, statt beim letzten Wert mit "GOOD" zu bleiben
- Fault state: Wert des Fehlerstatus, wird gemeinsam mit "Fault state to value" verwendet
- Field Diag Out Of Specification: Wenn diese Option eingestellt ist, löst der logische Wert
 "1" am Binäreingang den Zustand "Außerhalb der Spezifikation" für den IO_TB aus
- Field Diag Maintenance Required: Wenn diese Option eingestellt ist, löst der logische Wert "1" am Binäreingang den Zustand "Wartungsbedarf" für den IO_TB aus

Folgende Einstellungen werden nur im Temperaturmodus verwendet:

 High Out of Specification: Wenn der aktuell gemessene Temperaturwert höher als der Grenzwert für "High Out of Specification" ist, wird der Felddiagnosezustand "Außerhalb der Spezifikation" für den IO_TB ausgelöst



- High Maintenance RequiredWenn der aktuell gemessene Temperaturwert höher als der Grenzwert für "High Maintenance Required" ist, wird der Felddiagnosezustand
 "Wartungsbedarf" für den IO_TB ausgelöst
- Low Maintenance Required: Wie "High Maintenance Required", aber f
 ür eine gemessene Temperatur, die unter dem Wert von "Low Maintenance Required" liegt
- Low Out of Specification: Wie "High Out of Specification", aber für eine gemessene Temperatur, die unter dem Wert von "Low Out of Specification" liegt
- Hysteresis: Damit die Diagnose nicht flimmert, kann ein Hysteresewert konfiguriert werden
- Einheit: Zum Wählen der Einheit für die Temperaturmessung

7.2.4 Boardfeuchtigkeit

- High Out of Specification: Wenn der aktuell gemessene Feuchtigkeitswert höher als der Grenzwert für "High Out of Specification" ist, wird der Felddiagnosezustand "Außerhalb der Spezifikation" für den IO_TB ausgelöst
- High Maintenance Required: Wenn der aktuell gemessene Feuchtigkeitswert höher als der Grenzwert für "High Maintenance Required" ist, wird der Felddiagnosezustand "Wartungsbedarf" für den IO_TB ausgelöst
- Low Maintenance Required: Wie "High Maintenance Required", aber f
 ür eine gemessene Feuchtigkeit, die unter dem Wert von "Low Maintenance Required" liegt
- Low Out of Specification: Wie "High Out of Specification", aber für eine gemessene Feuchtigkeit, die unter dem Wert von "Low Out of Specification" liegt
- Hysteresis: Damit die Diagnose nicht flimmert, kann ein Hysteresewert konfiguriert werden

Board-Temperatur

- High Out of Specification: Wenn der aktuell gemessene Temperaturwert höher als der Grenzwert für "High Out of Specification" ist, wird der Felddiagnosezustand "Außerhalb der Spezifikation" für den IO_TB ausgelöst
- High Maintenance RequiredWenn der aktuell gemessene Temperaturwert höher als der Grenzwert für "High Maintenance Required" ist, wird der Felddiagnosezustand "Wartungsbedarf" für den IO_TB ausgelöst
- Low Maintenance Required: Wie "High Maintenance Required", aber f
 ür eine gemessene Temperatur, die unter dem Wert von "Low Maintenance Required" liegt
- Low Out of Specification: Wie "High Out of Specification", aber f
 ür eine gemessene Temperatur, die unter dem Wert von "Low Out of Specification" liegt
- Hysteresis: Damit die Diagnose nicht flimmert, kann ein Hysteresewert konfiguriert werden
- Einheit: Zum Wählen der Einheit für die Temperaturmessung

7.3 Ausgangskonfiguration

Die Ausgänge verwenden folgende EA-Logik:

Relaisausgang 1 Relaisausgang 2	0 = Relais offen 1 = Relais geschlossen
Summer	0 = Summer Aus 1 = Summer Ein
Sammelmeldungsausgang	0 = Kontakt geschlossen 1 = Kontakt offen

Der Relaisausgang 1, Relaisausgang 2, der Sammelmeldungsausgang und der Summer können wie folgt konfiguriert werden:

7.2.5

- Invertieren: Der Ausgang wie in der Tabelle oben beschrieben.
- Ausgangsquelle: Hiermit wird der f
 ür die Ausgangssteuerung zu verwendende Wert konfiguriert. Folgende Optionen sind vorhanden:
 - nicht verbunden

Der Ausgang wird nicht verwendet

• FF-Kanal

Der Ausgang wird direkt über einen FF Funktionsblock gesteuert. Diese Option ist nur für die FF-Integration verfügbar

Binäreingang *

Der Ausgang wird direkt von dem Binäreingang gesteuert. Hierfür kann jeder der Binäreingänge 1 bis 8 verwendet werden. Sie können ein Relais zum Beispiel anschalten, wenn ein Binäreingang aktiviert wird.

• Ein/Aus-Controller *

Der Ausgang eines der 4 Ein/Aus-Controller wird verwendet. Jeder Ein/Aus-Controller kann jedem Ausgang zugeordnet werden.

Felddiagnose

Der Ausgang wird aktiviert, wenn ein festgelegter Felddiagnosewert gesetzt (oder rückgesetzt) wird. Das kann genutzt werden, um einen Ausgang zu aktivieren, wenn ein Zustandswert Wartungsbedarf (oder schlechter) für das Gerät aktiv ist. Da alle Eingänge und die ADM-Zustände auf die Felddiagnose abgebildet werden können, kann der Sammelmeldungsausgang alle erfassten Vorfälle des Schaltschranks oder der ADM zusammenfassen. Die Tabelle unten zeigt, wie dieses Verhalten zu nutzen ist.

FD Funktionskontrolle	Wenn bei einer Funktionskontrolle ein Zustand Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation oder Fehler bei der Felddiagnose aktiv ist, wird der Ausgang aktiviert
FD Funktionskontrolle (invertiert)	Wenn bei einer Funktionskontrolle ein Zustand Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation oder Fehler bei der Felddiagnose aktiv ist, wird der Ausgang deaktiviert
FD Wartungsbedarf	Wenn bei Felddiagnose ein Zustand Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation oder Fehler aktiv ist, wird der Ausgang aktiviert
FD Wartungsbedarf (invertiert)	Wenn bei Felddiagnose ein Zustand Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation oder Fehler aktiv ist, wird der Ausgang deaktiviert
FD Außerhalb der Spezifikation	Wenn bei Felddiagnose ein Zustand Außerhalb der Spezifikation oder Fehler aktiv ist, wird der Ausgang aktiviert
FD Außerhalb der Spezifikation (invertiert)	Wenn bei Felddiagnose ein Zustand Außerhalb der Spezifikation oder Fehler aktiv ist, wird der Ausgang deaktiviert
FD Fehler	Wenn bei Felddiagnose ein Zustand Fehler aktiv ist, wird der Ausgang aktiviert
FD Fehler (invertiert)	Wenn bei Felddiagnose ein Zustand Fehler aktiv ist, wird der Ausgang deaktiviert

Der Summer auf dem Motherboard bietet eine weitere Konfigurationsoption:

Frequenz: Legt das Summintervall für den Summer fest Einstellbare Werte sind: 0,5 Hz, 1 Hz, 1,5 Hz, 2 Hz und Permanent. Der Summer moduliert seinen Ausgang mit der gewählten Frequenz, wenn er aktiviert wird.



7.4 Ein/Aus-Controller

Die Ein/Aus-Controller können zur Steuerung der Binärausgänge über analoge Eingangswerte wie Temperatur verwendet werden. Hierdurch kann ein Thermostat zur Steuerung einer Heizung bzw. eines Kühlgeräts ersetzt werden. Folgende Konfigurationsoptionen stehen zur Verfügung:

- Eingang: Wahlschalter für analoge Eingangswerte. Verfügbare Optionen:
 - Temperatureingang 1
 - Temperatureingang 2
 - Temperatureingang 2 Temperatureingang 1 (Temperaturunterschied)
 - Motherboard-Temperatur
 - Motherboardfeuchtigkeit
 - Frequenzeingang 1
 - Frequenzeingang 2
- Invert Ausgangswert
- On Level: Wenn der Eingangswert größer wird als dieser Wert, wird der Ausgang auf "1" gesetzt
- Off Level: Wenn der Eingangswert kleiner wird als dieser Wert, wird der Ausgang auf "0" gesetzt

Der Anfangswert des Ausgangs ist 0

Hinweis!

Vorgabewerte

Die Standardwerte für On Level und Off Level sind "<<<" für unendlich beim unteren Grenzwert und ">>>" für unendlich beim oberen Grenzwert.

П

()

Hinweis!

Temperaturdifferenz

Zum Arbeiten mit Temperaturunterschieden muss dieselbe Temperatureinheit für die Temperatureingänge 1 und 2 konfiguriert werden.

7.5 FF Kanäle für den E/A Transducer Block

Folgende FF-Kanäle können zur Abbildung der E/A-Daten auf die Funktionsblöcke verwendet werden:

- 101: Eingangswert der Binäreingänge 1 bis 8 (MDI Blöcke)
- 102: Werte 1 bis 4 ergeben den Wert der Ein/Aus-Controller 1 bis 4 (MDI Blöcke)
- 103: Wert der Temperatur-, Feuchtigkeits- und Frequenzeingänge (MAI-Block)
- 104: Ausgangswerte f
 ür Relaisausg
 änge, Sammelmeldungsausgang und Summer. Beachten Sie, dass die Ausgangsquelle der Ausg
 änge auf "FF-Kanal" gestellt werden muss (MDO-Block)
- 105: Wert der Binäreingänge als Bits eines U8-Werts (MDI und DI-Block)
- 201: Statuswert Felddiagnose (DI-Block), siehe Kapitel 6.3

Weitere Informationen zu FF-Kanälen, siehe Kapitel 8.3.


7.6 Anwendungen von Schaltschrankmanagement und EA Blöcke

In diesem Kapitel werden typische Anwendungen für das Schaltschrankmanagement beschrieben. Außerdem wird erläutert, wie der EA Transducer Block hierfür konfiguriert wird. Wenn der DTM eingesetzt wird, lassen sich die Einstellungen bequem vornehmen. Auf der Registerkarte "IO Blocks" können vorkonfigurierte Anwendungen gewählt werden. Diese Blöcke können durch Auswahl der verwendeten Ein- und Ausgänge eingestellt werden. Die meisten Konfigurationseinstellungen werden hierbei automatisch vorgenommen.

DGW_FF.PW4 - PACTware	theorem, Second, 1	Berlink, Berlink, Theory	n, Santani, And		- X
<u>File Edit View Project Device Extra</u>	as <u>W</u> indow <u>H</u> elp				
					a n v
Device Name	HD2-GT-2AD FE IO	Resource State:	On-Line		
Field Connex Device Descri	pti Diagnosis Gateway for FF	Diagnostic status:	1		
PD Tag:	HD2-GT-2AD.FF.IO				
	Input Configur	ation Output Configuration	Onboard IO Configurat	tion On/Off Controller	IO Blocks
	Input	Logic	Output	Settings	
Target: OUS 005	Temperature Input 1	Heater control (On/Off controller 1)	Relay 1	Settings	
Navigation *	Humidity	Humidity input diagnosis	Field Diagnostics	Settings	
erview	Temperature Input 1	Cooling control (On/Off controller 2)	Relay 2	Settings	
Function Blocks ■ MDI 0 ■ MDI 2 0 ■ MDI 2 0 ■ MDI 3 0 ■ MDI 4 0 ■ DI 0 ■ MAI 0 ■ MAI 0 ■ MAI 0 ■ MAI 0 ■ MAI 0 ■ ADM 1 (ADM_TB_1 ■ ADM 2 (ADM_TB_2 ■ ADM 3 (ADM_TB_3 ■ ADM 5 (ADM_TB_5 ■ ADM 5 (ADM_TB_5 ■ ADM 5 (ADM_TB_5 ■ ADM 5 (ADM_TB_5 ■ ADM 5 (ADM_TB_7 ■ ADM 5 (ADM_TB_7 ■ ADM 5 (ADM_TB_8 ■ ADM 5 (ADM_TB_8) ■ ADM 5 (ADM_TB_8 ■ ADM 5 (ADM_TB_8) ■ ADM	Add block	ove selected row			
			Apply	Revert	Close
Connected 🔁 🖳 Device 🖌					
DGW_FF.PW4 Ac	dministrator				



Manuelle Konfiguration typischer Anwendungen für das Schaltschrankmanagement



Verwendung der Kühlungssteuerung

- 1. Wählen Sie einen nicht genutzten Relaisausgang und schließen Sie dort ein Kühlgerät an (z. B. einen Lüfter).
- Wählen Sie einen nicht genutzten Ein/Aus-Controller und konfigurieren Sie ihn wie folgt: Optionen: Not Inverted On Level: Temperatur, bei der der Ausgang eingeschaltet werden muss Off Level: Temperatur, bei der der Ausgang ausgeschaltet werden muss Input selection: Wahl des Temperatureingangs, den Sie als Referenztemperatur verwenden möchten
- 3. Konfigurieren Sie die Ausgangsquelle des gewählten Relaisausgangs zum gewählten Ein/Aus-Controller.
- 4. Konfigurieren Sie die Maßeinheit des gewählten Temperatureingangs.





Verwendung der Heizungssteuerung

1. Wählen Sie einen nicht genutzten Relaisausgang und schließen Sie dort ein Heizgerät an.

2.	Wählen Sie einen nicht genutzten Ein/Aus-Controller und konfigurieren Sie ihn wie folgt: Optionen: Invert
	On Level: Temperatur, bei der der Ausgang ausgeschaltet werden muss (Hinweis:
	invertierter Ausgang!)
	Off Level: Temperatur, bei der der Ausgang eingeschaltet werden muss (Hinweis:
	invertierter Ausgang!)
	Input selection: Wahl des Temperatureingangs, den Sie als Referenztemperatur verwenden möchten
3.	Konfigurieren Sie die Ausgangsquelle des gewählten Relaisausgangs zum gewählten Ein/Aus-Controller.

4. Konfigurieren Sie die Maßeinheit des gewählten Temperatureingangs.

Verwendung der Frequenzdiagnose (z. B. Lüfterdrehzahlsteuerung)

- Wählen Sie einen nicht genutzten Frequenzeingang und konfigurieren Sie ihn wie folgt: Frequency Input: Aktivieren (Eingang auf Frequenzmodus stellen) Option: NAMUR Leitungsbruch/Leitungskurzschluss nach Bedarf aktivieren/deaktivieren
- 2. Konfigurieren Sie den oberen/unteren Grenzwert für die Statuswerte "Außerhalb der Spezifikation" und "Wartungsbedarf".
- 3. Konfigurieren Sie die Felddiagnosealarme im Resource Block.

Überwachung der Umgebungsbedingungen (Feuchtigkeit/Temperatur)

Konfigurieren Sie zum Aktivieren der Felddiagnosealarme für Umgebungsbedingungen den oberen/unteren Grenzwert für die Statuswerte "Außerhalb der Spezifikation" und "Wartungsbedarf" der Board-Sensoren.

Verwendung der Binäreingangsdiagnose (z. B. Überwachung der Schaltschranktür, Fehlerüberwachung der Hilfsspannungsversorgung)

- Wählen Sie einen nicht genutzten Binäreingang und konfigurieren Sie ihn wie folgt: Optionen: NAMUR Leitungsbruch/Leitungskurzschluss nach Bedarf aktivieren/deaktivieren Binäroptionen: Aktivieren Sie bei Bedarf "Invert"
- Stellen Sie sicher, dass das entsprechende Flag in "FD Binary OOS Map" oder "FD Binary MR Map" gesetzt ist. Wenn der Eingang "1" ist, wird die gewählte Felddiagnosebedingung ausgelöst.
- 3. Konfigurieren Sie die Felddiagnosealarme im Resource Block.

Abbilden der Felddiagnose auf den Sammelmeldungsausgang (galvanisch getrennter Kontakt)



Hinweis!

Der Sammelmeldungsausgang ist ein galvanisch getrennter Kontakt, der für die Verwendung als Alarmkontakt ausgelegt ist. Der Normalzustand ("AUS") ist GESCHLOSSEN.

Beachten Sie, dass die Alarm-LED des Geräts an den Sammelmeldungsausgang angeschlossen ist und bei geschlossenem Ausgang blinkt.

Wählen Sie den gewünschten Felddiagnosezustand als Ausgangsquelle für den Sammelmeldungsausgang.

Zwei Beispiele:

 Felddiagnose (FD) außerhalb der Spezifikation: Wenn die Felddiagnose den Alarmstatus Außerhalb der Spezifikation oder schlechter (Fehleralarm) meldet, ist der Ausgang GEÖFFNET.



 FD-Prüfung: Wenn die Felddiagnose den Alarmstatus Funktionscheck oder schlechter meldet (Alarmstatus Fehler, außerhalb der Spezifikation, Wartungsbedarf), ist der Ausgang OFFEN.

8 Anhang

- 8.1 Messwerte/Parameter
- 8.1.1 Motherboard-Typ

Board Type Detection

Erkennung des Board-Typs, auf dem das HD2-DM-A installiert ist.

Board Redundancy Detection

Erkennung, ob das HD2-DM-A auf einem redundanten Board installiert ist.

8.1.2 Kommunikation aktiv

Kommunikationsaktivität wird erkannt, wenn beliebige gültige Telegramme (Präambel, SOF, EOF) erkannt werden. Ein Kommunikationsausfall wird erkannt, wenn mindestens 4 Sekunden lang kein gültiges Signal erfasst wird.

8.1.3 Strom

Messung des Stroms, mit dem das Segment gespeist wird.

Тур	Werte
Genauigkeit	+/- 5 %
Messbereich	0 bis 6,5 A (hängt vom Motherboard ab)

8.1.4 Asymmetrie

Erkennt Asymmetrien zwischen Signalleitung und Masse (Schirmung). Diese Messung signalisiert eine Masseasymmetrie, wenn ein beliebiges Segment, das zur gleichen Isolationsgruppe gehört, eine DC-Masseasymmetrie aufweist, zum Beispiel einen Kurzschluss zwischen einer Signalleitung und der Schirmung.

Тур	Werte
Genauigkeit	1 %
Messbereich	-100 % (Kurzschluss gegen -) bis +100 % (Kurzschluss gegen +)

Definition

Eine Asymmetrie ist das Ergebnis einer kapazitiven oder ohmschen Verbindung zwischen den Feldbus-Signalleitungen und der Masse (Kabelschirmung).

Ursachen

Fehlverdrahtung/falsche Installation → siehe Abbildung 8.1 auf Seite 149 Bei dem unten dargestellten Installationsszenario wurden mehrere Geräte falsch installiert. An jedem der unabhängigen Segmente wurde ein Gerät mit der negativen Datenleitung an die Schirmung angeschlossen verdrahtet, während die Schirmung an die Masse angeschlossen ist.

Geräteeinfluss: Zur Erhöhung der EMV-Stabilität werden die Feldbusgeräte von einigen Werkstätten so modifiziert, dass sie eine asymmetrische kapazitive Verbindung zwischen Schirmung und positiver oder negativer Feldbusleitung besitzen. Werden solche Feldbusgeräte mit der Anlage verbunden, beeinträchtigen sie die Symmetrie des betroffenen Feldgeräts oder gar die des gesamten Segments.

Drahtbeschädigung: Ein durch äußere Einwirkungen beschädigter Draht kann ebenfalls eine Asymmetrie hervorrufen, wenn die Beschädigung einen Kurzschluss zwischen einer Feldbusleitung und der Kabelschirmung verursacht.



Abbildung 8.1 DC-Asymmetrie durch Verdrahtungsfehler

Eine nicht erkannte Asymmetrie kann sowohl Kommunikationsstörungen als auch eine unzureichende EMV-Stabilität verursachen.



Hinweis!

Ein Fehler durch eine Verbindung zwischen einer einzelnen Signalleitung und der Schirmung ist nicht absolut bedenklich, doch kommt es gleichzeitig zu einem Fehler durch eine Verbindung zwischen einer zweiten Signalleitung und der Schirmung, kann es zu einer Verfälschung des Kommunikationssignals und hohen Crosstalk-Pegeln zwischen den beiden betroffenen Segmenten kommen.

8.1.5 Aktive Feldgeräte

Die Anzahl und Adressen der aktuell aktiven Feldgeräte wird analysiert. Alle Abweichungen zum Stand bei Inbetriebnahme werde beurteilt und berichtet.

8.1.6 Kommunikationsfehlerstatistik

Fehlerzähler für die einzelnen Segmente und Feldgeräte, z. B. CRC-Fehler, Framing-Fehler oder Anzahl der vom Gerät verpassten FF-H1 Token. usw.

Die Anzahl der verpassten H1-Token wird nur dann aktualisiert, wenn der DTM geöffnet und das gewünschte Segment ausgewählt ist.

