



ibaM-DAQ

Prozessormodul für stand-alone Datenerfassung

Handbuch
Ausgabe 2.1

Messsysteme für Industrie und Energie
www.iba-ag.com

Hersteller

iba AG
Gebhardtstraße 10-20
90762 Fürth
Deutschland

Kontakte

Zentrale	+49 911 97282-0
Support	+49 911 97282-14
Technik	+49 911 97282-13
E-Mail	iba@iba-ag.com
Web	www.iba-ag.com

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

© iba AG 2026, alle Rechte vorbehalten.

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software überprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass für die vollständige Übereinstimmung keine Garantie übernommen werden kann. Die Angaben in dieser Druckschrift werden jedoch regelmäßig aktualisiert. Notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten oder können über das Internet heruntergeladen werden.

Die aktuelle Version finden Sie auf unserer Website www.iba-ag.com im Download-Bereich oder im iba-Hilfeportal docs.iba-ag.com.

Version	Datum	Revision	Autor	Version SW
2.1	07-2026	Netzwerkdiagnose, technische Daten	st	01.07.001

Windows® ist eine Marke und eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Andere in diesem Handbuch erwähnte Produkt- und Firmennamen können Marken oder Handelsnamen der jeweiligen Eigentümer sein.

Inhalt

1	Zu dieser Dokumentation	6
1.1	Zielgruppe.....	6
1.2	Schreibweisen.....	6
1.3	Verwendete Symbole.....	7
2	Über ibaM-DAQ	8
3	Lieferumfang.....	11
4	Sicherheits- und andere Hinweise	12
4.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	12
4.2	Spezielle Sicherheitshinweise	13
5	Systemvoraussetzungen	16
5.1	Hardware	16
5.2	Software	16
5.3	Firmware.....	16
6	Montieren und Demontieren	17
6.1	Trennung vom Netz	18
6.2	Zentraleinheit	19
6.3	Module	20
6.4	Endabdeckung	21
6.5	Anschlusstechnik Stecker/Klemmen.....	22
7	Gerätebeschreibung	24
7.1	Ansicht.....	24
7.2	Anzeigeelemente	26
7.2.1	Betriebszustand	26
7.2.2	Netzwerk-/ibaNet-Schnittstelle	26
7.2.3	Digitaleingang/-ausgang.....	26
7.3	Bedienelemente	26
7.3.1	Ein-/Ausschalter.....	26
7.4	Anschlüsse	27
7.4.1	Spannungsversorgung X6	27
7.4.2	Netzwerkanschlüsse X4, X5	27

7.4.3	Anschlüsse ibaNet X8, X9.....	28
7.4.4	Digitaleingang X3	29
7.4.5	Digitalausgang X7	29
7.4.6	Mini DisplayPort X2	30
7.4.7	USB-Schnittstellen X1	30
7.4.8	Batteriefach	30
7.5	Ablaufschema	31
7.6	Typenschild	31
8	Systemintegration	32
8.1	Werkseinstellungen	32
8.1.1	Netzwerkparameter.....	32
8.1.2	Benutzerkonten	32
8.1.3	Weitere Systemeinstellungen	33
8.2	Erstinbetriebnahme	33
8.2.1	Adressierung in den Netzwerken.....	33
8.2.2	Verbindung mit externem ibaPDA-Client.....	34
8.2.3	Verbindung über Remote Desktop	35
8.2.4	Einrichten mit Monitor, Tastatur und Maus.....	36
8.3	Anbindung an unterschiedliche Netzwerke	36
8.4	Betrieb mit einer Kompakt-USV	37
9	Konfiguration in ibaPDA	38
9.1	Schnittstelle MAQS	38
9.1.1	MAQS – Register Bandbreite	38
9.2	Schnittstelle ibaNet (X8/X9).....	39
9.2.1	ibaNet (X8/X9) – Register Verbindungen	39
9.2.2	ibaNet (X8/X9) – Register Info	40
9.2.3	ibaNet (X8/X9) – Register Erkennung	40
9.2.4	ibaNet (X8/X9) – Register Bandbreite.....	43
9.2.5	ibaNet (X8/X9) – Register Netzwerkdiagnose.....	44
9.3	ibaM-DAQ konfigurieren.....	45
9.3.1	ibaM-DAQ – Register Allgemein	45
9.3.2	ibaM-DAQ – Register Info	47

9.3.3	ibaM-DAQ – Register Konfiguration.....	49
9.3.4	ibaM-DAQ – Register Ereignisprotokoll	50
9.3.5	ibaM-DAQ – Eingänge.....	51
9.3.6	ibaM-DAQ – Ausgänge.....	52
9.3.7	ibaM-DAQ Systemstatus	54
9.3.8	ibaNet-E Diagnose	57
9.3.9	Module hinzufügen.....	61
9.3.10	ibaPDA-Schnittstellen	62
9.3.11	Datenfreigabe einrichten.....	64
10	Technische Daten	67
10.1	Hauptdaten.....	67
10.2	Schnittstellen	69
10.3	Digitaler Ein- und Ausgang.....	70
10.4	Konformitätserklärung.....	71
10.5	Abmessungen	72
10.6	Anschlussschemata.....	73
11	Zubehör	74
12	Anhang	75
12.1	Ping-Funktion (ICMP echo request).....	75
12.2	Wake-on-LAN.....	76
12.2.1	WoL – BIOS-Einstellungen.....	76
12.2.2	WoL – Betriebssystem-Einstellungen.....	77
12.2.3	WoL – WakeMeOnLan-Utility	79
12.3	Ein-/Ausschalter-Funktion	81
12.4	NTP-Zeitsynchronisation.....	83
12.5	Tipps zur Anwendung von ibaPDA.....	86
12.5.1	Lücken im Trendgraph	86
12.5.2	Fehlermeldung: Interrupt buffer overflow	87
13	Support und Kontakt.....	88

1 Zu dieser Dokumentation

Diese Dokumentation beschreibt den Aufbau, die Anwendung und die Bedienung des Gerätes *ibaM-DAQ*.

Hinweis



Beachten Sie dieses Gefahrenzeichen:



In allen Fällen, in denen dieses Gefahrenzeichen angezeigt wird, lesen Sie im Handbuch nach, um mehr über die Art der potenziellen Gefahren und die Maßnahmen, die zur Vermeidung dieser ergriffen werden müssen, zu erfahren.

1.1 Zielgruppe

Diese Dokumentation richtet sich an ausgebildete Fachkräfte, die mit dem Umgang mit elektrischen und elektronischen Baugruppen sowie der Kommunikations- und Messtechnik vertraut sind. Als Fachkraft gilt, wer auf Grund der fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen die übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.

1.2 Schreibweisen

In dieser Dokumentation werden folgende Schreibweisen verwendet:

Aktion	Schreibweise
Menübefehle	Menü <i>Funktionsplan</i>
Aufruf von Menübefehlen	<i>Schritt 1 – Schritt 2 – Schritt 3 – Schritt x</i> Beispiel: Wählen Sie Menü <i>Funktionsplan – Hinzufügen – Neuer Funktionsblock</i>
Tastaturtasten	<Tastename> Beispiel: <Alt>; <F1>
Tastaturtasten gleichzeitig drücken	<Tastename> + <Tastename> Beispiel: <Alt> + <Strg>
Grafische Tasten (Buttons)	<Tastename> Beispiel: <OK>; <Abbrechen>
Dateinamen, Pfade	<i>Dateiname, Pfad</i> Beispiel: <i>Test.docx</i>

1.3 Verwendete Symbole

Wenn in dieser Dokumentation Sicherheitshinweise oder andere Hinweise verwendet werden, dann bedeuten diese:

Gefahr!



Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die unmittelbare Gefahr des Todes oder der schweren Körperverletzung!

Beachten Sie die angegebenen Maßnahmen.

Warnung!



Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die mögliche Gefahr des Todes oder schwerer Körperverletzung!

Beachten Sie die angegebenen Maßnahmen.

Vorsicht!



Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die mögliche Gefahr der Körperverletzung oder des Sachschadens!

Beachten Sie die angegebenen Maßnahmen.

Hinweis



Hinweis, wenn es etwas Besonderes zu beachten gibt, wie z. B. Ausnahmen von der Regel usw.

Tipp



Tipp oder Beispiel als hilfreicher Hinweis oder Griff in die Trickkiste, um sich die Arbeit ein wenig zu erleichtern.

Andere Dokumentation



Verweis auf ergänzende Dokumentation oder weiterführende Literatur.

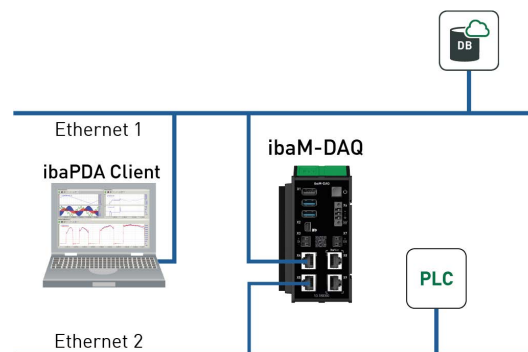
2 Über ibaM-DAQ

Das Prozessormodul *ibaM-DAQ* ist Teil des modularen Systems *ibaMAQS* (Modular Acquisition System). Es kann als stand-alone-Gerät eingesetzt werden, um Daten zu erfassen und aufzuzeichnen. Hierzu verfügt *ibaM-DAQ* über ein integriertes *ibaPDA*-System, eine leistungsstarke CPU und Festplatte zum Speichern der Daten sowie je 2 Schnittstellen für Standard-Ethernet und *ibaNet*-E.

Beispiele für typische Einsatzmöglichkeiten sind:

- Lokale vor-Ort-Datenerfassung an Maschinen und Anlagen (Fehler- und Störungssuche, Prozessanalyse)
- Edge Analytics (Prozessüberwachung, Berechnung von Kennwerten (KPIs))
- Datenerfassung an Testständen
- Datenerfassung an Kränen
- ... und überall, wo Daten lokal vor Ort erfasst werden sollen

Mit den unabhängigen 1 Gbit/s-Ethernet-Schnittstellen lässt sich *ibaM-DAQ* beispielsweise mit zwei separaten Netzwerken verbinden und ermöglicht eine Trennung von IT- und Prozessnetzwerk. Durch diese Trennung können beispielsweise Datenbanken und Storage-Systeme an *ibaM-DAQ* angebunden werden, die sich im IT-Netzwerk befinden. Über die *ibaNet*-Schnittstellen ist die Einbindung von *ibaNet*-E-fähigen Geräten möglich.



Einfache remote Konfiguration

ibaM-DAQ bietet Anschlussmöglichkeiten für Monitor, Maus und Tastatur und lässt sich damit genauso komfortabel bedienen wie ein *ibaPDA*-System, das auf einem PC läuft. Darüber hinaus ist die Bedienung wie am PC mit einem *ibaPDA*-Client, der via Netzwerk verbunden ist, möglich.

Anwender können ihre Messaufgabe einfach in der Software konfigurieren, ihnen steht der volle Funktionsumfang von *ibaPDA* zur Verfügung. Die Aufzeichnung der Daten kann automatisch mit der Erfassung starten oder durch ein Triggersignal gesteuert werden.

Datenspeicherung im Gerät

Eine interne SSD bietet ausreichend Platz für die Daten. Bei Bedarf lässt sich der Speicherplatz mit einer externen Festplatte an der USB-Schnittstelle oder über NAS erweitern. Die Daten können nach der Messung über eine Ethernet-Verbindung abgeholt und mit der Software *ibaAnalyzer* unabhängig von *ibaM-DAQ* weiterverarbeitet und analysiert werden.