8.1.7 Historienaufzeichnung

Segment- und Feldgerät-spezifische Werte des Physical Layer werden mit Zeitstempel für bis zu 2 Jahre im erweiterten Diagnosemodul gespeichert, um Trending-Analysen zu ermöglichen.

8.1.8 Jitter

Definition

Jitter ist die Abweichung vom idealen Zeitpunkt eines Ereignisses. In diesem Fall handelt es sich um die Abweichung vom idealen Nulldurchgangspunkt der übertragenen Signalkurve während der nominellen Bit-Dauer, gemessen relativ zum vorherigen Nulldurchgang (Referenzereignis).







Abbildung 8.2 Bitzellen-Jitter

- A Referenzereignis, erster Nulldurchgangspunkt
- B Tatsächlicher Nulldurchgangspunkt
- C Bitzellen-Jitter, Abweichung von idealen Zeitpunkt
- D Idealer Nulldurchgangspunkt

Segment- oder Feldgeräte-Jitter

Überwachung des aktuellen maximalen Jitters aller aktiven Geräte, die an das Segment angeschlossen sind. Der H1 Jitter-Pegel ist ein aus den Jitter-Werten der Geräte abgeleiteter Wert. Aufgrund der durch zusätzliche Effekte verursachten Störpegel zeigt das Diagnosegerät eine erste Warnung erst bei 75 % (2,4 μ s) des maximal zulässigen Jitter-Pegels an. Dabei handelt es sich um einen empirischen Wert, der für spezielle Anforderungen geändert werden kann. Wenn der Jitter-Pegel 3,2 μ s übersteigt, wird eine endgültige Warnung ausgegeben.

Тур	Werte
Genauigkeit	0,1 μs
Messbereich	0 μs 8 μs

Der Segmentjitter ist der Maximalwert aller Gerätejitterwerte. Ein hoher Jitterpegel kann Kommunikationsprobleme und eine fehlende Betriebszuverlässigkeit verursachen. Der übertragene Bitzellen-Jitter darf einen Wert von 10 % einer Bitzeit nicht übersteigen. Z. B. beträgt bei 31,25 kBit/s eine Bitzeit 32 μ s. Dementsprechend darf der maximale Bitzellen-Jitter nicht über 3,2 μ s liegen. Tatsächlich ist Ihr System möglicherweise in der Lage, auch mit einem höheren Bitzellen-Jitter zu funktionieren, doch dann mit einem geringeren Maß an Störfestigkeit gegen EMV-Einflüsse.

Jitter können durch verschiedene Situationen entstehen:

- Crosstalk
- Elektromagnetische Störungen (EMI)
- Simultan schaltende Ausgänge



- Geräteabhängigkeit
- Schlechte Ausführung der Verdrahtung

8.1.9 Rauschen

Definition

Rauschen ist eine unerwünschte Störung innerhalb des Signalfrequenzbands. Rauschen kann mit verschiedenen Charakteristiken auftreten. Ein hoher Störpegel kann Kommunikationsprobleme und eine fehlende Betriebszuverlässigkeit verursachen. Das Segmentrauschen ist das stärkste Feldgeräterauschen oder das gemessene Rauschen, wenn kein Feldgerät kommuniziert. Das Feldgeräterauschen wird direkt vor Übertragungsbeginn eines Feldgeräts gemessen. Das bedeutet nicht automatisch, dass dieses Gerät Rauschen verursachen würde. Es lassen sich daraus jedoch Informationen ableiten, wenn der Rauschwert nur für ein einzelnes Feldgerät hoch ist. Häufig weist dies darauf hin, dass das Rauschen von dem Gerät verursacht wird, das unmittelbar vor dem Gerät mit verstärktem Rauschen übertragen hat. Störsignalmessungen für jedes einzelne Gerät werden vom Feldgerät FF-H1 des HD2-GT-2AD.FF.IO nicht unterstützt.

Rauschen kann verschiedene Ursachen haben:

- Schlechte Ausführung der Verdrahtung
- Schlechte Ausführung der Abschirmung/Masse
- Eine nicht geregeltes Netzteil kann Versorgungsspannungsschwankungen auf den Bus übertragen
- Eine AC-Stromversorgung, die Störungen in den Bus speist
- Ein geregeltes FOUNDATION Fieldbus-Netzteil, das Schaltstörungen in den Bus speist



Abbildung 8.3 Kommunikationsstörungen

- A Störpegel
- B Signalpegel

Тур	Werte
Genauigkeit	10 mV
Messbereich	0 bis 2,5 V, 100 Hz … 140 kHz



8.1.10 Polarität

Erkennung der Polarität des Kommunikationssignals bei allen Feldgeräten.

8.1.11 Versorgungsspannung

Spannungspegel der primären und der sekundären Hilfsspannung.

Тур	Wert
Genauigkeit	+/- 5 %
Messbereich	0 - 40 V

8.1.12 Signalpegel

Der aktuelle Spitze-Spitze-Signalpegel aller Feldgeräte wird für jedes Feldgerät gemeinsam mit dem aktuellen Maximal- und Minimalwert für dieses Segment gemessen und angezeigt.

Тур	Werte
Genauigkeit	+/- 10 mV
Standardkonformer Wert	150 mV 375 mV

8.1.13 Alarm Trunk-Überspannungsschutzmodul

Signal für das Ende der effektiven Lebensdauer des Hauptleitungsüberspannungsschutzmoduls von Pepperl+Fuchs wird über Diagnose erfasst und berichtet.

8.1.14 Feldbuskoppleralarme

Die Alarmmeldungen "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" der Pepperl+Fuchs Feldbuskoppler mit Diagnosefunktion werden erfasst und gemeldet. Hierzu gehören sowohl die Diagnose der Feldbuskoppler selbst als auch Alarmmeldungen von Überspannungsschutzmodulen und an die Abzweigleitung angeschlossene und über den Feldbuskoppler gemeldete Gehäuseleckagesensoren.

8.1.15 Spannung

H1 Segmentspannung

Messung der Spannung am Segmenteingang des Advanced-Diagnostic-Moduls.

Тур	Werte
Genauigkeit	+/- 5 %
Messbereich	0 bis 40 V

8.1.16 Messwerte nach Motherboard-Typ

Werte	MB* - Motherboard	MB-FB-DMA	DART
Hilfsspannungsversorgung	x	х	x
Board-Typenerkennung	x	х	Х
Board-Redundanzerkennung	x		х
Erkennung von Spannungsversorgungsmodultyp und Spannungsversorgungsfehler	x		x
Spannung	x	x	



Werte	MB* - Motherboard	MB-FB-DMA	DART
Strom	х		
Kommunikation aktiv	х	х	х
Störsignal Segment/Feldgerät	х	х	х
Jitter Segment/Feldgerät	x	х	х
Aktive Feldgeräte	x	х	х
Asymmetrie	x	х	
Kommunikationsfehlerstatistik	х	х	х
Feldgerätepolarität	x	х	х
Signalpegel	x	х	х
Alarm Trunk- Überspannungsschutzmodul	x		
Feldbuskoppleralarm	x	х	

8.2 HD2-GT-2AD.FF.IO FF Blöcke

Die Spalte "Char." zeigt, welche charakteristischen Merkmale oder Bedingungen auf diesen Parameter anwendbar sind.

- OOS (Out of Service, außer Betrieb): Dieser Parameter kann nur dann beschrieben werden, wenn der Zielmodus des Blocks "Out of Service" (außer Betrieb) ist.
- S (Statisch): W\u00e4hrend jedes Schreibvorgangs auf einem so identifizierten Parameter wird der Parameter ST_REV um 1 erh\u00f6ht.
- W (Schreibbar): Der Parameter kann vom Anwender verändert werden.

Da alle Parameter gelesen werden können, wird die nicht weiter gekennzeichnet.

8.2.1 Transducer Block ADM_TB

Parameter	Char.	Beschreibung
ST_REV	S	Bei jedem Schreibvorgang eines mit "S" gekennzeichneten Parameters wird ST-REV um 1 erhöht.
TAG_DESC	S, W	Eine zusätzliche Beschreibung zum Tag des Feldgeräts.
STRATEGY	S, W	Das Strategiefeld kann zur Identifizierung von Blockbestandteilen verwendet werden. Diese Daten werden nicht vom Block gesteuert oder verwendet.
ALERT_KEY	S, W	Identifizierungsnummer der Anlageneinheit. Diese Information kann vom Steuercomputer z. B. zum Sortieren von Alarmen verwendet werden. Gültige Werte sind 1 65536.
MODE_BLK	S, W	Zeigt den aktuell zulässigen Normalmodus und den Zielmodus des Blocks an. Zulässig: Auto, OOS Normaler Standardwert: Auto

Parameter



Parameter	Char.	Beschreibung
BLOCK_ERR		 Außer Betrieb: Wenn der aktuelle Blockmodus OOS ist
		 Konfigurationsfehler Block: Prüfen Sie alle Meldungen des Expertensystems auf Hinweise auf die Ursache des Konfigurationsfehlers
		 Andere: Der Status des ADM-Segments ist nicht Gut, Kein Fehler, Ausgezeichnet oder Segment deaktiviert.
UPDATE_EVT		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem zu signalisieren, dass ein mit "S" markierter Parameter überschrieben wurde, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.
BLOCK_ALM		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem die unter BLOCK_ERR angezeigten Diagnosemeldungen zu signalisieren, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.
XD_STATUS	Record	SYSTEM_STATUS: Status des ADM-Systems (Hilfsversorgungsspannung)
		SEGMENT_*_STATUS: Zusammengefasste Beurteilung der Segmentqualität
SYSTEM	Aufzeichnen, S, W, OOS	HISTORY_PERIOD: Historienzeitraum des ADM-Moduls. Legt fest, wie oft das ADM-Modul einen Historieneintrag in seinen nicht-flüchtigen Speicher schreibt. Die Historie kann über die DTM-Funktion "Historienexport" gelesen werden.
		FLASH LEDS: Das ADM-Gerät lässt seine LEDs zur Identifikation aufblinken.
SYSTEM_DYNAMIC	Record	ADM_SERIAL_NUMBER: Seriennummer des angeschlossenen ADMs
		ADM_SOFTWARE_REVISION: Softwareversion des angeschlossenen ADMs
		ADM_PROTOCOL_REVISION: Interne Verwendung
		ADM_EXPERT_REVISION: Interne Verwendung
		BOARD_TYPE: Motherboardtyp, auf dem das ADM-Modul montiert ist
		U PWR HI HI OOS: Hilfsspannungsversorgung außerhalb der Spezifikation oberer Grenzwert
		U_PWR_LO_LO_OOS: Hilfsspannungsversorgung außerhalb der Spezifikation unterer Grenzwert
		U_PWR_PRI: Ist-Messwert der primären Hilfsspannungsversorgung

Parameter	Char.	Beschreibung
		U_PWR_SEC: Ist-Messwert der sekundären Hilfsspannungsversorgung (auf einigen Motherboards nicht verfügbar)
		SYSTEM_ALARMS: Liste der aktiven Systemalarme Primäre Spannungsversorgung hoch, außerhalb der Spezifikation
		 Primäre Spannungsversorgung niedrig, außerhalb der Spezifikation
		 Sekundäre Spannungsversorgung hoch, außerhalb der Spezifikation
		 Sekundäre Spannungsversorgung niedrig, außerhalb der Spezifikation
Alle Segmentparamete	er gibt es 4 Mal, einmal	pro ADM-Segment. X=14
EXPERT_SYSTEM_(X)	Aufzeichnung, W	RESET_INACTIVE: Löscht inaktive Meldungen
		OVERALL_STATUS: Diagnosequalität des gesamten Segments. Mögliche Werte: Kein Fehler (in Betrieb)
		Martungshadarf (in Batriah)
		• Waitungsbedan (in Detrieb)
		Ausernalb der Spezifikation (in Betrieb)
		 Ausgezeichnet (außer Betrieb)
		 Gut (außer Betrieb)
		 Außerhalb der Spezifikation (außer Betrieb)
		 Fail (ADM Hardware-Fehler)
		 Konfigurationsfehler (Hinweise sind in den Expertenmeldungen zu finden)
		 Kein entsprechendes ADM angeschlossen
		Das Segment ist deaktiviert.
		5x Expertendiagnosemeldung aus dem "Aktiv"-Flag und aus der tatsächlichen Meldung. N=15
		ACTIVE (N): Nach der Expertenmeldung aktiv (der Fehler liegt derzeit vor) oder inaktiv (der Fehler liegt derzeit nicht mehr vor)
		EXPERT_MSG_(N): Expertenmeldung. Genauere Informationen siehe Kapitel 8.5.
SEGMENT_(X)_STAT IC	Aufzeichnung, W, S, OOS	H1_TAG: Segment-Tag

Parameter	Char.	Beschreibung
		H1 MODE: Segment-Modus Deaktiviert
		 Außer Betrieb (Standard)
		In Betrieb
		PS_MODULE_SUPERVISION: Aktiviert die Diagnose der Power-Supply- Module. Wenn aktiviert, werden Fehler der Power-Segmentspannungsversorgung berichtet (fehlendes Modul, ausfallendes Modul)
		Spannungsversorgung Rüberwachen (bei
		redundanten Boards)
		H1_U_HI_HI_OOS: Aktivieren/Deaktivieren des oberen Außerhalb-der-Spezifikation- Segmentspannungsgrenzwerts
		H1_U_HI_MR: Grenzwert Segmentspannung hoch Wartungsbedarf O: deaktiviert
		9 bis 32 V: aktiviert
		H1_U_LO_MR: Grenzwert Segmentspannung niedrig Wartungsbedarf O: deaktiviert
		Aktivieren/Deaktivieren des unteren Außerhalb-der-Spezifikation- Segmentspannungsgrenzwerts
		H1_I_HI_MR: Grenzwert Segmentstromstärke hoch Wartungsbedarf O: deaktiviert
		1 bis 6500 mA: aktiviert
		H1_I_LO_MR: Grenzwert Segmentstromstärke niedrig Wartungsbedarf • 0: deaktiviert
		1 bis 6500 mA: aktiviert
		H1_UNBALANCE_HI_HI_OOS: Aktivieren/Deaktivieren Segmentasymmetrie hoher OOS-Grenzwert
		H1_UNBALANCE_HI_MR: Grenzwert Asymmetrie hoch Wartungsbedarf 0: deaktiviert
		-100 bis 100 %: aktiviert

Parameter	Char.	Beschreibung
		H1_UNBALANCE_LO_MR: Grenzwert Asymmetrie niedrig Wartungsbedarf 0: deaktiviert
		-100 bis 100 %: aktiviert
		H1_UNBALANCE_LO_LO_OOS: Aktivieren/Deaktivieren Segmentasymmetrie niedriger OOS-Grenzwert
		H1_SIGNAL_LEVEL_HI_HI_OOS: Aktivieren/Deaktivieren maximaler Segmentsignalpegel hoher OOS-Grenzwert
		H1_SIGNAL_LEVEL_HI_MR: Grenzwert maximaler Segmentsignalpegel hoch Wartungsbedarf 0 mV: deaktiviert
		100 bis 2200 mV: aktiviert
		H1_SIGNAL_LEVEL_LO_MR: Grenzwert minimaler Segmentsignalpegel niedrig Wartungsbedarf 0 mV: deaktiviert
		100 bis 2200 mV: aktiviert
		H1_SIGNAL_LEVEL_LO_LO_OOS: Aktivieren/Deaktivieren minimaler Segmentsignalpegel niedriger OOS- Grenzwert
		H1_NOISE_HI_HI_OOS: Aktivieren/Deaktivieren Segmentstörpegel hoher OOS-Grenzwert
		H1_NOISE_HI_MR: Grenzwert Segmentstörpegel niedrig Wartungsbedarf
		0 mV: deaktiviert
		25 bis 1000 mV: aktiviert
		H1 JITTER HI HI OOS: Aktivieren/Deaktivieren Segmentjitter hoher OOS-Grenzwert
		H1_JITTER HI_MR: Grenzwert Jitter hoch Wartungsbedarf • 0 µS: deaktiviert
		 0,5 bis 7 μS: aktiviert
		H1 TRUNK ALARM: Aktīvieren/Deaktivieren Alarm Trunk- Überspannungsschutzmodul
		IGNORE_TOPOLOGY_SETTINGS: Folgende TopologieeInstellungen ignorieren/verwenden
		POWERSUPPLY_TYPE: Segmentspannungsversorgungstyp
		COUPLER_TYPE: Für das Segment verwendeter Feldbuskopplertyp

Parameter	Char.	Beschreibung
		COUPLER_COUNT: Anzahl der der Feldbuskoppler auf dem Segment
		TRUNK LENGTH: Länge der Segmenthauptleitung
		TRUNK_CABLE_TYPE: Kabeltyp der Segmenthauptleitung
		 TOPO OPTIONS: Topologieoptionen: Aktivieren/Deaktivieren der Statusüberwachung des Überspannungsschutzmoduls
SEGMENT_(X)_DYNA MIC	Record	H1_COMMUNICATION_ACTIVE: Kommunikation auf dem Segment wird erkannt
		H1_NUM_ACTIVE_DEVICES: Anzahl der erkannten Feldgeräte
		H1_U: Segmentspannung
		H1_I: Segmentstromstärke (auf einigen Motherboards nicht möglich)
		H1_UNBALANCE: Segmentasymmetrie (auf einigen Motherboards nicht möglich)
		H1_SIGNAL_LEVEL_MAX: Maximaler Feldgerätesignalpegel
		H1_SIGNAL_LEVEL_MIN: Minimaler Feldgerätesignalpegel
		H1_NOISE: Segmentrauschen
		H1_JITTER: Maximaler Jitter des Feldgeräts

Parameter	Char.	Beschreibung
		 H1_SEGMENT_ALARMS: Liste der Segmentfehler im Modus in Betrieb Spannungsversorgung A außerhalb der Spezifikation
		 Spannungsversorgung B außerhalb der Spezifikation
		 Hohe Segmentspannung außerhalb der Spezifikation
		 Hohe Segmentspannung Wartungsbedarf
		 Niedrige Segmentspannung Wartungsbedarf
		 Niedrige Segmentspannung außerhalb der Spezifikation
		 Hohe Segmentstromstärke Wartungsbedarf
		 Niedrige Segmentstromstärke Wartungsbedarf
		 Starke Asymmetrie außerhalb der Spezifikation
		 Starke Asymmetrie Wartungsbedarf
		Schwache Asymmetrie Wartungsbedarf
		 Schwache Asymmetrie außerhalb der Spezifikation
		 Starker Signalpegel außerhalb der Spezifikation
		 Starker Signalpegel Wartungsbedarf
		 Schwacher Signalpegel Wartungsbedarf
		 Schwacher Signalpegel außerhalb der Spezifikation
		 Starkes Rauschen au ßerhalb der Spezifikation
		 Starkes Rauschen Wartungsbedarf
		 Starker Jitter außerhalb der Spezifikation
		 Starker Jitter Wartungsbedarf
		 Nicht aktives konfiguriertes Gerät
		 Nicht konfiguriertes aktive Feldgeräte
		 Überspannungsschutzalarm der Hauptleitung

Parameter	Char.	Beschreibung	
		H1_SEGMENT_NONCOM_STATUS: Liste der Segmentfehler im Modus außer Betrieb Fehler Versorgungsspannung A Fehler Versorgungsspannung B Hohe Segmentspannung außerhalb der	
		Spezifikation	
		 Hohe Segmentspannung Gut 	
		 Niedrige Segmentspannung Gut 	
		 Niedrige Segmentspannung außerhalb der Spezifikation 	
		 Segmentstromstärke Gut 	
		 Starke Asymmetrie außerhalb der Spezifikation 	
		 Starke Asymmetrie Gut 	
		 Geringe Asymmetrie Gut 	
		 Schwache Asymmetrie außerhalb der Spezifikation 	
		 Starker Signalpegel außerhalb der Spezifikation 	
		 Hoher Signalpegel Gut 	
		 Niedriger Signalpegel Gut 	
		 Schwacher Signalpegel außerhalb der Spezifikation 	
		 Starkes Rauschen au ßerhalb der Spezifikation 	
		Starkes Rauschen Gut	
		Starker Jitter außerhalb der Spezifikation	
		 Starker Jitter Gut 	
		 Überspannungsschutzalarm der Hauptleitung 	
		H1_ERROR_RATE_ACT: Fehlerrate während des aktuellen Historienzeitraums – Anzahl der Fehler pro empfangener Telegramme	
		H1 ERROR RATE LAST: Fehlerrate während des vorherigen Historienzeitraums – Anzahl der Fehler pro empfangener Telegramme	
Konfigurationsdaten de sind konfigurierbar (Y=	Konfigurationsdaten der Knoten. Die Aufzeichnung wird 6 Mal verwendet (Z=16),18 Knoten sind konfigurierbar (Y=1-18)		