Zeitsynchronisation

Zur globalen Zeitsynchronisierung können alle von *ibaPDA* unterstützen Zeitquellen (DCF77, PTP) sowie NTP genutzt werden. Die Zeit wird mit einer internen Batterie gepuffert.

Weitere Informationen zur Konfiguration der NTP-Zeitsynchronisation finden Sie in Kapitel [↗ NTP-Zeitsynchronisation, Seite 83](#).

Überwachung und Alarm

Auf dem Prozessormodul stehen ein digitaler Ein- und Ausgang zur Verfügung. Letzterer kann z. B. als Alarmausgang konfiguriert werden. Mit dem Eingang kann ein sicheres Herunterfahren des Geräts initiiert werden, beispielsweise aufgrund eines überwachten Triggersignals.

Modulares Konzept

ibaM-DAQ kann mit bis zu 15 unterschiedlichen I/O-Modulen kombiniert werden. Zur Auswahl stehen Module für diskrete Ein- und Ausgangssignale sowie für besondere technologische Funktionen.

Nutzung weiterer iba-Geräte über LWL

Das Schnittstellenmodul *ibaM-FO-2IO* bietet die Funktionalität der bewährten ibaFOB-io-Karte und unterstützt die ibaNet-Protokolle 32Mbit Flex und 32Mbit. Wenn bereits entsprechende iba-Geräte vorhanden sind oder für bestimmte Aufgaben keine geeigneten ibaMAQS-Module zur Verfügung stehen, können Geräte wie die ibaPADU-Familie, iba-Busmonitore oder Systemanschlaltungen über *ibaM-FO-2IO* mit dem ibaMAQ-System verbunden werden.

Über den Datenkonzentrator *ibaBM-COL-8i-o* können auch iba-Geräte mit dem ibaNet-Protokoll 3Mbit angebunden werden.

Ab *ibaPDA* v8.13.0 unterstützt das Prozessormodul *ibaM-DAQ* zwei *ibaM-FO-2IO-Module*. Mit *ibaPDA* < v8.13.0 unterstützt das Prozessormodul *ibaM-DAQ* nur ein *ibaM-FO-2IO-Modul*.

Lizenzen inklusive

ibaM-DAQ ist standardmäßig mit einer *ibaPDA*-Basislizenz für bis zu 64 Signale und zwei Data Stores ausgestattet.

Zudem beinhaltet *ibaM-DAQ* weitere Lizenzen. Mit der Lizenz *ibaPDA-Interface-PLC-Xplorer* hat *ibaM-DAQ* direkt Zugriff auf unterschiedliche SPS-Systeme. Der Zugang zu den SPS-Systemen erfolgt über Standard-Schnittstellen der Systeme ohne zusätzliche Hardware zur Messwerterfassung.

Mit der Lizenz *ibaPDA-OPC-UAServer+* lässt sich der im *ibaPDA*-System integrierte OPC UA Server betreiben. Dadurch können sämtliche in *ibaPDA* konfigurierten Signale anderen System verfügbar gemacht werden.

Mit der ebenfalls integrierten Lizenz *ibaPDA-Data-Store-MQTT-16* können Signaldaten zu einem MQTT-Broker gestreamt werden.

Kommunikationsschnittstellen im Lieferumfang enthalten:

Bestellnr.	Name	Beschreibung
30.670051	ibaPDA-OPC-UA-Server+	Erweiterte OPC UA Server-Funktion ibaPDA kann als OPC UA-Server betrieben werden. Mit dieser Lizenz kann auf alle ibaPDA-Signale zugegriffen werden.
30.671000	ibaPDA-Data-Store-MQTT-16	Data-Streaming via MQTT, 16 Signale
31.001042	ibaPDA-Interface-PLC-Xplorer	PLC-Xplorer-Schnittstellen (S7, Allen Bradley, ABB, B&R, Bachmann, Beckhoff, Codesys, Logix, Mitsubishi MELSEC, OMRON)

Andere Dokumentation



Die Beschreibung und Konfiguration von *ibaPDA* sowie den Schnittstellen lesen Sie bitte in den entsprechenden Handbüchern nach. Sie finden die Handbücher auf dem mitgelieferten Datenträger.