Parameter	Char.	Beschreibung
SEGMENT_(X)_DEV STATIC_DATA_(Z) Z= 1_3 4_6 7_9 10_12 13_15 16_18	Aufzeichnung, W, S, OOS	DEVICE (Y)_ADDRESS: Feldgeräteadresse 0: Eintrag wird nicht verwendet (Standard) 1-254: Eintrag wird verwendet
		DEVICE (Y) TAG: Feldgeräte-Tag
		DEVICE_(Y)_SIGNAL_LEVEL_HI_HI_OOS: Aktivieren/Deaktivieren maximaler Segmentsignalpegel hoher OOS-Grenzwert
		DEVICE_(Y)_SIGNAL_LEVEL_HI_MR: Grenzwert maximaler Segmentsignalpegel hoch Wartungsbedarf 0 mV: deaktiviert
		100 bis 2200 mV: aktiviert
		DEVICE (Y) SIGNAL LEVEL LO MR: Grenzwert maximaler Segmentsignalpegel niedrig Wartungsbedarf 0 mV: deaktiviert
		100 bis 2200 mV: aktiviert
		DEVICE_(Y)_SIGNAL_LEVEL_LO_LO_OOS: Aktivieren/Deaktivieren maximaler Segmentsignalpegel niedriger OOS- Grenzwert
		DEVICE_(Y)_COUPLER_ERROR: Aktivieren/Deaktivieren Feldbuskoppler OOS und MR-Diagnose
Ist-Messdaten der akti	iven konfigurierten Knot	en auf dem Bus Y=118
SEGMENT_(X)_DEVI CE_DYNAMIC_DATA_ 1_9	Record	 DEVICE (Y) ADDRESS: Feldgeräteadresse 0: Knoten auf dem Segment nicht verfügbar
		Andere Werte: Knoten ist aktiv

Parameter	Char.	Beschreibung
		 DEVICE (Y) STATUS: Statusinformation Feldgerät Gerät ist inaktiv Verpolt Aktiv Status Feldbuskoppler Gut Status Feldbuskoppler Wartungsbedarf Status Feldbuskoppler außerhalb der Spezifikation Starker Signalpegel außerhalb der Spezifikation Starker Signalpegel Wartungsbedarf Schwacher Signalpegel Wartungsbedarf Schwacher Signalpegel außerhalb der Spezifikation
		 Gerät ist LAS
		DEVICE_(Y) SIGNAL_LEVEL: Gemessener Signalpegel
		DEVICE (Y) JITTER LEVEL: Gemessener Jitterpegel
SEGMENT_(X)_DEV_ DYNAMIC_DATA_10_ 18	Record	Ebenso wie bei SEGMENT (X)_DEVICE_DYNAMIC_DATA_1 _9 aber Knoten 10-18
Ist-Messdaten der akti	ven nicht-konfigurierten	Knoten auf dem Bus Y=118
SEGMENT_(X)_UNCO NF_DEV_DATA_1_9	Record	UNCF_DEVICE_(Y)_ADDRESS: Feldgeräteadresse 0: Knoten auf dem Segment nicht verfügbar Andere Worte: Knoten ist aktiv
		Statusinformation Feldgerät Gerät ist inaktiv
		Verpolt
		 Gerät ist aktiv
		Status Feldbuskoppler Gut
		 Status Feldbuskoppler außerhalb der Spezifikation
		 Starker Signalpegel außerhalb der Spezifikation
		 Hoher Signalpegel Gut
		 Niedriger Signalpegel Gut
		 Schwacher Signalpegel außerhalb der Spezifikation
		 Gerät ist LAS

Parameter	Char.	Beschreibung
		UNCF_DEVICE_(Y)_SIGNAL_LEVEL: Gemessener Signalpegel
		UNCF_DEVICE_(Y)_JITTER_LEVEL: Gemessener Jitterpegel
SEGMENT_(X)_UNCO NF_DEVICE_DATA_1 0_18	Record	Ebenso wie bei SEGMENT_(X)_UNCONF_DEVICE_DATA_1_ 9, aber Knoten 10-18
INBETRIEBNAHME- Aufze	Aufzeichnung, W	COMMISSIONING CMD: Für den internen Einsatz
		COMMISSIONING PROGRESS: Für den internen Einsatz
		COMMISSIONING STATUS: Für den internen Einsatz
		TAGIMPORT_STATE: Für den internen Einsatz
		TAGIMPORT_PROGRESS: Für den internen Einsatz

Methoden

- ADM identifizieren: Die LEDs des ADM-Moduls blinken zwecks Identifikation
- Inbetriebnahme-Assistent: Grafischer Assistent zur Inbetriebnahme von Segmenten. Siehe Kapitel 6.8.2
- Inbetriebnahme-Assistent (einfach): Einfacher Assistent zur Inbetriebnahme eines Segments in Systemen, die die f
 ür Assistenten erforderlichen EDDL-Funktionen nicht unterst
 ützen
- Tag-Import (einfach): Einfache Tag-Importfunktion f
 ür Systeme, die die f
 ür Assistenten erforderlichen EDDL-Funktionen nicht unterst
 ützen
- Firmware Aktualisierung: Aktualisiert ADM-Module auf die in dem HD2-GT-2AD.FF.IO Gerät vorinstallierte Firmware. Es kann jeweils nur ein ADM-Modul gleichzeitig aktualisiert werden. Prüfen Sie den Aktualisierungsstatus in den Expertendiagnosemeldungen im Diagnosesegment der grafischen Benutzeroberfläche.

8.2.2 Transducer Block IO_TB

Parameter	Char.	Kommentar
ST_REV	S	Bei jedem Schreibvorgang eines mit "S" gekennzeichneten Parameters wird ST-REV um 1 erhöht.
TAG_DESC	S, W	Eine zusätzliche Beschreibung zum Tag des Feldgeräts.
STRATEGY	S, W	Das Strategiefeld kann zur Identifizierung von Blockbestandteilen verwendet werden. Diese Daten werden nicht vom Block gesteuert oder verwendet.
ALERT_KEY	S, W	Identifizierungsnummer der Anlageneinheit. Diese Information kann vom Steuercomputer z. B. zum Sortieren von Alarmen verwendet werden. Gültige Werte sind 1 65536.
MODE_BLK	S, W	Zeigt den aktuell zulässigen Normalmodus und den Zielmodus des Blocks an. Zulässig: Auto, OOS Normaler Standardwert: Auto



Parameter	Char.	Kommentar
BLOCK_ERR		 Außer Betrieb: Wenn der aktuelle Blockmodus OOS ist
		 Blockkonfigurationsfehler: Der Turn_On-Wert eines Ein/Aus- Controllers ist niedriger als der Turn_Off- Wert Grenzwerte für Wartungsbedarf bzw. Außerhalb der Spezifikation der Temperatur-, Luftfeuchtigkeits- oder Frequenzeingänge nicht konsistent Ein/Aus-Controller weist eine Eingangstemperaturabweichung auf, und es wurden unterschiedliche Einheiten für Temp 1 und Temp 2 gewählt
		Andere: Wenn XD_ERROR nicht Null ist
		 Sensorfehler erfasst: Wenn ein beliebiges Bit in BINARY_ERRORS oder ANALOG_ERRORS gesetzt ist
UPDATE_EVT		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem zu signalisieren, dass ein mit "S" markierter Parameter überschrieben wurde, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.
BLOCK_ALM		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem die unter BLOCK_ERR angezeigten Diagnosemeldungen zu signalisieren, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.
XD_ERROR		Zusammengefasster Felddiagnosestatus des Blocks: Außerhalb der Spezifikation
		 Wartungsbedarf
BINARY_ERRORS		Diagnosedaten von Leitungsbruch/Kurzschluss an Binäreingängen
ANALOG_ERRORS		Fehlerinformation analoger Eingänge Temperatureingänge 1 und 2
		 Eingang Boardtemperatur
		 Eingang Boardfeuchtigkeit
		Frequenzeingang 1 und 2
FD_MR_ACTIVE		Fehler aktiv von Felddiagnose Wartungsbedarf Binäreingang 1 bis 8
		Temperatureingänge 1 und 2
		 Eingang Boardtemperatur
		 Eingang Boardfeuchtigkeit
		Frequenzeingang 1 und 2
FD_OOS_ACTIVE		Siehe FD_MR_ACTIVE, aber für Status außerhalb der Spezifikation

Parameter	Char.	Kommentar
BINARY_INPUT_X (1-8)		Binäreingang X-Wert und Status
TEMP_INPUT_X (1- 2)		Temperatureingang X-Wert und Status
TEMP_INPUT_INT		Boardtemperatur Wert und Status
HUMIDITY_INPUT_I NT		Boardfeuchtigkeit Wert und Status
FREQ_INPUT_X (1- 2)		Frequenzeingang X-Wert und Status
RELAY_OUTPUT_X (1-2)		Ausgangswert und Status des Relaisausgangs 0: Relais ist aus (offen) 1: Relais ist an (geschlossen)
BUZZER_OUTPUT		Ausgangswert und Status des Summers: 0: Summer ist aus 1: Summer ist aktiv
COMMON_ALARM_OUT PUT		Ausgangswert und Status des Sammelmeldungsausgangs Dies ist ein Fehlerausgang, sodass "ein" für "geöffnet" steht: 1. 0: Sammelmeldungsausgang ist geschlos- sen
ON_OFF_CONT_X (1-4)		Ausgangswert und Status des Ein/Aus- Controllers
FD_BINARY_OOS_MA P	W, S, OOS	Wenn aktiviert, löst der Wert "1" des entsprechenden Binäreingangs den Felddiagnosezustand "IO_TB außerhalb der Spezifikation" aus.
FD_BINARY_MR_MAP	W, S, OOS	Wenn aktiviert, löst der Wert "1" des entsprechenden Binäreingangs den Felddiagnosezustand "IO_TB Wartungsbedarf" aus.

Parameter	Char.	Kommentar
BINARY_INPUT_1_S ETTINGS/	Aufzeichnung, W, S, OOS	TAG Tag des Eingangs
ETTINGS		 OPTIONEN Leitungsbrucherfassung aktivieren/deaktivieren
		 Kurzschlusserfassung aktivieren/deaktivieren
		 Eingang als Frequenzeingang statt als Binäreingang verwenden
		 Invertieren (nur im Binärmodus)
		 Fehlerstatus verwenden (nur im Binärmodus)
		Fehlerstatus zu Wert (nur im Binärmodus)
		 Fehlerstatus (nur im Binärmodus)
		HI_HI_OOS Frequenzgrenzwert Felddiagnose hoch außerhalb der Spezifikation (Frequenzmodus)
		HI_MR Frequenzgrenzwert Felddiagnose hoch Wartungsbedarf (Frequenzmodus)
	LO_MR Frequenzgrenzwert Felddiagnose niedrig Wartungsbedarf (Frequenzmodus)	
	LO_LO_OOS Frequenzgrenzwert Felddiagnose niedrig außerhalb der Spezifikation (Frequenzmodus)	
		HYSTERESE Diagnosehysterese zum Vermeiden von Alarmflimmern (Frequenzmodus)
BINARY_INPUT_3_S ETTINGS/	Aufzeichnung, W, S, OOS	TAG Tag des Eingangs
BINARY_INPUT_4_S ETTINGS/ BINARY_INPUT_5_S ETTINGS/	BINARY_INPUT_4_S ETTINGS/ BINARY_INPUT_5_S ETTINGS/ BINARY_INPUT_6_S ETTINGS/	 OPTIONEN Leitungsbrucherfassung aktivieren/deaktivieren
BINARY_INPUT_6_S ETTINGS/		 Kurzschlusserfassung aktivieren/deaktivieren
		 Invertieren (nur im Binärmodus)
		 Fehlerstatus verwenden (nur im Binärmodus)
		Fehlerstatus zu Wert (nur im Binärmodus)
		 Fehlerstatus (nur im Binärmodus)

Parameter	Char.	Kommentar
TEMP_INPUT_1_SET TINGS/	Aufzeichnung, W, S, OOS	TAG Tag des Eingangs
TINGS	TEMP_INPOT_2_SET TINGS	 OPTIONEN Leitungsbrucherfassung aktivieren/deaktivieren (nur im Binärmodus)
		 Kurzschlusserfassung aktivieren/deaktivieren (nur im Binärmodus)
		Eingang als Binäreingang verwenden
		 Invertieren (nur im Binärmodus)
		 Fehlerstatus verwenden (nur im Binärmodus)
		Fehlerstatus zu Wert (nur im Binärmodus)
		 Fehlerstatus (nur im Binärmodus)
		EINHEIT Temperatureinheit. Unterstützte Einheiten: °C, °F, °R, K
	HI_HI_OOS Temperaturgrenzwert Felddiagnose hoch außerhalb der Spezifikation (Temperaturmodus)	
		HI_MR Temperaturgrenzwert Felddiagnose hoch Wartungsbedarf (Temperaturmodus)
		LO_MR Temperaturgrenzwert Felddiagnose niedrig Wartungsbedarf (Temperaturmodus)
		LO_LO_OOS Temperaturgrenzwert Felddiagnose niedrig außerhalb der Spezifikation (Temperaturmodus)
	HYSTERESE Diagnosehysterese zum Vermeiden von Alarmflimmern (Temperaturmodus)	

Parameter	Char.	Kommentar
TEMP_INT_SETTING S	Aufzeichnung, W, S, OOS	EINHEIT Temperatureinheit. Unterstützte Einheiten: °C, °F, °R, K
	HI_HI_OOS Temperaturgrenzwert Felddiagnose hoch außerhalb der Spezifikation	
		HI MR Temperaturgrenzwert Felddiagnose hoch Wartungsbedarf
		LO_MR Temperaturgrenzwert Felddiagnose niedrig Wartungsbedarf
		LO_LO_OOS Temperaturgrenzwert Felddiagnose niedrig außerhalb der Spezifikation
		HYSTERESE Diagnosehysterese zum Vermeiden von Alarmflimmern
HUMIDITY_INPUT_I NT_SETTINGS	IPUT_I Aufzeichnung, W, S, OOS	HI_HI_OOS Feuchtigkeitsgrenzwert Felddiagnose hoch außerhalb der Spezifikation
	HI_MR Feuchtigkeitsgrenzwert Felddiagnose hoch Wartungsbedarf	
	LO_MR Feuchtigkeitsgrenzwert Felddiagnose niedrig Wartungsbedarf	
		LO_LO_OOS Feuchtigkeitsgrenzwert Felddiagnose niedrig außerhalb der Spezifikation
		HYSTERESE Diagnosehysterese zum Vermeiden von Alarmflimmern
BUZZER_SETTINGS	Aufzeichnung, W, S, OOS	Frequenz Summerintervall 0,5 Hz
		 1,0 Hz (Standard)
		■ 1,5 Hz
		■ 2,0 Hz
		Permanent ein
		Eingangswert invertieren (0: ein; 1: aus)
RELAY_OUTPUT_1_S ETTINGS/	Aufzeichnung, W, S, OOS	TAG Tag des Ausgangs
RELAY_OUTPUT_1_S ETTINGS		OPTIONEN Ausgangswert invertieren (0: ein; 1: aus)
COMMON_ALARM_OUT PUT_SETTINGS	W, S, OOS	Ausgangswert invertieren (0: offen; 1: geschlossen)

Parameter	Char.	Kommentar
OUTPUT_SOURCE Aufzeichnung, OOS	Aufzeichnung, W, S, OOS	 RELAY_OUTPUT_1 Nicht angeschlossen: Der Ausgangswert entspricht dem definierten Wert, wenn IO_TB im OOS-Modus
		 FF Kanal: Der Ausgangswert wird über einen FF-Kanal geliefert
		BINARY_INPUT_1-8: Binäreingänge 1-8
		 ON_OFF_CONT_1-4: Ein/Aus-Controller 1-4
		 Felddiagnose Fail: Der Ausgang wird auf 1 gesetzt, wenn ein Felddiagnosefehler- Alarm aktiv ist
		 Felddiagnose Fail invertiert: Wie bei Felddiagnose Fail, doch der Ausgangswert ist invertiert
		 Felddiagnose außerhalb der Spezifikation: Der Ausgang wird auf 1 gesetzt, wenn ein Alarm wegen eines Felddiagnosefehlers oder wegen eines Werts außerhalb der Spezifikation aktiv ist
		 Felddiagnose außerhalb der Spezifikation invertiert: Wie bei Felddiagnose außerhalb der Spezifikation, doch der Ausgangswert ist invertiert
		Felddiagnose MR (Wartungsbedarf): Der Ausgang wird auf 1 gesetzt, wenn ein Alarm wegen eines Felddiagnosefehlers, wegen eines Werts außerhalb der Spezifikation oder wegen Wartungsbedarfs aktiv ist
		 Felddiagnose MR (Wartungsbedarf) invertiert: Wie bei wie FD MR, doch der Ausgangswert ist invertiert
		Felddiagnose Prüfung: Der Ausgang wird auf 1 gesetzt, wenn ein Alarm wegen eines Felddiagnosefehlers, wegen eines Werts außerhalb der Spezifikation, wegen Wartungsbedarfs oder wegen der Prüffunktion aktiv ist
		 Felddiagnose Prüfung invertiert: Wie bei wie Felddiagnose Prüfung, doch der Ausgangswert ist invertiert
		RELAY OUTPUT 2 Siehe RELAY_OUTPUT_1
		BUZZER OUTPUT Siehe RELAY_OUTPUT_1
		COMMON ALARM OUTPUT Siehe RELAY_OUTPUT_1

Parameter	Char.	Kommentar
ON_OFF_SETTINGS_ 1/ ON_OFF_SETTINGS_ 2/	Aufzeichnung, W, S, OOS	INPUT Wählt die Eingangswerte für den Ein/Aus- Controller Temperatureingang 1
ON_OFF_SETTINGS_ 3/		 Temperatureingang 2
ON_OFF_SETTINGS_ 4		 Temperaturunterschied (Temperatureingang 2 - Temperatureingang 1)
		 Motherboardtemperatur
		 Motherboardfeuchtigkeit
		Frequenzeingang 1
		Frequenzeingang 2
		ON_LEVEL Wenn Eingangswert > ON_LEVEL dann Ausgangswert = 1
		OFF_LEVEL Wenn Eingangswert < OFF_LEVEL dann Ausgangswert = 0
		OPTIONEN Invertieren: Invertiert den Controller-Ausgang
SERIAL_USAGE		Für den internen Gebrauch
IO_BOARD_INFO	Record	BOARD_TYPE Zeigt der Board-Typ an, auf dem das Diagnostic Gateway montiert ist: MB-FB-GT-AD.FF ("Passives Board")
		 MB-FB-GT-AD.FF.IO ("E/A-Board")
		BOARD_SW_REVISION Softwarerevision des EA-Motherboards (nur bei Montage auf MB-FB-GT-AD.FF.IO)

8.2.3 Funktionsblock MDI

ST_REV	S	Bei jedem Schreibvorgang eines mit "S" gekennzeichneten Parameters wird ST-REV um 1 erhöht.
TAG_DESC	S, W	Eine zusätzliche Beschreibung zum Tag des Feldgeräts.
STRATEGY	S, W	Das Strategiefeld kann zur Identifizierung von Blockbestandteilen verwendet werden. Diese Daten werden nicht vom Block gesteuert oder verwendet.



ALERT_KEY	S, W	Identifizierungsnummer der Anlageneinheit. Diese Information kann vom Steuercomputer z. B. zum Sortieren von Alarmen verwendet werden. Gültige Werte sind 1 65536.
MODE_BLK	S, W	Zeigt den aktuell zulässigen Normalmodus und den Zielmodus des Blocks an. Zulässig: Auto, OOS Normalerweise Standard: Auto
BLOCK_ERR		Zeigt Diagnosemeldungen des Blocks an.
CHANNEL	S, W	Der Parameter "Channel" wird für die logische Zuordnung von von Messwertgeber- und Funktionsblockdaten verwendet. Während der Blockkonfiguration kann der Wert der Kanalnummer in Eingangs- und Ausgangsfunktionsblöcken konfiguriert werden. Siehe Kapitel 8.3
OUT_D1	W, OOS, MAN	Ausgangswert und Status. Im manuellen Modus können die Werte von OUT_D für Tests und zu anderen Zwecken manuell (vom Bediener/Ingenieur) ersetzt werden.
OUT_D2 – OUT_D8	W, OOS, MAN	Siehe OUT_D1
UPDATE_EVT		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem zu signalisieren, dass ein mit "S" markierter Parameter überschrieben wurde, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.
BLOCK_ALM		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem die unter BLOCK_ERR angezeigten Diagnosemeldungen zu signalisieren, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.



8.2.4 DI-Funktionsblock

Parameter	Char.	Beschreibung
ST_REV		Bei jedem Schreibvorgang eines mit "S" gekennzeichneten Parameters wird ST-REV um 1 erhöht.
TAG_DESC	W, S	Über diesen Parameter kann der Ventilschnittstelle ein Tag innerhalb der Anlage bzw. des Vorgangs zugeordnet werden (Bezeichnung des Messpunkts).
STRATEGY	W, S	Das Strategiefeld kann zur Identifizierung von Blockbestandteilen verwendet werden. Diese Daten werden nicht vom Block gesteuert oder verwendet.
ALERT_KEY	W, S	Identifizierungsnummer der Anlageneinheit. Diese Information kann vom Steuercomputer z. B. zum Sortieren von Alarmen verwendet werden. Gültige Werte sind 1 65536.
MODE_BLK	W, S	Zeigt den aktuell zulässigen Normalmodus und den Zielmodus des Blocks an. Der Zielmodus kann auf die Werte "Auto", "Man" oder "Out of Service" eingestellt werden.
BLOCK_ERR		Zeigt Diagnosemeldungen des Blocks an.
PV_D		Kanalwert mit optionaler Invertierung (IO_OPTS) und darauf angewendeter Filterung (PV_FTIME)
OUT_D	W, Man	Der aktuelle Ausgangswert. Wenn sich der Block im Modus AUTO befindet, entspricht dies PV_D. Wenn sich der Block im manuellen Modus befindet, ist der Parameter beschreibbar.
SIMULATE_D	W, S, OOS	Durch Verwendung dieser Struktur kann die Simulation aktiviert bzw. deaktiviert werden. Wenn die Simulation aktiviert ist, bestimmt dieser Parameter FIELD_VAL_D. Die Simulation kann nur aktiviert werden, wenn der dazugehörige Schalter 1 ON ist.

Parameter	Char.	Beschreibung
XD_STATE	W, S	Wird von einigen Leitsystemen verwendet, um den numerischen Werten von FIELD_VAL_D Texte zuzuordnen.
GRANT_DENY	W	Regelt für einige Leitsysteme die Zugriffsrechte zwischen dem Leitsystem und den lokalen Bedienstationen.
IO_OPTS	W, S, OOS	Option, die es dem Anwender ermöglicht, die Blockalgorithmen an die Aufgaben des Blocks anzupassen. Diese Option ist: Invert. PV_D wird wie folgt berechnet: Es wird eine boolesche Negierung von FIELD_Val_D durchgeführt, d. h. PV_D wird 1, wenn FIELD_VAL_D 0 ist. Wenn FIELD_VAL_D größer als 0 ist, wird PV_D 0.
STATUS_OPTS	W, S, OOS	Option, die es dem Anwender ermöglicht, die Statusbearbeitung des Blocks an die Aufgaben des Blocks anzupassen. Diese Option ist: Propagate Fault Forward. Wenn diese Option verwendet wird, löst der Funktionsblock selbst keinen Alarm aus, wenn der Status von PV_D "BAD" wird. Der Status wird vielmehr mit dem Substatus über OUT_D übergeben.
CHANNEL	W, S, OOS	Die Nummer des logischen Hardware-Kanals, der an diesen E/A-Block angeschlossen ist. Durch diese Angaben wird der zur oder von der physikalischen Welt gehende zu verwendende Messwertgeber definiert. Siehe Kapitel 8.3
PV_FTIME	W, S	Die Zeitkonstante eines einzelnen exponentiellen Filters für die PV in Sekunden.
FIELD_VAL_D		Rohdatenwert des diskreten Feldgeräteeingangs mit einem Status, der den Messwertgeberzustand widerspiegelt.
UPDATE_EVT		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem zu signalisieren, dass ein mit "S" markierter Parameter überschrieben wurde, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.

Parameter	Char.	Beschreibung
BLOCK_ALM		Dieser Parameter wird für Diagnosemeldungen, die über BLOCK_ERR im Leitsystem angezeigt werden, verwendet, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.
ALARM_SUM		Der aktuelle Status der Alarmmeldungen des Blocks.
ACK_OPTION	S, W	Legt fest, ob die Alarme des Funktionsblocks bestätigt werden müssen.
DISC_PRI	S, W	Priorität des diskreten Alarms
DISC LIM	S, W	Diskreter Eingangsstatus, in dem ein Alarm generiert werden muss.
DISC_ALM	S, W	Der aktuelle Status des diskreten Alarms mit Zeit- und Datumsstempel.

8.2.5 MAI-Funktionsblock

Parameter	Char.	Beschreibung
ST_REV	S	Bei jedem Schreibvorgang eines mit "S" gekennzeichneten Parameters wird ST-REV um 1 erhöht.
TAG_DESC	S, W	Über diesen Parameter kann der Ventilschnittstelle ein Tag innerhalb der Anlage bzw. des Vorgangs zugeordnet werden (Bezeichnung des Messpunkts).
STRATEGY	S, W	Das Strategiefeld kann zur Identifizierung von Blockbestandteilen verwendet werden. Diese Daten werden nicht vom Block gesteuert oder verwendet.
ALERT_KEY	S, W	Identifizierungsnummer der Anlageneinheit. Diese Information kann vom Leitcomputer z. B. zum Sortieren von Alarmen verwendet werden. Gültige Werte sind 1 65536.
MODE_BLK	S, W	Zeigt den aktuell zulässigen Normalmodus und den Zielmodus des Blocks an. Zulässig: Auto, OOS Normalerweise Standard: Auto
BLOCK_ERR		Zeigt Diagnosemeldungen des Blocks an.

Parameter	Char.	Beschreibung
CHANNEL	S, W	Der Parameter "Channel" wird für die logische Zuordnung von von Messwertgeber- und Funktionsblockdaten verwendet. Während der Blockkonfiguration kann der Wert der Kanalnummer in Eingangs- und Ausgangsfunktionsblöcken konfiguriert werden. Siehe Kapitel 8.3
OUT_D1		Ausgangswert und Status. Im manuellen Modus können die Werte von OUT_D für Tests und zu anderen Zwecken manuell (vom Bediener/Ingenieur) ersetzt werden.
OUT_D2 – OUT_D8		Siehe OUT_D1
UPDATE_EVT		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem zu signalisieren, dass ein mit "S" markierter Parameter überschrieben wurde, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.
BLOCK_ALM		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem die unter BLOCK_ERR angezeigten Diagnosemeldungen zu signalisieren, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.

8.2.6 Funktionsblock MDO

Parameter	Char.	Beschreibung
ST_REV	S	Bei jedem Schreibvorgang eines mit "S" gekennzeichneten Parameters wird ST-REV um 1 erhöht.
TAG_DESC	S, W	Über diesen Parameter kann der Ventilschnittstelle ein Tag innerhalb der Anlage bzw. des Vorgangs zugeordnet werden (Bezeichnung des Messpunkts).
STRATEGY	S, W	Das Strategiefeld kann zur Identifizierung von Blockbestandteilen verwendet werden. Diese Daten werden nicht vom Block gesteuert oder verwendet.



Parameter	Char.	Beschreibung
ALERT_KEY	S, W	Identifizierungsnummer der Anlageneinheit. Diese Information kann vom Leitcomputer z. B. zum Sortieren von Alarmen verwendet werden. Gültige Werte sind 1 65536.
MODE_BLK	S, W	Zeigt den aktuell zulässigen Normalmodus und den Zielmodus des Blocks an. Zulässig: Auto, OOS Normalerweise Standard: Auto
BLOCK_ERR		Zeigt Diagnosemeldungen des Blocks an.
CHANNEL	S, W	Der Parameter "Channel" wird für die logische Zuordnung von von Messwertgeber- und Funktionsblockdaten verwendet. Während der Blockkonfiguration kann der Wert der Kanalnummer in Eingangs- und Ausgangsfunktionsblöcken konfiguriert werden. Siehe Kapitel 8.3
IN_D1		Eingangswert und Status
IN_D2 - IN_D8		Siehe IN_D1
MO_OPTS	S, W	Optionen, die die Anwender zur Veränderung der mehrfachen Ausgangsblockverarbeitung wählen können.
FSTATE_TIME	S, W	Die Verzögerungszeit in Sekunden ab der Erkennung eines Zustands, der eine Fehlerstatusaktion innerhalb eines Ausgangsblocks initiieren kann bis zur tatsächlichen Initiierung einer solchen Ausgangsaktion des Blockausgangs, wenn der Zustand kontinuierlich wie vom Ausgangsblock erfasst während dieses Zeitintervalls anhält.
FSTATE_VAL_D1	S, W	Der aktuell bei Auftreten eines Fehlers in IN_D1 zu verwendende diskrete Wert. Wird ignoriert, wenn der "Fehlerstatus zu Wert 1" im Parameter MO_OPTS unwahr ist.
FSTATE_VAL_D2 - FSTATE_VAL_D8	S, W	Siehe FSTATE_VAL_D1

Parameter	Char.	Beschreibung
UPDATE_EVT		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem zu signalisieren, dass ein mit "S" markierter Parameter überschrieben wurde, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.
BLOCK_ALM		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem die unter BLOCK_ERR angezeigten Diagnosemeldungen zu signalisieren, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.

8.2.7 Resource Block

Parameter	Char.	Beschreibung
ST_REV		Bei jedem Schreibvorgang eines mit "S" gekennzeichneten Parameters wird ST-REV um 1 erhöht.
TAG_DESC	W, S	Über diesen Parameter kann der Ventilschnittstelle ein Tag innerhalb der Anlage bzw. des Vorgangs zugeordnet werden (Bezeichnung des Messpunkts).
STRATEGY	W, S	Das Strategiefeld kann zur Identifizierung von Blockbestandteilen verwendet werden. Diese Daten werden nicht vom Block gesteuert oder verwendet.
ALERT_KEY	W, S	Identifizierungsnummer der Anlageneinheit. Diese Information kann vom Steuercomputer z. B. zum Sortieren von Alarmen verwendet werden. Gültige Werte sind 1 65536.
MODE_BLK	W, S	Zeigt den aktuell zulässigen Normalmodus und den Zielmodus des Blocks an. Der Zielmodus kann auf die Werte "Auto" oder "Out of Service" eingestellt werden.
BLOCK_ERR		Zeigt Diagnosemeldungen des Blocks an.
RS_STATE		Aktueller Status des Geräts
TEST_RW		Testparameter. Wird zum Testen des Geräts eingesetzt.
DD_RESOURCE		FF Standardparameter. Wird nicht verwendet.
MANUFAC_ID		Identifizierungsnummer des Geräteherstellers. Wird vom Leitsystem zum Zuweisen der Gerätebeschreibung (DD) zum Gerät verwendet.
DEV_TYPE		Gerätetyp - Wird vom Leitsystem zum Zuweisen der Gerätebeschreibung zum Gerät verwendet.
DEV_REV		Versionsnummer des Geräts. Wird vom Leitsystem zum Zuweisen der Gerätebeschreibung (DD) zum Gerät verwendet.

Parameter	Char.	Beschreibung
DD_REV		Versionsnummer der Gerätebeschreibung. Wird vom Leitsystem zum Zuweisen der Gerätebeschreibung zum Gerät verwendet.
GRANT_DENY	W	Regelt für einige Leitsysteme die Zugriffsrechte zwischen dem Leitsystem und den lokalen Bedienstationen.
HARD_TYPES		Hardwaretyp.
RESTART	W	Ermöglicht die Durchführung eines weiteren manuellen Starts. Es gibt verschiedene Neustartmöglichkeiten: Es gibt Neustart Ressource
		 Neustart mit Standard (Standardeinstellungen)
		Neustart Prozessor
MERKMALE		Zeigt die vom Gerät unterstützten Optionen an. Dies sind:
		Berichte: Alarmberichte
		Soft-Schreibschutz: Wenn der Soft-Schreibschutzparameter WRITE_LOCK aktiviert wird (und zuvor gesetzt wurde), verhindert er externe Änderungen an der statischen oder nichtflüchtigen Datenbank in der Funktionsblockanwendung der Ressource.
		Unicode-Strings: Unicode-String
		Multi-Bit-Alarm: Wenn Multi-Bit-Alarme aktiviert sind, werden Blockalarme als Multi-Bit-Alarme betrachtet und NICHT als einfache Alarme behandelt.
		Fehlerstatus: Wenn der Parameter FAULT_STATE aktiviert wird (und zuvor gesetzt wurde), gehen alle Ausgangsfunktionsblöcke in der Ressource sofort in den durch die E/A-Option Fehlerstatustyp gewählten Zustand über.
FEATURE_SEL	W, S	Die verwendeten Optionen werden hier gewählt. Siehe MERKMALE.
CYCLE_TYPE		Gibt die verschiedenen Blockimplementierungsmethoden für dieses Gerät an.
CYCLE_SEL	W, S	Wird zur Anzeige der Blockimplementierungsmethode verwendet.
MIN_CYCLE_T		Kürzester Makrozyklus, der von dem Gerät genutzt werden kann.
MEMORY_SIZE		FF Standardparameter. Wird nicht verwendet.
NV_CYCLE_T		FF Standardparameter. Wird nicht verwendet.
FREE_SPACE		FF Standardparameter. Wird nicht verwendet.
FREE_TIME		FF Standardparameter. Wird nicht verwendet.
SHED_RCAS	W, S	Zeitintervall bis zur Erkennung eines Kommunikationsfehlers im "RCas"-Modus.

Parameter	Char.	Beschreibung
SHED_ROUT	W, S	Zeitintervall bis zur Erkennung eines Kommunikationsfehlers im "ROUT"-Modus.
FAULT_STATE		Zeigt an, ob der globale Sicherheitsstatus des Geräts eingestellt war. Siehe SET_FSTATE und CLR_FSTATE.
SET_FSTATE	W, S	Wird zur Einstellung des globalen Sicherheitsstatus des Geräts verwendet.
CLR_FSTATE	W, S	Wird zum Zurücksetzen des globalen Sicherheitsstatus des Geräts verwendet.
MAX_NOTIFY		Maximale Anzahl der nicht quittierten Alarmmeldungen, die vom Gerät verwaltet werden können.
LIM_NOTIFY	W, S	Maximal zulässige Anzahl der nicht quittierten Alarmmeldungen.
CONFIRM_TIME	W, S	Zeitraum, in dem ein Alarm bis zur Quittierung wiederholt wird.
WRITE_LOCK		Zeigt die Stellung des Schreibschutzschalters an.
UPDATE_EVT		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem zu signalisieren, dass ein mit "S" identifizierter Parameter überschrieben wurde, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.
BLOCK_ALM		Dieser Parameter wird verwendet, um dem Leitsystem die unter BLOCK_ERR angezeigten Diagnosemeldungen zu signalisieren, wenn das Leitsystem Alarmmeldungen unterstützt.
ALARM_SUM		Der aktuelle Status der Alarmmeldungen des Blocks.
ACK_OPTION	W, S	Legt fest, ob die Alarme des Resource Blocks quittiert werden müssen
WRITE_PRI		Priorität von Alarmmeldungen, die beim Einstellen und Zurücksetzen des Schreibschutzschalters ausgelöst werden.
WRITE_ALM		Alarmmeldung, die beim Setzen und Zurücksetzen des Schreibschutzschalters ausgelöst wird.
ITK_VER		Versionsnummer des Interoperabilitätstests, der zum Testen des Geräts eingesetzt wurde.
SERIAL_NUM		Seriennummer des Geräts
SW_REV		Versionsstatus der Software des Geräts
FD_VER		Dieser Parameter entspricht dem Wert der höchsten Version der Felddiagnose- Spezifikation, für die dieses Gerät ausgelegt war.
FD_FAIL_ACTIVE		Dieser Parameter zeigt die Fehlerzustände, die gemäß eingestellter Kategorie für dieses Gerät als aktiv erfasst werden. Es handelt sich um eine Bitfolge, sodass mehrere Zustände angezeigt werden können.
FD_OFFSPEC_ACTI		Siehe FD_FAIL_ACTIVE
FD_MAINT_ACTIVE		Siehe FD_FAIL_ACTIVE

Parameter	Char.	Beschreibung	
FD_CHECK_ACTIVE		Siehe FD_FAIL_ACTIVE	
FD_FAIL_MAP	S, W, OOS	Dieser Parameter bildet die Zustände, die für diese Alarmkategorie als aktiv erfasst werden müssen, ab. So kann der ein Zustand in allen, in nur einigen oder in keiner der 4 Alarmkategorien aktiv sein.	
FD_OFFSPEC_MAP	S, W, OOS	Siehe FD_FAIL_MAP	
FD_MAINT_MAP	S, W, OOS	Siehe FD_FAIL_MAP	
FD_CHECK_MAP	S, W, OOS	Siehe FD_FAIL_MAP	
FD_FAIL_MASK	S, W, OOS	Mit diesem Parameter kann der Anwender die Übertragung zum Host über den Alarmparameter eines beliebigen Zustands oder mehrfacher Zustände, die in dieser Kategorie aktiv sind, unterdrücken. Ein Bit gleich "1" maskiert bzw. unterdrückt die Sendung eines Zustands, und ein Bit gleich "0" demaskiert bzw. erlaubt die Sendung eines Zustands.	
FD_OFFSPEC_MAS K	S, W, OOS	Siehe FD_FAIL_MASK	
FD_MAINT_MASK	S, W, OOS	Siehe FD_FAIL_MASK	
FD_CHECK_MASK	S, W, OOS	Siehe FD_FAIL_MASK	
FD_FAIL_ALM		Dieser Parameter wird in erster Linie zur Sendung einer Änderung der verbundenen aktiven Zustände, die für diese Alarmkategorie nicht maskiert sind, an ein Hostsystem verwendet.	
FD_OFFSPEC_ALM		Siehe FD_FAIL_ALM	
FD_MAINT_ALM		Siehe FD_FAIL_ALM	
FD_CHECK_ALM		Siehe FD_FAIL_ALM	
FD_FAIL_PRI	S, W, OOS	Mit diesem Parameter kann der Anwender die Priorität dieser Alarmkategorie angeben.	
FD_OFFSPEC_PRI	S, W, OOS	Siehe FD_FAIL_PRI	
FD_MAINT_PRI	S, W, OOS	Siehe FD_FAIL_PRI	
FD_CHECK_PRI	S, W, OOS	Siehe FD_FAIL_PRI	
FD_SIMULATE	S, W, OOS	Mit diesem Parameter können die Zustände bei aktivierter Simulation manuell eingegeben werden. Bei deaktivierter Simulation folgen sowohl der Diagnosesimulationswert als auch der Diagnosewert den Istzuständen. Zur Aktivierung der Simulation ist die Simulationssteckbrücke erforderlich. Bei aktivierter Simulation zeigt die empfohlene Aktion an, dass die Simulation aktiv ist.	
FD_RECOMMEN_AC T		Dieser Parameter ist eine auf Gerätebasis spezifizierte Zusammenfassung der schwerwiegendsten Zustände, die erfasst wurden.	
SERIAL NUMBER		P+F Seriennummer des Gateways	
SW_REV		Software-Version des Gateways	
IP_ADDRESS		Die IP-Adresse des Geräts (wenn eine Ethernetanbindung vorliegt)	
Parameter	Char.	Beschreibung	
-----------------------	-------	---	--
DGW_MODE	W, S	 DGW-FF Modus. Das Gerät kann in zwei M betrieben werden. 0x01: FDS – Verbinden über FDS ist zulässig, die ADMs werden vom FDS gesteuert, der ADM_TB Block ist nicht betriebsbereit 	
		 0x02: FF – Verbinden über FDS ist nicht zulässig, die ADMs werden über die ADM_TB Blöcke gesteuert 	
ADM_XD_STATUS		Für den internen Gebrauch	
FB_INFO		Für den internen Gebrauch	
TB_INFO		Für den internen Gebrauch	
SEGMENT_MODE_I NFO		Für den internen Gebrauch	
SNAPSHOT_MIN_1		Für den internen Gebrauch	
SNAPSHOT_MIN_2		Für den internen Gebrauch	
SNAPSHOT_MIN_3		Für den internen Gebrauch	
SNAPSHOT_MIN_4		Für den internen Gebrauch	
SNAPSHOT_MAX_1		Für den internen Gebrauch	
SNAPSHOT_MAX_2		Für den internen Gebrauch	
SNAPSHOT_MAX_3		Für den internen Gebrauch	
SNAPSHOT_MAX_4		Für den internen Gebrauch	

8.3 HD2-GT-2AD.FF.IO FF Kanalliste

Kanalnummer	Datentyp	Erlaubt für FB	Inhalt	
1	DS-66	DI	Wert: In der Statuszusamment ADMs wie folgt ge	fassung sind alle ekennzeichnet:
			XD_STATUS- Wert	Ergebnis
			Kein Fehler	0
			Wartungsbedarf	1
			Außerhalb der Spezifikation	1
			Ausgezeichnet	0
			Gut	0
			Fehler	1
			Konfigurationsfeh ler	1
			Kein ADM angeschlossen	1
			Segment deaktiviert	0