3 **Lieferumfang**

Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Vollständigkeit und die Unversehrtheit der Lieferung.

Im Lieferumfang sind enthalten:

- Gerät *ibaM-DAQ*
- Abdeckkappen für USB, Ethernet und Mini DisplayPort
- 3-poliger Stecker, Push-In (Spannungsversorgung)
- Endabdeckung ibaM-CoverPlate
- Datenträger "System-Recovery"
- Datenträger "iba Software & Manuals"

4 Sicherheits- und andere Hinweise

Hinweis



Arbeiten am System, wie auch das Montieren und Demontieren, sind nur durch ausgebildete und ausgewiesene Fachkräfte durchzuführen.

Eine sorgfältige Arbeitsweise und die Einhaltung von Schutzmaßnahmen beim Arbeiten mit elektrischen Geräten aller Art sind einzuhalten.

Hinweis



Beachten Sie dieses Gefahrenzeichen:



In allen Fällen, in denen dieses Gefahrenzeichen angezeigt wird, lesen Sie im Handbuch nach, um mehr über die Art der potenziellen Gefahren und die Maßnahmen, die zur Vermeidung dieser ergriffen werden müssen, zu erfahren.

4.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ein elektrisches Betriebsmittel. Dieses darf nur für folgende Anwendungen verwendet werden:

- Messdatenerfassung und Messdatenanalyse
- Anwendungen von Software-Produkten (z. B. *ibaPDA*, *ibaLogic* u. a.) und Hardware-Produkten der iba AG.

Das Gerät darf nur wie im Kapitel *Technische Daten* angegeben ist, eingesetzt werden und ist für einen Dauerbetrieb vorgesehen bzw. zugelassen.

Gefahr!



Stromschlag

Wird das Gerät außerhalb der im Kapitel *Technische Daten* festgelegten Weise eingesetzt bzw. betrieben, kann der vom Gerät unterstützte Schutz, aber auch die Funktion an sich beeinträchtigt sein.

4.2 Spezielle Sicherheitshinweise

Gefahr!



Betrieb

- Das System darf nur fest angeschlossen und nicht berührbar, nur in einem Gebäude (indoor) und nur in einem Brandschutzgehäuse gemäß IEC 61010-1 betrieben werden.
- Das System darf nur mit einer montierten Endabdeckung betrieben werden.
- Die externe Spannungsversorgung/Netzteil für die Versorgung der Zentraleinheit und damit für das komplette System muss für die Verwendung mit diesem System gemäß IEC 61010-1 geprüft sein.
- Module aus diesem System dürfen nur mit einer Zentraleinheit aus diesem System betrieben werden.
- Die Versorgungsspannung für dieses System darf nur über eine Zentraleinheit aus diesem System zugeführt werden.
- Die Versorgung darf nur über einen energiebegrenzten Stromkreis gemäß IEC 61010-1 erfolgen und muss entweder eine Absicherung enthalten, die bei einem Überstrom größer 4 A spätestens nach 120 s auslöst oder auf einen Gesamtstrom des Systems von 4 A begrenzt.
- Neben der eigenen Stromaufnahme aus der Versorgungsspannung über die Modul-Modul-Schnittstelle geben die Zentraleinheiten und die Module auch die Versorgungsspannung für weitere, angereichte Module weiter, so dass die Modul-Modul-Schnittstellen unter Umständen den maximal spezifizierten Gesamtstrom des Systems tragen müssen.
- Neben der Zentraleinheit dürfen maximal nur 15 Module montiert werden.

Gefahr!



Sorgfaltspflicht

Üben Sie Sorgfalt bei den Arbeiten am System aus und kontrollieren Sie immer sowohl die ordnungsgemäße Montage und korrekte Befestigung auf der Hutschiene als auch das System und die Module an sich auf einwandfreien Zustand.