Kanalnummer	Datentyp	Erlaubt für FB	Inhalt	
			Alle ADM_TB mit werden berücksic Status: Bad (out of Se Betrieb), wenr Modus OOS (a	Zielmodus AUTO htigt. rvice, außer a alle ADM_TBs im außer Betrieb) sind
			Ansonsten Gu	t (NC)
2	8 x DS-66	MDI	Wert: Status der A Kanal 1 mit den A "0" und "1" abgeb Status: Schlecht (out o Betrieb), wenr entsprechendo Modus OOS (a	DMs wird wie bei dressen 1 bis 8 auf ildet. of Service, außer o die en ADM_TBs im außer Betrieb) sind
			Ansonsten Gu	t (NC)
3	8 x DS-66	MDI	Wie Kanal 2, aber 16	für die ADMs 9 bis
11	DS-66	DI	Wert: In der Statuszusammen ADMs wie folgt ko	fassung sind alle odiert:
			XD_STATUS- Wert	Wert
			Kein Fehler	0x00
			Wartungsbedarf	0x01
			Außerhalb der Spezifikation (Modus "In Betrieb")	0x02
			Ausgezeichnet	0x10
			Gut	0x11
			Außerhalb der Spezifikation (Modus "Außer Betrieb")	0x12
			Fehler	0x20
			Konfigurationsfeh ler	0x21
			Kein ADM angeschlossen	0x22
			Segment deaktiviert	0x23
			Alle ADM_TB mit werden berücksic Status: Schlecht (out o Betrieb), wenr Modus OOS (a Ansonsten Gu	Zielmodus AUTO htigt. of Service, außer a alle ADM_TBs im außer Betrieb) sind t (NC)

Kanalnummer	Datentyp	Erlaubt für FB	Inhalt
12	8 x DS-66	MDI	 Wert: Status der ADMs wie bei Kanal 11 mit den Adressen 1 bis 8 abgebildet. Status: Schlecht (out of Service, außer Betrieb), wenn die entsprechenden ADM_TBs im Modus OOS (außer Betrieb) sind Ansonsten Gut (NC)
13	8 x DS-66	MDI	Wie Kanal 12, aber für die ADMs 9 bis 16
101	8 x DS-66	MDI	Eingangswert und Status von den Binäreingängen 1 bis 8
102	8 x DS-66	MDI	1 bis 4 Wert und Status der Ein/Aus- Controller 1 bis 4 5 bis 8: Wert 0, Status BAD
103	8 x DS-65	ΜΑΙ	1: Wert und Status des Temperatureingangs 1 2: Wert und Status des Temperatureingangs 2 3: Wert und Status der Boardtemperatur 4: Wert und Status der Boardfeuchtigkeit 5: Wert und Status des Frequenzeingangs 1 6: Wert und Status des Frequenzeingangs 2 7, 8: Wert 0, Status BAD
104	8 x DS-65	MDO	1: Relaiskontaktausgang 1 (Ausgangsquelle von Relaiskontaktausgang 1 muss auf "FF channel" eingestellt werden) 2: Relaiskontaktausgang 2 (Ausgangsquelle von Relaiskontaktausgang 2 muss auf "FF channel" eingestellt werden) 3: Summer (Ausgangsquelle des Summers muss auf "FF channel" eingestellt werden) 4: Allgemeiner Alarmausgang (der Sammelmeldungsausgang muss auf "FF channel" eingestellt werden) 5 bis 8: werden ignoriert.
105	1x DS-66	DI, MDI	Status von BINARY_INPUT_1 BINARY_INPUT_8 als Bits von U8. Wenn der Kanal nur für MDI eingesetzt wird, wird OUT_1 verwendet!
201	1x DS-66	DI	Felddiagnose des Resource Blocks

8.4 HD2-GT-2AD.FF.IO FF Felddiagnosebedingungen

Bit	Name	Beschreibung	Standard-Mapping
0	Check Function	Der tatsächliche Blockmodus stimmt nicht mit dem Normalmodus überein und der Normalmodus ist nicht gleich OOS.	Check function
1	ADM Maintenance Required	Ein ADM-System oder -Segment, bei dem das entsprechende ADM_TB mit Zielmodus "AUTO" den Status "Wartungsbedarf" hat.	Maintenance Required
2	ADM Out of Specification	Ein ADM-System oder -Segment, bei dem das entsprechende ADM_TB mit Zielmodus "AUTO" den Status "Außerhalb der Spezifikation" hat.	Offspec
3	ADM Non Comissioned	Ein ADM, bei dem das entsprechende ADM-TB mit dem Zielmodus "AUTO" nicht in Betrieb genommene Segmente hat	Check function
4	ADM Fail	Ein ADM-System oder -Segment, bei dem das entsprechende ADM_TB mit Zielmodus "AUTO" den Status "Fail" hat.	Fail
5	ADM Not Connected	Ein ADM_TB mit Zielmodus "AUTO", wenn auf keinem Diagnosebus ein entsprechendes ADM-Modul aufgefunden werden kann	Fail
6	IO Out of Specification	Wenn IO_TB den Zielmodus "AUTO" hat, wird kein Bit in IO_TB.FD_OOS_ACTIVE gesetzt	Offspec
7	IO Maintenance Required	Wenn IO_TB den Zielmodus "AUTO" hat, wird kein Bit in IO_TB.FD_MR_ACTIVE gesetzt	Maintenance Required
8	IO Fail	Wenn IO_TB den Zielmodus "AUTO" hat, wird kein Bit in IO_TB BINARY_ERRORS bzw. ANALOG_ERRORS gesetzt	Fail
9	Block Configuration error	Ein Transducer Block des Geräts mit Zielmodus "AUTO" weist einen Blockkonfigurationsfehler auf	Maintenance Required
10-31	Nicht verwendet		

8.5

IDs im Expertensystem für die verschiedenen Symptome

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
101	Der Signalpegel ist zu hoch, nur der Host ist aktiv und das Segment steht unter Spannung	Bruch der Hauptleitung zwischen Spannungsversorgung und dem ersten Feldbuskoppler	Hauptleitungskabel, Einspeisungsanschluss- klemmen und den ersten Feldbuskoppler überprüfen

2015-04

PEPPERL+FUCHS

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
102	Signalpegel eines Feldgeräts oder mehrerer Feldgeräte zu hoch	Zu wenige Abschlusswiderstände	Prüfen, ob an beiden Enden der Hauptleitung ein Abschlusswiderstand angebracht ist
		Bruch der Hauptleitung zwischen Feldbuskopplern	Hauptleitungskabel und Klemmenanschluss des Feldbuskopplers prüfen
		Topologie-Fehler - die installierte Topologie stimmt nicht mit der konfigurierten Topologie überein	Prüfen, ob die im DTM eingestellten Topologiedaten korrekt sind und auf die Installation zutreffen
103	Signalpegel eines Feldgeräts oder mehrerer Feldgeräte zu niedrig für die gegebene Topologie	Zu viele Abschlusswiderstände	Prüfen, ob an beiden Enden der Hauptleitung ein Abschlusswiderstand angebracht ist (aber auch nicht mehr als diese beiden)
		Fehler Anschlussklemme: Korrosion	Prüfen, ob der Widerstand einer Anschlussklemme zu hoch ist
		Kabelwiderstand zu hoch	Prüfen, ob das korrekte Kabel installiert ist und ob das Kabel für diese Topologie verwendet werden kann
		Topologie-Fehler - die installierte Topologie stimmt nicht mit der konfigurierten Topologie überein	Prüfen, ob die im DTM eingestellten Topologiedaten korrekt sind und auf die Installation zutreffen
104	Segmentspannung Null gemessen. Am Segment liegt keine Spannung an	Power-Supply-Modul ausgefallen	Ersetzen Sie das Power- Supply-Modul dieses Segments
		Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		ADM ist nicht oder nur fehlerhaft mit dem Segment verbunden	Verdrahtungsverbindung zwischen ADM und Segment prüfen
		Hilfsspannungs- versorgung ausgefallen	Hilfsspannungs- versorgung prüfen
		Power-Supply-Modul entfernt	Prüfen, ob Power-Supply- Modul installiert ist
		Anschlussklemme ausgefallen: loser Kontakt	Alle Anschlussklemmen auf einwandfreie Verbindung überprüfen
		Verdrahtung zwischen Hilfsspannungs- versorgung und Motherboard ausgefallen	Prüfen, ob die Hilfsspannungs- versorgung korrekt mit der Stromversorgung verdrahtet ist

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
105	Segment steht unter Spannung und Kommunikation ist aktiv, aber keine Feldgeräte werden erkannt	Falscher Feldbustyp gewählt	Feldbustyp für FOUNDATION Fieldbus oder PROFIBUS PA auf der Einstellungsseite oder auf der Startseite des Inbetriebnahme- Assistenten korrigieren.
106	Segment steht unter Spannung und OK aber	Fehler Host/LAS/Master- Kommunikation	Host/LAS/Master prüfen
	erfasst	Hauptleitungsbruch auf der Hostseite	Prüfen, ob der Host installiert und korrekt an das Segment angeschlossen ist
107	Segmentspannung für die gegebenen Topologie außerhalb des zulässigen Bereichs	Falsche Feldbusspannungs- versorgung installiert oder falsche Topologie konfiguriert	Feldbusspannungs- versorgung ersetzen oder Topologieeinstellungen korrigieren
108	Rauschen außerhalb der Spezifikation des Segments	Einspeisung von Rauschen in den Feldbus	Feldbuskabel auf Abschirmung und Erdung prüfen. Prüfen, ob nahe des Feldbusses externe Störsignalquellen installiert sind
		Verdrahtungsfehler Abschirmung/Erdung	Prüfen, ob das Segment korrekt abgeschirmt ist und ob die Abschirmung Ihren Installationsvorschriften entsprechend korrekt geerdet ist
109	Jitter außerhalb der Spezifikation des Segments	Impedanzfehler Feldbus	Prüfen, ob die Feldbustopologie gültig ist. Wenn ein hoher Störsignalwert eingestellt ist, senken Sie ihn
		Falscher Kabeltyp, Kabelimpedanz nicht korrekt	Prüfen, ob das korrekte Kabel installiert ist und ob das Kabel für diese Topologie verwendet werden kann
110	Jitter eines Feldgeräts außerhalb der Spezifikation, Jitter der anderen Geräte ist OK	Feldgerätefehler: Der Jitter eines Feldgeräts ist zu hoch	Feldgerät ersetzen
111	Asymmetrie gegen den positiven Pol außerhalb der Spezifikation	Kurzschluss/Leckage zwischen positiver Feldbusleitung und Abschirmung	Prüfen, ob eine ungültige Verbindung zwischen positiver Feldbusleitung und Abschirmung/Erde vorliegt
		Wassereintritt	Gehäuse der Feldgeräte und Feldbusverteiler auf Wassereintritt prüfen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
112	Asymmetrie gegen den negativen Pol außerhalb der Spezifikation	Kurzschluss/Leckage zwischen negativer Feldbusleitung und Abschirmung	Prüfen, ob eine ungültige Verbindung zwischen negativer Feldbusleitung und Abschirmung/Erde vorliegt
		Wassereintritt	Gehäuse der Feldgeräte und Feldbusverteiler auf Wassereintritt prüfen
113	Rauschen eines Feldgerät ist außerhalb der Spezifikation, Wert der anderen Feldgeräte ist nicht außerhalb der Spezifikation	Einspeisung von Rauschen in den Feldbus	Feldbuskabel auf Abschirmung und Erdung prüfen. Prüfen, ob nahe des Feldbusses externe Störsignalquellen installiert sind
		Verdrahtungsfehler Abschirmung/Erdung	Prüfen, ob das Segment korrekt abgeschirmt ist und ob die Abschirmung Ihren Installationsvorschriften entsprechend korrekt geerdet ist
115	Der Signalpegel eines Feldgeräts ist niedriger als die Topologie dies zulässt, der Signalpegel für die anderen Geräte ist OK	Feldgerätefehler: Signalpegel zu niedrig	Feldgerät ersetzen
116	Der Signalpegel eines Feldgeräts ist höher als die Topologie dies zulässt, der Signalpegel für die anderen Geräte ist OK	Messung an Abzweigleitung durchgeführt	Der ADM ist an eine Abzweigleitung des Feldbuskopplers angeschlossen. Die Messung an dieser Stelle kann zu Messungen von erhöhten Signalpegeln für das an diese Abzweigleitung angeschlossene Gerät führen.
117	Die Segmentspannung ist zu niedrig	Fehler Anschlussklemme: Korrosion	Prüfen, ob der Widerstand einer Anschlussklemme zu hoch ist
		Topologiefehler - Topologie funktioniert nicht	Prüfen, ob die Topologie nach den Feldbus- Topologieregeln gültig ist
		Kabelwiderstand zu hoch	Prüfen, ob das korrekte Kabel installiert ist und ob das Kabel für diese Topologie verwendet werden kann
		Topologie-Fehler - die installierte Topologie stimmt nicht mit der konfigurierten Topologie überein	Prüfen, ob die im DTM eingestellten Topologiedaten korrekt sind und auf die Installation zutreffen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
120	Der Signalpegel ist zu hoch, nur der Host ist aktiv und das Segment steht unter Spannung	Bruch der Hauptleitung zwischen Spannungsversorgung und dem ersten Feldbuskoppler	Hauptleitungskabel, Einspeisungs- anschlussklemmen und den ersten Feldbuskoppler überprüfen
121	Signalpegel eines Feldgeräts oder mehrerer Feldgeräte zu hoch	Zu wenige Abschlusswiderstände	Prüfen, ob an beiden Enden der Hauptleitung ein Abschlusswiderstand angebracht ist
		Bruch der Hauptleitung zwischen Feldbuskopplern	Hauptleitungskabel und Klemmenanschluss des Feldbuskopplers prüfen
		Topologie-Fehler - die installierte Topologie stimmt nicht mit der konfigurierten Topologie überein	Prüfen, ob die im DTM eingestellten Topologiedaten korrekt sind und auf die Installation zutreffen
122	Signalpegel eines Feldgeräts oder mehrerer Feldgeräte zu niedrig für die gegebene Topologie	Zu viele Abschlusswiderstände	Prüfen, ob an beiden Enden der Hauptleitung ein Abschlusswiderstand angebracht ist (aber auch nicht mehr als diese beiden)
		Fehler Anschlussklemme: Korrosion	Prüfen, ob der Widerstand einer Anschlussklemme zu hoch ist
		Kabelwiderstand zu hoch	Prüfen, ob das korrekte Kabel installiert ist und ob das Kabel für diese Topologie verwendet werden kann
		Topologie-Fehler - die installierte Topologie stimmt nicht mit der konfigurierten Topologie überein	Prüfen, ob die im DTM eingestellten Topologiedaten korrekt sind und auf die Installation zutreffen
123	Spannung der Hilfsspannungs- versorgung (primär oder sekundär) ist außerhalb der Spezifikation	Fehler Hilfsversorgungs- spannung	Hilfsversorgungs- spannung prüfen und korrigieren
124	Keine Hilfsspannungs- versorgung (primär oder sekundär) angeschlossen	Hilfsspannungs- versorgung prüfen (Hilfsspannungs- versorgung (primär oder sekundär))	Hilfsspannungs- versorgung ausgefallen (Hilfsspannungs- versorgung (primär oder sekundär))
		Verdrahtung zwischen Hilfsspannungs- versorgung und Motherboard ausgefallen	Prüfen, ob die Hilfsspannungs- versorgung korrekt mit der Stromversorgung verdrahtet ist
		Anschlussklemme ausgefallen: loser Kontakt	Alle Anschlussklemmen auf einwandfreie Verbindung überprüfen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
125	Feldbusspannungs- versorgungstyp A weicht von Typ B ab	Unverträglichkeit der Spannungsversorgung	Zwei verschiedene Feldbusspannungs- versorgungstypen sind für das gleiche Segment installiert. Das ist nicht zulässig. Verwenden Sie nur einen Feldbusspannungs- versorgungstyp für dieses Segment
126	Der Feldbus Power Conditioner wird nur auf Universal-Motherboards unterstützt	Die nicht isolierte Spannungsversorgung HD2-FBCL-1.500 wird auf diesem Motherboard nicht unterstützt	Power-Supply-Modul oder Motherboard ersetzen
127	Feldbusspannungs- versorgungsfehler erfasst	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Power-Supply-Modul ausgefallen	Ersetzen Sie das Power- Supply-Modul dieses Segments
128	Fehler des Segment- Power-Supply-Moduls (A oder B) erfasst, kein redundantes Gerät verfügbar	Power-Supply-Modul des Segments (A oder B) ausgefallen, das redundante Power- Supply-Modul versorgt das Segment	Segment-Power-Supply- Modul des Segments (A oder B) ersetzen
129	Beide Spannungsversorgungen des Feldbusses berichten Fehler, das Segment steht nicht unter Spannung	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Spannungsversorgungs- quellen haben für das Segment ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
130	Beide Spannungsversorgungen des Feldbusses berichten Fehler, das Segment steht unter Spannung	Spannungsversorgungsq uellen haben für das Segment ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
131	Asymmetrie gegen den positiven Pol außerhalb der Spezifikation	Kurzschluss/Leckage zwischen positiver Feldbusleitung und Abschirmung	Prüfen, ob eine ungültige Verbindung zwischen positiver Feldbusleitung und Abschirmung/Erde vorliegt
		Wassereintritt	Gehäuse der Feldgeräte und Feldbusverteiler auf Wassereintritt prüfen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
132	Asymmetrie gegen den negativen Pol außerhalb der Spezifikation	Kurzschluss/Leckage zwischen negativer Feldbusleitung und Abschirmung	Prüfen, ob eine ungültige Verbindung zwischen negativer Feldbusleitung und Abschirmung/Erde vorliegt
		Wassereintritt	Gehäuse der Feldgeräte und Feldbusverteiler auf Wassereintritt prüfen
133	Segmentspannung für die gegebenen Topologie außerhalb des zulässigen Bereichs	Falsche Feldbusspannungs- versorgung installiert oder falsche Topologie konfiguriert	Feldbusspannungs- versorgung ersetzen oder Topologieeinstellungen korrigieren
134	Rauschen eines Feldgerät ist außerhalb der Spezifikation, Wert der anderen Feldgeräte ist nicht außerhalb der Spezifikation	Feldgerät speist Störsignal ein	Feldgerät mit Feldbus- Oszilloskop prüfen. Das Feldbusgerät mit dem hohen Störsignalwert ist nicht unbedingt das Gerät, das das Störsignal einspeist.
135	Jitter eines Feldgeräts außerhalb der Spezifikation, Jitter der anderen Geräte ist OK	Feldgerätefehler: Der Jitter eines Feldgeräts ist zu hoch	Feldgerät ersetzen
136	Der Signalpegel eines Feldgeräts ist niedriger als die Topologie dies zulässt, der Signalpegel für die anderen Geräte ist OK	Feldgerätefehler: Signalpegel zu niedrig	Feldgerät ersetzen
137	Segment steht unter Spannung und OK aber keine Kommunikation	Fehler Host/LAS/Master- Kommunikation	Host/LAS/Master prüfen
	erfasst	Hauptleitungsbruch auf der Hostseite	Prüfen, ob der Host installiert und korrekt an das Segment angeschlossen ist
138	Segment-Power-Supply- Modul des Segments (A oder B) nicht installiert	Segment-Power-Supply- Modul des Segments (A oder B) fehlt	Segment-Power-Supply- Modul des Segments (A oder B) auf dem Motherboard installieren
140	Rauschen außerhalb der Spezifikation des Segments	Verdrahtungsfehler Abschirmung/Erdung	Prüfen, ob das Segment korrekt abgeschirmt ist und ob die Abschirmung Ihren Installationsvorschriften entsprechend korrekt geerdet ist
		Einspeisung von Rauschen in den Feldbus	Feldbuskabel auf Abschirmung und Erdung prüfen. Prüfen, ob nahe des Feldbusses externe Störsignalquellen installiert sind

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
141	Jitter außerhalb der Spezifikation des Segments	Impedanzfehler Feldbus	Prüfen, ob die Feldbustopologie gültig ist. Wenn ein hoher Störsignalwert eingestellt ist, senken Sie ihn
		Falscher Kabeltyp, Kabelimpedanz nicht korrekt	Prüfen, ob das korrekte Kabel installiert ist und ob das Kabel für diese Topologie verwendet werden kann
142	Stromstärke zu hoch für die Feldbusspannungs- versorgung	Überlastung der Stromversorgung, Segmentstrom zu hoch	Prüfen, ob zu viele Geräte an den Feldbus angeschlossen sind oder ob eine ungültige ohmsche Verbindung zwischen positiver und negativer Busleitung vorhanden ist
144	Der Signalpegel ist zu hoch, nur der Host ist aktiv und das Segment steht unter Spannung	Bruch der Hauptleitung zwischen Spannungsversorgung und dem ersten Feldbuskoppler	Hauptleitungskabel, Einspeisungs- anschlussklemmen und den ersten Feldbuskoppler überprüfen
145	Der Signalpegel eines Feldgeräts oder mehrerer Feldgeräte ist zu hoch, und im Vergleich zu der letzten Ausführung des Inbetriebnahme- Assistenten fehlen Feldgeräte	Bruch der Hauptleitung zwischen Feldbuskopplern	Hauptleitungskabel und Klemmenanschluss des Feldbuskopplers prüfen
146	Signalpegel eines Feldgeräts oder mehrerer Feldgeräte zu hoch	Zu wenige Abschlusswiderstände	Prüfen, ob an beiden Enden der Hauptleitung ein Abschlusswiderstand angebracht ist

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
149	Segmentspannung Null gemessen. Am Segment liegt keine Spannung an	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Power-Supply-Modul ausgefallen	Ersetzen Sie das Power- Supply-Modul dieses Segments
		Hilfsspannungs- versorgung ausgefallen	Hilfsspannungsversorgun g prüfen
		Verdrahtung zwischen Hilfsspannungs- versorgung und Motherboard ausgefallen	Prüfen, ob die Hilfsspannungs- versorgung korrekt mit der Stromversorgung verdrahtet ist
		Anschlussklemme ausgefallen: loser Kontakt	Alle Anschlussklemmen auf einwandfreie Verbindung überprüfen
		Power-Supply-Modul entfernt	Prüfen, ob Power-Supply- Modul installiert ist
		ADM ist nicht oder nur fehlerhaft mit dem Segment verbunden	Verdrahtungs-verbindung zwischen ADM und Segment prüfen
150	Segment steht unter Spannung und Kommunikation ist aktiv, aber keine Feldgeräte werden erkannt	Falscher Feldbustyp gewählt	Feldbustyp für FOUNDATION Fieldbus oder PROFIBUS PA auf der Einstellungsseite oder auf der Startseite des Inbetriebnahme- Assistenten korrigieren.
152	Das Rauschen ist MR/OOS für das Segment	Einspeisung von Rauschen in den Feldbus	Feldbuskabel auf Abschirmung und Erdung prüfen. Prüfen, ob nahe des Feldbusses externe Störsignalquellen installiert sind
		Verdrahtungsfehler Abschirmung/Erdung	Prüfen, ob das Segment korrekt abgeschirmt ist und ob die Abschirmung Ihren Installations- vorschriften entsprechend korrekt geerdet ist
153	Jitter eines Feldgeräts ist MR/OOS, Jitter der anderen Geräte ist OK	Feldgerätefehler: Der Jitter eines Feldgeräts ist zu hoch	Feldgerät ersetzen
154	Asymmetrie gegen den positiven Pol ist OOS/MR	Kurzschluss/Leckage zwischen positiver Feldbusleitung und Abschirmung	Prüfen, ob eine ungültige Verbindung zwischen positiver Feldbusleitung und Abschirmung/Erde vorliegt
		Wassereintritt	Gehäuse der Feldgeräte und Feldbusverteiler auf Wassereintritt prüfen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
155	Asymmetrie gegen den negativen Pol ist OOS/MR	Kurzschluss/Leckage zwischen negativer Feldbusleitung und Abschirmung	Prüfen, ob eine ungültige Verbindung zwischen negativer Feldbusleitung und Abschirmung/Erde vorliegt
		Wassereintritt	Gehäuse der Feldgeräte und Feldbusverteiler auf Wassereintritt prüfen
156	Rauschen eines Feldgerät ist MR/OOS (Wartungsbedarf/außerh alb der Spezifikation), Wert der anderen Feldgeräte ist nicht MR/OOS	Feldgerät speist Störsignal ein	Feldgerät mit Feldbus- Oszilloskop prüfen. Das Feldbusgerät mit dem hohen Störsignalwert ist nicht unbedingt das Gerät, das das Störsignal einspeist.
157	Der Signalpegel eines Feldgeräts ist MR/OOS (zu niedrig), der Signalpegel für die anderen Geräte ist OK	Feldgerätefehler: Signalpegel zu niedrig	Feldgerät ersetzen
158	Ein Feldgerät weniger als bei der Inbetriebnahme	Kurzschluss Abzweigleitung	Abzweigleitung des fehlenden Feldgeräts prüfen
		Leitungsbruch Abzweigleitung	Kabel der Abzweigleitung und Klemmenanschlüsse des fehlenden Feldgeräts prüfen
		Feldgerät ausgefallen	Feldgerät prüfen und ersetzen
		Feldgerät versehentlich vom Feldbus entfernt	Feldgerät wieder installieren oder Inbetriebnahme- Assistenten erneut ausführen
		Feldgerät absichtlich vom Segment entfernt	Inbetriebnahme- Assistenten erneut ausführen
159	Signalpegel zu niedrig: MR/OOS (Wartungsbedarf/außerh alb der Spezifikation)	Zu viele Abschluss- widerstände	Prüfen, ob an beiden Enden der Hauptleitung ein Abschlusswiderstand angebracht ist (aber auch nicht mehr als diese beiden)
		Fehler Anschlussklemme: Korrosion	Prüfen, ob der Widerstand einer Anschlussklemme zu hoch ist
161	Segment steht unter Spannung und OK aber	Fehler Host/LAS/Master- Kommunikation	Host/LAS/Master prüfen
keine Kommu erfasst	reine Kommunikation erfasst	Hauptleitungsbruch auf der Hostseite	Prüfen, ob der Host installiert und korrekt an das Segment angeschlossen ist
162	Mehr Feldgeräte am Feldbus als bei Inbetriebnahme	Weitere Feldgeräte wurden installiert	Zusätzliche Feldgeräte entfernen oder Inbetriebnahme- Assistenten erneut ausführen



ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
163	Weniger Feldgeräte als bei der Inbetriebnahme	Feldbuskoppler ausgefallen	Hauptleitung zwischen Feldbuskopplern und Klemmenanschluss der Feldbuskoppler prüfen
		Feldgerät absichtlich vom Segment entfernt	Inbetriebnahme- Assistenten erneut ausführen
164	Segmentspannung MR (Wartungsbedarf)	Überlastung der Stromversorgung, Segmentstrom zu hoch	Prüfen, ob zu viele Geräte an den Feldbus angeschlossen sind oder ob eine ungültige ohmsche Verbindung zwischen positiver und negativer Busleitung vorhanden ist
		Spannungsversorgung Feldbus ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
		Spannungsversorgung durch falschen Typ ersetzt	Prüfen, ob das korrekte Power-Supply-Modul installiert ist
165	Der Jitter ist MR/OOS für das Segment	Impedanzfehler Feldbus	Prüfen, ob die Feldbustopologie gültig ist. Wenn ein hoher Störsignalwert eingestellt ist, senken Sie ihn
166	Der Signalpegel eines Feldgeräts ist MR/OOS (zu hoch), der Signalpegel für die anderen Geräte ist OK	Messung an Abzweigleitung durchgeführt	Der ADM ist an eine Abzweigleitung des Feldbuskopplers angeschlossen. Die Messung an dieser Stelle kann zu Messungen von erhöhten Signalpegeln für das an diese Abzweigleitung angeschlossene Gerät führen.
167	Die Segmentspannung ist zu niedrig und MR	Fehler Anschlussklemme: Korrosion	Prüfen, ob der Widerstand einer Anschlussklemme zu hoch ist
		Spannungsversorgung durch falschen Typ ersetzt	Prüfen, ob das korrekte Power-Supply-Modul installiert ist
169	Segmentspannung ist außerhalb der Spezifikation	Spannungsversorgung Feldbus ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
171	Segmentspannung Null gemessen. Am Segment liegt keine Spannung an	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Power-Supply-Modul ausgefallen	Ersetzen Sie das Power- Supply-Modul dieses Segments
		Bruch der Hauptleitung zwischen Spannungsversorgung und dem ersten Feldbuskoppler	Hauptleitungskabel, Einspeisungs- anschlussklemmen und den ersten Feldbuskoppler überprüfen
		Bruch der Hauptleitung zwischen Feldbuskopplern	Hauptleitungskabel und Klemmenanschluss des Feldbuskopplers prüfen
		Verdrahtung zwischen Hilfsspannungs- versorgung und Motherboard ausgefallen	Prüfen, ob die Hilfsspannungs- versorgung korrekt mit der Stromversorgung verdrahtet ist
		Hilfsspannungs- versorgung ausgefallen	Hilfsspannungs- versorgung prüfen
		Anschlussklemme ausgefallen: loser Kontakt	Alle Anschlussklemmen auf einwandfreie Verbindung überprüfen
		ADM ist nicht oder nur fehlerhaft mit dem Segment verbunden	Verdrahtungsanschluss zwischen ADM und Segment prüfen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
172	Segmentspannung Null gemessen. Am Segment liegt keine Spannung an	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Power-Supply-Modul ausgefallen	Ersetzen Sie das Power- Supply-Modul dieses Segments
		Verdrahtung zwischen Hilfsspannungs- versorgung und Motherboard ausgefallen	Prüfen, ob die Hilfsspannungs- versorgung korrekt mit der Stromversorgung verdrahtet ist
		Hilfsspannungs- versorgung ausgefallen	Hilfsspannungs- versorgung prüfen
		Bruch der Hauptleitung zwischen Spannungsversorgung und dem ersten Feldbuskoppler	Hauptleitungskabel, Einspeisungsanschlusskl emmen und den ersten Feldbuskoppler überprüfen
		Bruch der Hauptleitung zwischen Feldbuskopplern	Hauptleitungskabel und Klemmenanschluss des Feldbuskopplers prüfen
		Anschlussklemme ausgefallen: loser Kontakt	Alle Anschlussklemmen auf einwandfreie Verbindung überprüfen
		ADM ist nicht oder nur fehlerhaft mit dem Segment verbunden	Verdrahtungsverbindung zwischen ADM und Segment prüfen
173	Segmentspannung ist außerhalb der Spezifikation	Spannungsversorgung Feldbus ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
174	Segmentspannung ist außerhalb der Spezifikation (zu niedrig)	Spannungsversorgung Feldbus ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
		Fehler Anschlussklemme: Korrosion	Prüfen, ob der Widerstand einer Anschlussklemme zu hoch ist
		Topologiefehler - Topologie funktioniert nicht	Prüfen, ob die Topologie nach den Feldbus- Topologieregeln gültig ist

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
175	Segmentspannung ist außerhalb der Spezifikation	Fehler Anschlussklemme: Korrosion	Prüfen, ob der Widerstand einer Anschlussklemme zu hoch ist
		Spannungsversorgung Feldbus ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
		Spannungsversorgung durch falschen Typ ersetzt	Prüfen, ob das korrekte Power-Supply-Modul installiert ist
		Topologiefehler - Topologie funktioniert nicht	Prüfen, ob die Topologie nach den Feldbus- Topologieregeln gültig ist
177	Segment steht unter Spannung und Kommunikation ist aktiv, aber keine Feldgeräte werden erkannt	Falscher Feldbustyp gewählt	Feldbustyp für FOUNDATION Fieldbus oder PROFIBUS PA auf der Einstellungsseite oder auf der Startseite des Inbetriebnahme- Assistenten korrigieren.
178	Segmentspannung Null gemessen. Am Segment liegt keine Spannung an	Spannungsversorgungsq uellen haben für das Segment ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
179	Segmentspannung ist außerhalb der Spezifikation	Power-Supply-Modul defekt, Spannung ist OOS	Power-Supply-Modul ersetzen
182	Beide Spannungsversorgungen des Feldbusses berichten Fehler	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Spannungsversorgungsq uellen haben für das Segment ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
183	Keine Feldbusspannungs- versorgung installiert	Kein Power-Supply- Modul installiert	Installieren Sie das Power-Supply-Modul dieses Segments

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
184	Segmentspannung Null gemessen. Am Segment liegt keine Spannung an	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Power-Supply-Modul ausgefallen	Ersetzen Sie das Power- Supply-Modul dieses Segments
		Power-Supply-Modul entfernt	Prüfen, ob Power-Supply- Modul installiert ist
		Anschlussklemme ausgefallen: loser Kontakt	Alle Anschlussklemmen auf einwandfreie Verbindung überprüfen
		ADM ist nicht oder nur fehlerhaft mit dem Segment verbunden	Verdrahtungsverbindung zwischen ADM und Segment prüfen
185	Segmentspannung ist außerhalb der Spezifikation	Power-Supply-Modul defekt, Spannung ist OOS	Power-Supply-Modul ersetzen
188	Der Signalpegel ist zu hoch, nur der Host ist aktiv und das Segment steht unter Spannung	Bruch der Hauptleitung zwischen Spannungsversorgung und dem ersten Feldbuskoppler	Hauptleitungskabel, Einspeisungsanschluss- klemmen und den ersten Feldbuskoppler überprüfen
189	Der Signalpegel eines Feldgeräts oder mehrerer Feldgeräte ist zu hoch, und im Vergleich zu der letzten Ausführung des Inbetriebnahme- Assistenten wurden weniger Feldgeräte erkannt	Bruch der Hauptleitung zwischen Feldbuskopplern	Hauptleitungskabel und Klemmenanschluss des Feldbuskopplers prüfen
190	Signalpegel eines Feldgeräts oder mehrerer Feldgeräte zu hoch	Zu wenige Abschlusswiderstände	Prüfen, ob an beiden Enden der Hauptleitung ein Abschlusswiderstand angebracht ist
191	Signalpegel zu niedrig: OOS/MR	Zu viele Abschlusswiderstände	Prüfen, ob an beiden Enden der Hauptleitung ein Abschlusswiderstand angebracht ist (aber auch nicht mehr als diese beiden)
		Fehler Anschlussklemme: Korrosion	Prüfen, ob der Widerstand einer Anschlussklemme zu hoch ist
192	Der Signalpegel eines Feldgeräts ist MR/OOS (zu niedrig), der Signalpegel für die anderen Geräte ist OK	Feldgerätefehler: Signalpegel zu niedrig	Feldgerät ersetzen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
193	Keine Kommunikation erkannt	Fehler Host/LAS/Master- Kommunikation	Host/LAS/Master prüfen
		Hauptleitungsbruch auf der Hostseite	Prüfen, ob der Host installiert und korrekt an das Segment angeschlossen ist
194	Segment steht unter Spannung und Kommunikation ist aktiv, aber keine Feldgeräte werden erkannt	Falscher Feldbustyp gewählt	Feldbustyp für FOUNDATION Fieldbus oder PROFIBUS PA auf der Einstellungsseite oder auf der Startseite des Inbetriebnahme- Assistenten korrigieren.
195	Segmentspannung ist außerhalb der Spezifikation (zu niedrig)	Spannungsversorgungsq uellen haben für das Segment ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
196	Segmentspannung ist außerhalb der Spezifikation (zu hoch)	Power-Supply-Modul defekt, Spannung ist OOS	Power-Supply-Modul ersetzen
197	Segmentspannung weicht von dem Wert bei der letzten Durchführung des Inbetriebnahme- Assistenten ab	Spannungsversorgung durch falschen Typ ersetzt	Prüfen, ob das korrekte Power-Supply-Modul installiert ist
198	Segmentspannung Null gemessen. Am Segment liegt keine Spannung an	Spannungsversorgungs- quellen haben für das Segment ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
202	Beide Spannungsversorgungen des Feldbusses berichten Fehler, das Segment steht nicht unter Spannung	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Spannungsversorgungs- quellen für das Segment ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
203	Keine Feldbusspannungs- versorgung installiert	Kein Power-Supply- Modul installiert	Installieren Sie das Power-Supply-Modul dieses Segments
204	Anderes Segment-Power- Supply-Modul (A oder B) als bei der Inbetriebnahme	Spannungsversorgung durch falschen Typ ersetzt	Prüfen, ob das korrekte Power-Supply-Modul installiert ist
205	Segment-Power-Supply- Modul des Segments (A oder B) fehlt	Segment-Power-Supply- Modul des Segments (A oder B) fehlt	Segment-Power-Supply- Modul des Segments (A oder B) auf dem Motherboard installieren
206	Beide Spannungsversorgungen des Feldbusses berichten Fehler, das Segment steht unter Spannung	Spannungsversorgungsq uellen haben für das Segment ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen



ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
207	Fehler des Segment- Power-Supply-Moduls (A oder B) erfasst, kein redundantes Gerät verfügbar	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Power-Supply-Modul ausgefallen	Ersetzen Sie das Power- Supply-Modul dieses Segments
208	Fehler des Segment- Power-Supply-Moduls (A oder B) erkannt	Power-Supply-Modul des Segments (A oder B) ausgefallen, das redundante Power- Supply-Modul versorgt das Segment	Segment-Power-Supply- Modul des Segments (A oder B) ersetzen
209	Beide Spannungsversorgungen des Feldbusses berichten Fehler	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Spannungsversorgungs- quellen haben für das Segment ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen
212	Segmentspannung Null gemessen. Am Segment liegt keine Spannung an	Kurzschluss Hauptleitung	Hauptleitung prüfen: Wenn kein Kurzschlussschutz für die Abzweigleitungen vorhanden ist, müssen auch die Abzweigleitungen geprüft werden
		Power-Supply-Modul ausgefallen	Ersetzen Sie das Power- Supply-Modul dieses Segments
		Power-Supply-Modul entfernt	Prüfen, ob Power-Supply- Modul installiert ist
		Anschlussklemme ausgefallen: loser Kontakt	Alle Anschlussklemmen auf einwandfreie Verbindung überprüfen
		ADM ist nicht oder nur fehlerhaft mit dem Segment verbunden	Verdrahtungsverbindung zwischen ADM und Segment prüfen
213	Segmentspannung ist außerhalb der Spezifikation	Spannungsversorgungs- quellen - für das Segment ausgefallen	Feldbus- Spannungsversorgung prüfen und ersetzen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
215	215 Das Rauschen ist MR/OOS für das Segment	Einspeisung von Rauschen in den Feldbus	Feldbuskabel auf Abschirmung und Erdung prüfen. Prüfen, ob nahe des Feldbusses externe Störsignalquellen installiert sind
		Verdrahtungsfehler Abschirmung/Erdung	Prüfen, ob das Segment korrekt abgeschirmt ist und ob die Abschirmung Ihren Installationsvorschriften entsprechend korrekt geerdet ist
216	Rauschen eines Feldgerät ist MR/OOS (Wartungsbedarf/außerh alb der Spezifikation), Wert der anderen Feldgeräte ist nicht MR/OOS	Feldgerät speist Störsignal ein	Feldgerät mit Feldbus- Oszilloskop prüfen. Das Feldbusgerät mit dem hohen Störsignalwert ist nicht unbedingt das Gerät, das das Störsignal einspeist.
217	Der Jitter ist MR/OOS für das Segment	Impedanzfehler Feldbus	Prüfen, ob die Feldbustopologie gültig ist. Wenn ein hoher Störsignalwert eingestellt ist, senken Sie ihn
218	Jitter eines Feldgeräts ist OOS/MR, Jitter der anderen Geräte ist OK	Feldgerätefehler: Der Jitter eines Feldgeräts ist zu hoch	Feldgerät ersetzen
219	Asymmetrie gegen den positiven Pol ist MR/OOS	Kurzschluss/Leckage zwischen positiver Feldbusleitung und Abschirmung	Prüfen, ob eine ungültige Verbindung zwischen positiver Feldbusleitung und Abschirmung/Erde vorliegt
		Wassereintritt	Gehäuse der Feldgeräte und Feldbusverteiler auf Wassereintritt prüfen
220	Asymmetrie gegen den negativen Pol ist OOS/MR	Kurzschluss/Leckage zwischen negativer Feldbusleitung und Abschirmung	Prüfen, ob eine ungültige Verbindung zwischen negativer Feldbusleitung und Abschirmung/Erde vorliegt
		Wassereintritt	Gehäuse der Feldgeräte und Feldbusverteiler auf Wassereintritt prüfen
227	Segmentstrom seit der letzten Ausführung des Inbetriebnahme- Assistenten erhöht und übersteigt die Spezifikation der Spannungsversorgung	Überlastung der Stromversorgung, Segmentstrom zu hoch	Prüfen, ob zu viele Geräte an den Feldbus angeschlossen sind oder ob eine ungültige ohmsche Verbindung zwischen positiver und negativer Busleitung vorhanden ist
228	Segmentstrom hat sich seit der letzten Durchführung des Inbetriebnahme- Assistenten erhöht	Fehler: Strom zu hoch	Der Stromverbrauch des Segment erhöht sich. Das weist auf den bevorstehenden Ausfall einer aktiven Komponente hin. Feldgeräte und Feldbuskoppler prüfen.



ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
230	Segmentstrom hat sich seit der letzten Durchführung des Inbetriebnahme- Assistenten verringert	Fehler: Strom zu niedrig	Der Stromverbrauch des Segment verringert sich. Das weist auf den bevorstehenden Ausfall einer aktiven Komponente hin. Feldgeräte und Feldbuskoppler prüfen.
231	Ein Feldgerät weniger als bei der Inbetriebnahme	Kurzschluss Abzweigleitung	Abzweigleitung des fehlenden Feldgeräts prüfen
		Leitungsbruch Abzweigleitung	Kabel der Abzweigleitung und Klemmenanschlüsse des fehlenden Feldgeräts prüfen
		Feldgerät ausgefallen	Feldgerät prüfen und ersetzen
		Feldgerät versehentlich vom Feldbus entfernt	Feldgerät wieder installieren oder Inbetriebnahme- Assistenten erneut ausführen
		Feldgerät absichtlich vom Segment entfernt	Inbetriebnahme- Assistenten erneut ausführen
232	Mehr Feldgeräte am Feldbus als bei der Inbetriebnahme	Weitere Feldgeräte wurden installiert	Zusätzliche Feldgeräte entfernen oder Inbetriebnahme- Assistenten erneut ausführen
234	Weniger Feldgeräte als bei der Inbetriebnahme	Feldbuskoppler ausgefallen	Hauptleitung zwischen Feldbuskopplern und Klemmenanschluss der Feldbuskoppler prüfen
		Feldgerät absichtlich vom Segment entfernt	Inbetriebnahme- Assistenten erneut ausführen
235	Status der Hilfsspannungsversorgun g (primär oder sekundär) ist MR/OOS	Fehler Hilfsversorgungsspannun g	Hilfsversorgungsspannun g prüfen und korrigieren
236	Hilfsversorgungsspannun g (primär oder sekundär) wird als null gemessen	Verdrahtung zwischen Hilfsspannungsversorgun g und Motherboard ausgefallen	Prüfen, ob die Hilfsspannungsversorgun g korrekt mit der Stromversorgung verdrahtet ist
		Hilfsspannungs- versorgung prüfen (Hilfsspannungs- versorgung (primär oder sekundär))	Hilfsspannungs- versorgung ausgefallen (Hilfsspannungs- versorgung (primär oder sekundär))
		Anschlussklemme ausgefallen: loser Kontakt	Alle Anschlussklemmen auf einwandfreie Verbindung überprüfen
238	Der Status ist Ausgezeichnet	Keine Probleme für dieses Segment erkannt	Keine Maßnahme erforderlich

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
239	Der Status ist Gut keine Diagnosemeldungen	Keine Probleme für dieses Segment erkannt	Keine Maßnahme erforderlich
240	Kein Fehler	Keine Probleme für dieses Segment erkannt	Keine Maßnahme erforderlich
241	Keine Lizenz verfügbar, Expertensystem wird nicht unterstützt	Das Expertensystem erfordert eine Lizenz	Setzen Sie sich mit Pepperl+Fuchs in Verbindung, um die Lizenz zu bestellen
242	Der Mindestsignalpegel des Segments ist MR/OOS	Zu viele Abschlusswiderstände	Prüfen, ob an beiden Enden der Hauptleitung ein Abschlusswiderstand angebracht ist (aber auch nicht mehr als diese beiden)
		Feldgerätefehler: Signalpegel zu niedrig	Feldgerät ersetzen
		Fehler Anschlussklemme: Korrosion	Prüfen, ob der Widerstand einer Anschlussklemme zu hoch ist
243	Der Maximalsignalpegel des Segments ist MR/OOS	Zu wenige Abschlusswiderstände	Prüfen, ob an beiden Enden der Hauptleitung ein Abschlusswiderstand angebracht ist
		Bruch der Hauptleitung zwischen Feldbuskopplern	Hauptleitungskabel und Klemmenanschluss des Feldbuskopplers prüfen
244	Der aktuelle Motherboard-Typ entspricht nicht dem erwarteten Modell	Der Motherboard-Typ hat sich seit der letzten Durchführung des Inbetriebnahme- Assistenten geändert	Prüfen, ob der installierte Motherboard-Typ gewünscht ist, und Inbetriebnahme- Assistenten durchführen oder Motherboard ersetzen
245	Spannungsversorgung A des Feldbusses weicht von der Spannungsversorgung B ab oder ein Steckplatz ist leer	Unverträglichkeit der Spannungsversorgung	Zwei verschiedene Feldbusspannungs- versorgungstypen sind für das gleiche Segment installiert. Das ist nicht zulässig. Verwenden Sie nur einen Feldbusspannungsversor gungstyp für dieses Segment
246	Ein oder mehrere Geräte wurden erkannt, konnten aber bei der Erstellung der Momentaufnahme nicht gemessen werden	Defektes Gerät, Gerät während Erstellung der Momentaufnahme entfernt oder hinzugefügt, Kommunikationsfehler aufgrund der erfassten Symptome.	Im Bericht prüfen, welche Feldgeräte betroffen sind
247	Ein oder mehrere Geräte wurden erkannt, konnten aber bei der Erstellung der Momentaufnahme nicht gemessen werden	Defektes Gerät, Gerät während Erstellung der Momentaufnahme entfernt oder hinzugefügt, Kommunikationsfehler aufgrund der erfassten Symptome.	Im Bericht prüfen, welche Feldgeräte betroffen sind



ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
248	Ein oder mehrere Geräte wurden erkannt, konnten aber bei der Erstellung der Momentaufnahme nicht gemessen werden	Defektes Gerät, Gerät während Erstellung der Momentaufnahme entfernt oder hinzugefügt, Kommunikationsfehler aufgrund der erfassten Symptome.	Im Bericht prüfen, welche Feldgeräte betroffen sind
249	Ein oder mehrere Geräte wurden erkannt, konnten aber bei der Erstellung der Momentaufnahme nicht gemessen werden	Defektes Gerät, Gerät während Erstellung der Momentaufnahme entfernt oder hinzugefügt, Kommunikationsfehler aufgrund der erfassten Symptome.	Im Bericht prüfen, welche Feldgeräte betroffen sind
250	Kein ADM angeschlossen	Kein ADM mit der für diesen Transducer Block verwendeten Adresse an den Diagnosebus angeschlossen	Prüfen, ob alle erforderlichen ADM angeschlossen und ihre Adressen korrekt eingestellt sind
251	ADM-Firmware veraltet	Die Firmware des ADM ist zu alt für den Einsatz mit dem Diagnostic Gateway	Firmware auf Version 1.4 oder höher aktualisieren
252	Die ADM-Firmware wird aktualisiert	Die Firmware- Aktualisierung für ADM wird durchgeführt	Warten bis die Firmware- Aktualisierung abgeschlossen ist
253	Konfigurationsfehler: Grenzwerte Spannung	Die Spannungsgrenzwerte des Segments sind auf ungültige Werte eingestellt (z. B. unterer Grenzwert höher als oberer Grenzwert)	Spannungsgrenzwerte des Segments korrigieren
254	Konfigurationsfehler: Grenzwerte Stromstärke	Die Stromstärkengrenzwerte des Segments sind auf ungültige Werte eingestellt (z. B. unterer Grenzwert höher als oberer Grenzwert)	Stromstärkengrenzwerte des Segments korrigieren
255	Konfigurationsfehler: Grenzwerte Signalpegel	Die Signalpegelgrenzwerte des Segments sind auf ungültige Werte eingestellt (z. B. unterer Grenzwert höher als oberer Grenzwert)	Signalpegelgrenzwerte des Segments korrigieren
256	Konfigurationsfehler: Grenzwerte Asymmetrie	Die Asymmetriegrenzwerte des Segments sind auf ungültige Werte eingestellt (z. B. unterer Grenzwert höher als oberer Grenzwert)	Asymmetriegrenzwerte des Segments korrigieren
257	Konfigurationsfehler: Grenzwerte Jitter	Die Jittergrenzwerte des Segments sind auf ungültige Werte eingestellt (z. B. außerhalb des erlaubten Bereichs)	Jittergrenzwerte des Segments korrigieren



ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
258	Konfigurationsfehler: Grenzwerte Rauschen	Die Störsignalgrenzwerte des Segments sind auf ungültige Werte eingestellt (z. B. außerhalb des erlaubten Bereichs)	Störsignalgrenzwerte des Segments korrigieren
259	Konfigurationsfehler: Mehrfach konfigurierte Busteilnehmer	Zwei Feldgeräte sind mit der gleichen Adresse sind für dieses Segment konfiguriert	Doppelten Eintrag bei den konfigurierten Feldgeräten korrigieren
260	Konfigurationsfehler: Grenzwerte Signalpegel Busteilnehmer	Die Signalpegelgrenzwerte mindestens eines Feldgeräts sind auf ungültige Werte eingestellt (z. B. unterer Grenzwert höher als oberer Grenzwert)	Signalpegelgrenzwerte der konfigurierten Feldgeräte prüfen und korrigieren
261	Das Segment ist deaktiviert.	Die Diagnosefunktion ist für dieses Segment deaktiviert	Prüfen, ob das Segment außer Betrieb ist oder, ob die Diagnosefunktion aktiviert werden muss
263	Diagnostic Gateway ist in FDS-Modus ADM werden nicht unterstützt	Das Diagnostic Gateway kann in FF- oder in FDS- Modus verwendet werden. Sie greifen über FF auf das Diagnostic Gateway zu, dieses ist jedoch für den Betrieb mit einem FDS konfiguriert	Prüfen, welche Integration gewählt werden soll und Modus-Parameter des Diagnostic Gateways im Resource Block dementsprechend einstellen
264	Adressenkonflikt auf Diagnosebuskanälen	Auf beiden ADM- Diagnosebussen werden ADM mit der gleichen Adresse verwendet	Adressen so ändern, dass sich nur eindeutige Adressen ergeben
265	Zu viele Feldgeräte auf dem Feldbus	Mehr Geräte auf dem Bus, als das Diagnostic Gateway unterstützen kann	Anzahl der Feldgeräte, einschließlich des Host, auf achtzehn oder weniger reduzieren
266	Ein Alarm Feldbuskoppler außerhalb der Spezifikation wird für 1 Feldgerät erkannt	Ein Gehäuseleckagesensor oder ein an eine Abzweigleitung angeschlossenes Überspannungsschutzmo dul sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Prüfen, für welche Feldgeräteadresse der Alarm aktiv ist und den Gehäuseleckagesensor und das Überspannungsschutzmo dul, die an die Abzweigleitung dieses Feldgeräts angeschlossen sind, überprüfen
		Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 2 Mal hintereinander	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
267	Ein Alarm Feldbuskoppler außerhalb der Spezifikation für	Kurzschluss Abzweigleitung	Abzweigleitung des fehlenden Feldgeräts prüfen
	Feldgerate wird erkannt Koppler-LEDs für die konkrete Alarmursache prüfen.	Ein Gehäuseleckagesensor oder ein an eine Abzweigleitung angeschlossenes Überspannungsschutzmo dul sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Prüfen, für welche Feldgeräteadresse der Alarm aktiv ist und den Gehäuseleckagesensor und das Überspannungsschutz- modul, die an die Abzweigleitung dieses Feldgeräts angeschlossen sind, überprüfen
		Ein Gehäuseleckagesensor sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Den Gehäuseleckagesensor des Kopplers, an den die Geräte mit einem aktiven Koppleralarm angeschlossen sind, prüfen
		Die Abzweigleitung der fehlenden Geräte oder eine unbenutzte Abzweigleitung weist starke Abweichungen der Stromwerte auf	Kabelanschlüsse und Feldgeräte der betroffenen Abzweigleitung prüfen
		Die maximale Nutzleistung des Feldbuskopplers wird überschritten	Stromverbrauch der an den Feldbuskoppler angeschlossenen Geräte reduzieren
		Eine unbenutzte Abzweigleitung hat einen Kurzschluss oder weist starke Abweichungen der Stromwerte auf	Unbenutzte Abzweigleitungen des Kopplers, an den die Geräte mit einem aktiven Koppleralarm angeschlossen sind, prüfen
		Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 2 Mal hintereinander	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen
268	Ein Wartungsbedarf- Alarm eines Feldbuskopplers wird erfasst	Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 1 Mal auf	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
269	Ein Alarm Feldbuskoppler außerhalb der Spezifikation wird für 1 Feldgerät erkannt	Ein Gehäuseleckagesensor oder ein an eine Abzweigleitung angeschlossenes Überspannungsschutzmo dul sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Prüfen, für welche Feldgeräteadresse der Alarm aktiv ist und den Gehäuseleckagesensor und das Überspannungsschutzmo dul, die an die Abzweigleitung dieses Feldgeräts angeschlossen sind, überprüfen
		Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 2 Mal hintereinander	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen
270	Ein Außerhalb der Spezifikation-Alarm eines Feldbuskopplers wird für	Kurzschluss Abzweigleitung	Abzweigleitung des fehlenden Feldgeräts prüfen
	erfasst und es werden weniger Feldgeräte als bei Inbetriebnahme erkannt	Die Abzweigleitung der fehlenden Geräte oder eine unbenutzte Abzweigleitung weist starke Abweichungen der Stromwerte auf	Kabelanschlüsse und Feldgeräte der betroffenen Abzweigleitung prüfen
		Die maximale Nutzleistung des Feldbuskopplers wird überschritten	Stromverbrauch der an den Feldbuskoppler angeschlossenen Geräte reduzieren



ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
271	Der Koppleralarm von mehr als 1 Gerät ist außerhalb der Spezifikation und es fehlen keine Geräte	Ein Gehäuseleckagesensor sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Den Gehäuseleckagesensor des Kopplers, an den die Geräte mit einem aktiven Koppleralarm angeschlossen sind, prüfen
		Ein Gehäuseleckagesensor oder ein an eine Abzweigleitung angeschlossenes Überspannungsschutzmo dul sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Prüfen, für welche Feldgeräteadresse der Alarm aktiv ist und den Gehäuseleckagesensor und das Überspannungsschutzmo dul, die an die Abzweigleitung dieses Feldgeräts angeschlossen sind, überprüfen
		Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 2 Mal hintereinander	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen
		Eine unbenutzte Abzweigleitung hat einen Kurzschluss oder weist starke Abweichungen der Stromwerte auf	Unbenutzte Abzweigleitungen des Kopplers, an den die Geräte mit einem aktiven Koppleralarm angeschlossen sind, prüfen
272	Ein Wartungsbedarf- Alarm eines Feldbuskopplers wird erfasst	Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 1 Mal auf	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen
273	Ein an die Hauptleitung angeschlossenes Überspannungsschutzmo dul sendet einen Alarm	Ein an die Hauptleitung angeschlossenes Überspannungsschutzmo dul hat das Ende seiner Lebensdauer erkannt	Die LEDs der an die Hauptleitung angeschlossenen Überspannungsschutzmo dule prüfen und die Überspannungsschutzmo dule, die das Ende ihrer Lebensdauer anzeigen, ersetzen
274	Ein an die Hauptleitung angeschlossenes Überspannungsschutz- modul sendet einen Alarm	Ein an die Hauptleitung angeschlossenes Überspannungsschutz- modul hat das Ende seiner Lebensdauer erkannt	Die LEDs der an die Hauptleitung angeschlossenen Überspannungsschutz- module prüfen und die Überspannungsschutz- module, die das Ende ihrer Lebensdauer anzeigen, ersetzen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
276	Ein Wartungsbedarf- Alarm eines Feldbuskopplers wird erfasst	Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 1 Mal auf	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen
277	Ein Alarm Feldbuskoppler außerhalb der Spezifikation wird für 1 Feldgerät erkannt	Ein Gehäuseleckagesensor oder ein an eine Abzweigleitung angeschlossenes Überspannungsschutz- modul sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Prüfen, für welche Feldgeräteadresse der Alarm aktiv ist und den Gehäuseleckagesensor und das Überspannungsschutz- modul, die an die Abzweigleitung dieses Feldgeräts angeschlossen sind, überprüfen
		Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 2 Mal hintereinander	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen



ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
278	Ein Alarm Feldbuskoppler außerhalb der Spezifikation für	Kurzschluss Abzweigleitung	Abzweigleitung des fehlenden Feldgeräts prüfen
	Koppler-LEDs für die konkrete Alarmursache prüfen.	Ein Gehäuseleckagesensor oder ein an eine Abzweigleitung angeschlossenes Überspannungsschutzmo dul sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Prüfen, für welche Feldgeräteadresse der Alarm aktiv ist und den Gehäuseleckagesensor und das Überspannungsschutzmo dul, die an die Abzweigleitung dieses Feldgeräts angeschlossen sind, überprüfen
		Ein Gehäuseleckagesensor sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Den Gehäuseleckagesensor des Kopplers, an den die Geräte mit einem aktiven Koppleralarm angeschlossen sind, prüfen
		Die Abzweigleitung der fehlenden Geräte oder eine unbenutzte Abzweigleitung weist starke Abweichungen der Stromwerte auf	Kabelanschlüsse und Feldgeräte der betroffenen Abzweigleitung prüfen
		Eine unbenutzte Abzweigleitung hat einen Kurzschluss oder weist starke Abweichungen der Stromwerte auf	Unbenutzte Abzweigleitungen des Kopplers, an den die Geräte mit einem aktiven Koppleralarm angeschlossen sind, prüfen
		Die maximale Nutzleistung des Feldbuskopplers wird überschritten	Stromverbrauch der an den Feldbuskoppler angeschlossenen Geräte reduzieren
		Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 2 Mal hintereinander	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen
279	Ein Wartungsbedarf- Alarm eines Feldbuskopplers wird erfasst	Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 1 Mal auf	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen

ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
280	Ein Alarm Feldbuskoppler außerhalb der Spezifikation wird für 1 Feldgerät erkannt	Ein Gehäuseleckagesensor oder ein an eine Abzweigleitung angeschlossenes Überspannungsschutzmo dul sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Prüfen, für welche Feldgeräteadresse der Alarm aktiv ist und den Gehäuseleckagesensor und das Überspannungsschutzmo dul, die an die Abzweigleitung dieses Feldgeräts angeschlossen sind, überprüfen
		Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 2 Mal hintereinander	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen
281	Ein Außerhalb der Spezifikation-Alarm eines Feldbuskopplers wird für	Kurzschluss Abzweigleitung	Abzweigleitung des fehlenden Feldgeräts prüfen
	erfasst und es werden weniger Feldgeräte als bei Inbetriebnahme erkannt	Die Abzweigleitung der fehlenden Geräte oder eine unbenutzte Abzweigleitung weist starke Abweichungen der Stromwerte auf	Kabelanschlüsse und Feldgeräte der betroffenen Abzweigleitung prüfen
		Die maximale Nutzleistung des Feldbuskopplers wird überschritten	Stromverbrauch der an den Feldbuskoppler angeschlossenen Geräte reduzieren



ID	Symptom	Ursache(n)	Maßnahme(n)
282	Der Koppleralarm von mehr als 1 Gerät ist außerhalb der Spezifikation und es fehlen keine Geräte	Ein Gehäuseleckagesensor oder ein an eine Abzweigleitung angeschlossenes Überspannungsschutzmo dul sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Prüfen, für welche Feldgeräteadresse der Alarm aktiv ist und den Gehäuseleckagesensor und das Überspannungsschutzmo dul, die an die Abzweigleitung dieses Feldgeräts angeschlossen sind, überprüfen
		Ein Gehäuseleckagesensor sendet einen Alarm (die Koppler-LED blinkt 3 Mal hintereinander)	Den Gehäuseleckagesensor des Kopplers, an den die Geräte mit einem aktiven Koppleralarm angeschlossen sind, prüfen
		Eine unbenutzte Abzweigleitung hat einen Kurzschluss oder weist starke Abweichungen der Stromwerte auf	Unbenutzte Abzweigleitungen des Kopplers, an den die Geräte mit einem aktiven Koppleralarm angeschlossen sind, prüfen
		Ein vom Feldbuskoppler gemessener Physical Layer-Diagnosewert überschreitet den festgelegten Wert. Die Koppler-LED blinkt 2 Mal hintereinander	Weitere Informationen im Handbuch des Feldbuskopplers lesen
283	Ein nicht klassifizierter Fehler wurde für das Segment erkannt	Ein Fehler ohne bekannte Ursache wurde erkannt	Genaue Messungen prüfen.
284	Ein nicht klassifizierter Fehler wurde für das Segment erkannt	Ein Fehler ohne bekannte Ursache wurde erkannt	Genaue Messungen prüfen.

8.6 DGW-FF Fehleranalyse und -behebung

LEDs

Symptom	Ursache	Maßnahme
Grüne PWR ist AUS	Keine Spannungsversorgung	Energieversorgung und Verdrahtung überprüfen
Rote ERR ist EIN	Hardware-Fehler entdeckt	Gerät an Hersteller senden
Rote ERR blinkt	ADM-Adressenkonflikt	Prüfen, ob ein an CH1 angeschlossenes ADM-Modul dieselbe Adresse hat wie ein ADM-Modul, das an CH2 angeschlossen ist
Gelbe Link/Act blinkt	Ethernet-Kommunikation ist aktiv	Kein Fehler
Gelbe CH1 ist AUS (FF- Modus)	Kein ADM-Modul auf dem Kanal erkannt	Verdrahtung prüfen (wenn tatsächlich ADMs am Kanal angeschlossen sein müssten)

Symptom	Ursache	Maßnahme
Gelbe CH1 blinkt (FF-Modus)	ADM außerhalb des Adressenbereichs 1-16 erkannt	Adresseinstellungen der ADM-Module prüfen, im FF- Modus werden nur die Adressen 1-16 unterstützt
Gelbe CH1 ist EIN (FF-Modus)	Ein oder mehrere ADM erkannt	Kein Fehler
Gelbe CH1 blinkt (FDS- Modus)	Ein oder mehrere ADM erkannt	Kein Fehler
Gelbe CH1 ist EIN (FDS Mode)	DTM-Kommunikation aktiv oder mehrere konfigurierte Geräte sind aktiv	Kein Fehler
Rote ALM blinkt	Sammelmeldungsausgang ist aktiv (offen)	Hängt von der Konfiguration des Sammelmeldungsausgangs in IO_TB ab

ADM_TB

Symptom	Ursache	Maßnahme
Block-Fehler: Konfigurationsfehler	Ein oder mehrere Parameter des Blocks erfüllen ihre Einschränkungen nicht	Meldungen des Expertensystems aller vier Segmente prüfen. Sie enthalten Hinweise auf die Fehlerursache.
Block-Fehler: Andere	Status eines ADM-Segments ist nicht Ausgezeichnet, Gut oder Kein Fehler. Siehe XD_STATUS Parameter.	Die betroffene Segmentdiagnose prüfen (Expertensystem).

ΙΟ_ΤΒ

Symptom	Ursache	Maßnahme
Block-Fehler: Konfigurationsfehler	Ein oder mehrere Parameter des Blocks erfüllen ihre Einschränkungen nicht	 Ein/Aus-Grenzwerte der Ein/Aus-Controller pr üfen (Einschaltwert muss gr ößer als Ausschaltwert sein)
		 Grenzwerte für "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" aller Analogeingänge überprüfen (Temperatur, Feuchtigkeit, Frequenz). Ein/Aus-Controller hat Temperaturunterschied am Eingang, und für Temp 1 und 2 wurden verschiedene Einheiten gewählt
Block-Fehler: Andere	XD_ERROR hat Wartungsbedarf oder ist außerhalb der Spezifikation	FD_OOS_ACTIVE oder FD_MR_ACTIVE auf den das Problem bereitenden Eingang überprüfen.



Funktionsblock

Symptom	Ursache	Maßnahme
Alle Block-Fehler	Verschiedene	Hinweise über den Fehler finden sie unter dem Parameter BLOCK_ERROR_DESC_1

8.7

Diagnostic Gateway Konfigurationstool / TCP/IP-Einstellungen für DGW

Das Diagnostic Gateway Konfigurationstool (DGCT) wird für die Konfiguration der grundlegenden TCP/IP-Netzwerkeinstellungen des Diagnostic Gateway und zur Aktualisierung der Firmware des Geräts verwendet. Mit dieser Software können Sie auch dann auf das Diagnostic Gateway zugreifen, wenn die TCP/IP-Einstellungen nicht mit dem in Gebrauch befindlichen Netzwerk kompatibel sind, vorausgesetzt, dass der PC, auf dem die Software läuft, im selben Netzwerk angeordnet ist wie das Diagnostic Gateway.

Die Standardeinstellungen des Netzwerks für das Diagnostic Gateway sind:

- Netzwerkadresse nach DHCP oder AutoIP
- Das Tag-Feld bleibt leer

Installation des Diagnostic Gateway Konfigurationstools

- Gehen Sie zu dem Verzeichnis mit der extrahierten Datei des Softwarepakets und wählen Sie Tools > Diagnostic Gateway Configuration Tool > DGCTSetup.exe, um den Installations-Assistenten zu starten.
- 2. Befolgen Sie die Anweisungen des Installationsdialogs.
- 3. Wählen Sie nach Installation des Diagnostic Gateway Konfigurationstools **Finish**, um den Installations-Assistenten zu verlassen.

→ Das Diagnostic Gateway Konfigurationstool ist nun installiert und bereit für den Einsatz.

Nach dem Starten des Diagnostic Gateway Konfigurationstools durchsucht es automatisch das Subnetz. Wenn Ihr PC an ein oder mehrere Diagnostic Gateways angeschlossen ist, zeigt das Diagnostic Gateway Konfigurationstool folgende Daten für alle verfügbaren Geräte an:

- Serial number: Zeigt die Seriennummer des Geräts an
- **Tag:** Zeigt den Gerätenamen zur Identifikation im Diagnostic Manager an
- FDS Lock from: Zeigt an, ob der FDS zurzeit von einem anderen Diagnostic Gateway verwendet (gesperrt) wird

Connect to Subnet	Edit Configuration	Device	🔵 Open Web Interface	Firmware Update	(i) Info	
tatus IP Address	Serial Number	Tag		Default Gateway	Subnet Mask	FDS Lock from
Subnet : Local						
2 172.24.114.40	SG000D8100170D	HD2-0	GT-2AD_NO_1	172.24.114.126	255.255.255.128	

Abbildung 8.4 Übersicht Diagnostic Gateway Konfigurationstool



Identifizieren eines bestimmten Diagnostic Gateways

Wählen Sie zur Identifizierung eines bestimmten Diagnostic Gateways das gewünschte Gerät aus der Liste und klicken Sie auf **Locate Device**.

 \rightarrow Alle LEDs des entsprechenden DGW blinken.







Ändern der Diagnostic Gateway Netzwerkeinstellungen

Gehen Sie zum Ändern der Geräteadresse, der Netzwerkeinstellungen oder zur Identifizierung der MAC-Adresse des Geräts wir folgt vor:

1. Öffnen Sie das Diagnostic Gateway Konfigurationstool.

2. Wählen Sie Edit Configuration.

erl+Fuchs Diagnostic Gateway Configurat		
ct to Subnet	Edit Configuration	@Locat
Address	Serial Number	
ct to Subnet • Address	Edit Configuration	@ Locat

Abbildung 8.5 Konfiguration bearbeiten

→ Das Fenster "Edit Gateway Configuration" wird angezeigt.

1
DHCP
not locked
172.24.114.40
255.255.255.128
172.24.114.126
Pepperl+Fuchs
HD2-GT-2AD
SG000D8100170D
00-0d-81-00-17-0d
V1.0.0.P781

Abbildung 8.6 Fenster "Gateway configuration"

- 3. Geben Sie die Geräteadresse im Feld Tag ein.
- 4. Sie können zwischen automatischer und manueller Netzwerkkonfiguration wählen. Wenn Sie eine spezielle Konfiguration eingeben möchten, wählen Sie Manual network configuration und geben Sie die Netzwerkdaten in die Felder IP Address, Subnet Mask und Default Gateway ein.
- 5. Wählen Sie zum Bestätigen der geänderten Einstellungen OK.





Verbinden mit Diagnostic Gateways aus anderen Subnetzen

Wenn sich ein Diagnostic Gateway in einem anderen Subnetz befindet, wie das z. B. in einer dezentralen Anwendungsstruktur der Fall ist, kann die automatische Netzwerkerkennung dieses Gateway nicht erkennen. In diesem Fall muss mindestens ein Diagnostic Gateway aus dem anderen Subnetz manuell über seine IP-Adresse verbunden werden. Gehen Sie beim Verbinden mit einem Diagnostic Gateway mit einem anderen Subnetz wie folgt vor:

- 1. Öffnen Sie das Diagnostic Gateway Konfigurationstool.
- 2. Wählen Sie Connect to Subnet.



Abbildung 8.7 Connect to Subnet

3. Geben Sie die IP-Adresse eines Diagnostic Gateways in einem anderen Subnetz in das Feld **Connect to Subnet** ein.

Connect to Subnet	×
Please enter the IP address of the remote device:	
Connect Cancel	

Abbildung 8.8 Connect to Subnet - Eingabe der IP-Adresse

4. Wählen Sie **Connect**.



Aktualisieren der Diagnostic Gateway Firmware

Hinweis!

Trennen Sie die Spannungsversorgung des Diagnostic Gateways erst dann, wenn die Aktualisierung der Firmware abgeschlossen ist.

- 1. Starten Sie das Diagnostic Gateway Konfigurationstool.
- 2. Wählen Sie das Diagnostic Gateway, das Sie aktualisieren möchten.
- 3. Klicken Sie auf Firmware Update....
- 4. Wählen Sie zum Aktualisieren eine binäre Firmware-Datei von Pepperl+Fuchs und klicken Sie auf **Open**.
- 5. Klicken Sie auf Next.

 \rightarrow Die Firmware wird installiert.


8.8 Alarmhysterese und Rücksetzung

Der Hysteresebereich vermeidet das wiederholte Ein- und Ausschalten eines aktivierten Alarms bei Messwertschwankungen um den Grenzwert. Wenn der Messwert den Alarmgrenzwert übersteigt, wird der entsprechende Wartungs- oder Außerhalb-der-Spezifikation-Alarm aktiviert. Dieser Alarm wird erst gestoppt, wenn der Messwert wieder unter den voreingestellten Alarmgrenzwert abzüglich des Hysteresebereichs fällt oder wenn der Alarm zurückgesetzt wird.



Abbildung 8.9 Hysterese und Alarmstatus

Тур	Wert
Spannung	0,8 V
Strom	20 mA
Asymmetrie	10 %
Signalpegel	50 mV
Rauschen	25 mV
Jitter	0,5 µs

Auch für die Grenzwerte für "Wartungsbedarf" und "Außerhalb der Spezifikation" für die E/A-Funktionalität des KT-MB-GT2AD.FF.IO lässt sich ein konfigurierbarer Hysteresebereich einstellen.

Wenn mit FDS/OPC-Integration gearbeitet wird, können die Alarme zurückgesetzt werden, wenn sich der Alarm nicht mehr im Alarmbereich befindet, aber der Alarm aufgrund der Hysterese noch aktiv ist. Öffnen Sie zum Zurücksetzen des Alarms in diesem Fall die erweiterte Parametrierung und benutzen Sie die im Konfigurationsbereich angeordnete Reset-Schaltfläche.

8.9 Feldgeräte-Handling für PROFIBUS

PROFIBUS-Geräte können zwei verschiedene Status haben:

- mit Datenaustausch
- ohne Datenaustausch

Wenn mindestens ein PROFIBUS-Gerät aktuell Daten austauscht, wird die Messung nur für die PROFIBUS-Master und -Geräte durchgeführt, die aktuell Daten austauschen. Alle anderen Geräte sind für die Messung deaktiviert.



Zur Analyse von PROFIBUS-Geräten, die gerade keine Daten austauschen, können Sie die Oszilloskopfunktion nutzen. Siehe Kapitel 5.12

Wenn mehrere Segmente wie in der PROFIBUS PA-Segmentkoppleranwendung SK2 über Repeater miteinander verbunden sind, wird die Überwachung für alle an dasselbe logische Segment angeschlossenen Feldgeräte übernommen. Damit keine Feldgeräte analysiert werden, die nicht an das physikalische Segment angeschlossen sind, kann das an sie angeschlossene ADM alle Geräte des Segments zur Liste konfigurierter Feldgeräte hinzufügen und die Funktion "Address Filter Active" aktivieren. Wenn der Filter aktiviert ist, werden nur die Feldgeräte aus der konfigurierten Liste überwacht. Alle anderen Feldgeräte werden ignoriert.

Segment Overview	Segment Configuration	Segment Topology Settings	Field Devices
G <mark>eneral</mark>			
Unconfigured Active Devices	: 🛛	🕑 Alarm Enabled	
Inactive Configured Devices:		🗹 Alarm Enabled	
Address Filter Active			

Abbildung 8.10 Kontrollkästchen "PROFIBUS address filter active"

8.10 Online- und Offline-Datensätze

Jedes DTM bietet zwei verschiedene Typen von Benutzeroberflächen:

- Online-Datensatz
- Offline-Datensatz

Eine Online-Oberfläche zeigt die aktuell im Gerät gespeicherten Werte und eine Offline-Oberfläche zeigt die aktuell im Datensatz des DTM im FDT-Projekt gespeicherten Werte an.

Wenn ein ADM durch ein neues ADM ersetzt wird, gehen diese Online-Daten verloren. Die Daten aus dem Online-Datensatz können zur Vermeidung des Verlusts dieser Daten zu den Offline-Daten hochgeladen und später wieder auf das Gerät heruntergeladen werden.





8.11 Webserver des HD2-GT-2AD.FF.IO

Das Diagnostic Gateway ist mit einem eingebauten Webserver ausgestattet. Sie greifen auf diesen Webserver zu, indem Sie die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Diagnostic Gateways in einen Web-Browser eingeben. Der Webserver bietet folgende Funktionen:

2015-04

Zustand

Überblick aller angeschlossenen ADMs und ihrer Diagnosezustände

FieldConnex	IP Addre Serial Nu	ess: 172.2 umber: 000d:	24.114.196 8100171DDZ	FDS I Gate	.ock from: way Status	172.24.114.181 : 🜌
C	Tag:	VR-12	2-A	Statu	is of ADMs:	10 2 5
Status	ADM List ((1 device)				
Configuration	Address	Channel	Configured	Diagnostic Status	Info	
Subnet Scan	1	1	yes	🖬 j 🕭 🏝 🏝 🕿		
Cabinet Management						

Konfiguration

Ändern der Netzwerkeinstellungen des DGW

Warnung: Wenn Sie die IP-Einstellungen auf einen ungültigen Wert einstellen, können Sie nicht wieder auf den Webserver zugreifen. Verwenden Sie in diesem Fall das Diagnostic Gateway Konfigurationstool, um die Werte zu korrigieren.

- Andern des Diagnostic Gateway-Modus auf FDS oder FF
- Entsperren Sie das Diagnostic Gateway, sollte es von einem FDS gesperrt sein.
- Lokalisieren Sie das Gerät. Alle LEDs des Diagnostic Gateways blinken.
- Prüfen der Firmware-Version und der MAC-Adresse
- Aktualisieren der Firmware des Diagnostic Gateways

Subnet Scan

Zeigt eine Liste aller Diagnostic Gateways im selben TCP/IP-Subnetz und den Status ihrer angeschlossenen ADMs. Die IP-Adresse des aufgelisteten Diagnostic Gateways ist ein Link. Klicken Sie auf den Link, um die entsprechende Webseite zu öffnen.

Cabinet Management

Zeigt die aktuell gemessenen Daten für die Schaltschrankmanagement-E/A und damit verbundene Konfiguration an



FieldConnex	IP Address: 172.24.114.196 Serial Number: 000d8100171DD2 Tag: VR-12-A		FDS Lock from: not locked Gateway Status: 🖾 Status of ADMs: 🕭
Status Configuration	Cabinet Management		
Subnet Scan	Ambient Conditions		
Cabinet Management	Temperature Input 1 ()	8	Sensor failure (low limit underrun)
Configuration	Board Temperature		29.9 °C
	Board Humidity		32.0 %
	Binary Inputs		
	Binary Input 1 ()		Open
	Binary Input 2 ()		Open
	Binary Input 3 ()		Open
	Binary Input 4 ()		Open
	Binary Input 5 ()	2	Sensor failure
	Binary Input 6 ()		Open
	Binary Input 8 ()		Open
	Binary Outputs		
	Relay Output 1 ()		Open
	Relay Output 2 ()		Open
	Common Alarm Output		Open
			1

8.12 OPC-Serverdaten

8.12.1 OPC-DA Server-Namespace

OPC-Server bieten eine Methode, mit der verschiedene Softwarepakete Zugriff auf Daten von Geräten zur Prozessregelung erhalten. OPC-DA und OPC-AE-Server werden standardmäßig mit Diagnostic Manager installiert. Dieser OPC-Server kommuniziert mit FDS und bietet Zugriff auf Daten von verschiedenen OPC-Clients.

Der Namespace des OPC-DA-Servers besitzt die nachfolgend dargestellte Struktur:





Abbildung 8.12 Struktur des OPC-DA-Namespace



Hinweis!

Auf Systemebene aufgetretene Fehler werden auch auf Segmentebene angezeigt.

Namen und deren Bedeutung bei OPC-DA Servern

Name	Bedeutung
FDSOPCService.DA	Name des OPC-Dienstes (PROG_ID)
FDS	Tag des FDS-Servers
Port	TAG für den FDS-Port
DMA 001 (1-4)	Tag für das Diagnosemodul und das entsprechende Segment
Action	Hinweise zur Fehleranalyse und -behebung
Cause	Ursache des Fehlers
MessagelD	Eindeutige ID der Fehlermeldung (siehe Kapitel 8.12.2)
State	Beschreibt mit folgenden Werten den aktuellen Status des Busteilnehmers: 0: Kein Fehler 1: Wartungsbedarf 2: Außerhalb der Spezifikation 3: Hardware-Fehler 4: Kommunikationsfehler
StateString	Bitfolge des entsprechenden Status
SummarizedState	Gibt den Statusdatenwert mit der höchsten Priorität und die Statusdatenqualität mit der höchsten Priorität für den vorliegenden sowie für alle diesem untergeordneten Netzwerkknoten an. (Die Prioritäten werden weiter unten aufgeführt.)

Definitionen von Werten und Prioritäten

Statuswert	Bedeutung
0	Kein Fehler
1	Wartungsbedarf
2	Außerhalb der Spezifikationen
3	Hardware-Fehler
4	Kommunikationsfehler

Statusdatenqualität	Bedeutung
BAD, Comm_FAILURE	Es ist ein Kommunikationsfehler zwischen OPC-Server und FDS-Server aufgetreten.
BAD, NON_SPECIFIC	Der FDS Server hat das Diagnosemodul noch nicht abgefragt (vorübergehender Status).
BAD, OUT_OF_SERVICE	Ein Segment ist deaktiviert.
UNCERTAIN, NON_SPECIFIC	Tritt auf, wenn das Diagnosemodul über FDS mit einem Pepperl+Fuchs Feldbus-Gateway verbunden ist, das ebenfalls Alarme verarbeitet. Dabei handelt es sich um einen ungültigen Betriebszustand.
GOOD	Keine der oben beschriebenen Möglichkeiten trifft zu.

Priorität zusammengefasster Status	Bedeutung	
НОСН	BAD, Comm_FAILURE	
	BAD, NON_SPECIFIC	
	UNCERTAIN, NON_SPECIFIC	
NIEDRIG	GOOD	
IGNORED	BAD, OUT_OF_SERVICE	

8.12.2 OPC-AE-Meldungsdaten

Name und Bedeutung von OPC-AE-Meldungen

Name	Bedeutung
Quelle der Meldung	Durch Punkte unterteilte Tag-Kette: FDS.PORT.HD2-DM-A.SEGMENT
Тур	CONDITION_BASED_EVENT
EventCategory	Pepperl+Fuchs ADM-Diagnosezustand
Severity	Gewichtung des aufgetretenen Alarms
Meldung	Kurzbeschreibung der aufgetretenen Meldung

Übersicht über den Meldungsinhalt

Alarmstatus	Meldungs-ID	Severity	Bedeutung
GOOD	0	101	Status wieder normal

Alarmstatus	Meldungs-ID	Severity	Bedeutung
Wartungsbedarf	1005	701	Hilfsspannungsversor gung überschreitet die bei Inbetriebnahme eingestellten Werte
	1004	701	Physical Layer überschreitet die bei Inbetriebnahme eingestellten Werte
Außerhalb der Spezifikation	2006	901	Hilfsspannungsversor gung überschreitet die festgelegten Werte oder falsches Motherboard verwendet
	2007	901	Physical Layer überschreitet die festgelegten Werte oder die Feldbusspezifikation
Hardware Error	3000	301	ADM interner Hardware-Fehler
Kommunikationsfehler	4001	351	ADM hat nicht geantwortet
	4002	351	Port konnte nicht geöffnet werden
	4003	351	SK3 vorhanden
Pending	-	-	Ausstehend
Segment disabled	9000	251	-

OPC-AE Meldungsformat

<Alarm Status>

<Message ID>

<Message Value>

Beispiel:

Wartungsbedarf

1004

Hilfsspannungsversorgung überschreitet die bei Inbetriebnahme eingestellten Werte

PROZESSAUTOMATION – PROTECTING YOUR PROCESS



Zentrale weltweit

Pepperl+Fuchs-Gruppe 68307 Mannheim · Germany Tel. +49 621 776-0 E-mail: info@de.pepperl-fuchs.com

Ihren Ansprechpartner vor Ort finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com/contact

www.pepperl-fuchs.com



/ DOCT-0919I 04/2015