Sollten vor Inbetriebnahme oder auch während des Betriebs Beschädigungen an Leitungen, Geräten, Versorgungen oder Umhausungen festgestellt werden, darf das System nicht in Betrieb bzw. muss unverzüglich außer Betrieb genommen werden.

Warnung!**Einhalten des Versorgungsspannungsbereichs**

Das Gerät wird von einer zu hohen Versorgungsspannung zerstört!

Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer anderen Spannung als DC 24 V!

Warnung!

Dies ist ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, angemessene Maßnahmen zu ergreifen.

Warnung!**Montieren und Demontieren / Trennung vom Netz**

Die Arbeiten am Gerät bzw. am System dürfen nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!

Aufgrund des modularen Konzepts dieses Systems können neben diesem Modul auch angereicherte Module gefährliche Spannungen führen.

Vor dem Montieren und Demontieren müssen deswegen alle stromführenden Komponenten aller Module im System vom Netz getrennt werden.

Neben der Trennung der Spannungsversorgung an der Zentraleinheit des Systems müssen auch Signalstecker und Verbindungen aller Module im System spannungslos geschaltet bzw. vom Netz getrennt werden.

Vorsicht!

Eine geeignete Trennvorrichtung für dieses System muss vorhanden sein und alle stromführenden Komponenten dieses Systems trennen.

Diese Trennvorrichtung muss einen Schalter bzw. Leistungsschalter beinhalten, der sich leicht erreichbar an einem geeigneten Ort in der Nähe befindet und zusätzlich als Trennvorrichtung für dieses System deutlich gekennzeichnet ist.

Vorsicht!**Versorgungs- und Messleitungen**

- Verwenden Sie keine beschädigten Versorgungs- und Messleitungen!
 - Versorgungs- und Messleitungen dürfen bei unter Spannung stehendem Gerät nicht aufgesteckt oder abgezogen werden!
 - Versorgungs- und Messleitungen müssen für die entsprechenden Spannungen geeignet sein!
-

Vorsicht!

Sie dürfen an jeden Klemmanschluss nur einen Leiter anschließen.

Mehrere einzelne Leiter, egal ob ein- oder feindräftig, sind nicht zulässig.

Es dürfen nur die von iba klassifizierten Steckverbinder für den Anschluss von Leitern benutzt werden.

Vorsicht!**Heiße Oberflächen**

Einzelne Geräteoberflächen können sehr heiß werden.

Beachten Sie das Gefahrenzeichen "Warnung vor heißer Oberfläche":



- Die Kühlrippen des Geräts können sehr heiß werden.
 - Sorgen Sie für ausreichende Belüftung der Kühlrippen.
 - Beachten Sie die Vorgaben für die Einbauabstände des Gesamtsystems.
-

Hinweis

Schalten Sie das Gerät nicht unkontrolliert aus, z. B. durch Trennen der Versorgungsspannung. Dies kann zu Datenverlust führen. Fahren Sie daher das Gerät stets korrekt herunter.

Hinweis

Als Spannungsversorgung ist ein Netzteil mit Schutzkleinspannung und entsprechender Leistungsbegrenzung vorzusehen.

Sichern Sie das Gerät gegen unkontrollierte Spannungseinbrüche/-ausfälle des Netzteils mit einer Unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) ab.

Hinweis

Öffnen Sie nicht das Gerät! Das Öffnen des Geräts führt zum Garantieverlust!

Hinweis

Für das Gerät ist keine Reinigung und Wartung vorgesehen!

Sollten Sie dennoch eine Überprüfung wünschen, senden Sie bitte das Gerät an iba zurück.

5 Systemvoraussetzungen

Beachten Sie die folgenden Voraussetzungen zum Einsatz des Geräts *ibaM-DAQ*.

5.1 Hardware

Für den Betrieb

- Stromversorgung DC 24 V, ca. 0,7 A als Stand-alone-Gerät, bis zu 4 A mit Modulen

Für die Geräteparametrierung und Bedienung

- Monitor (Anschluss an Mini DisplayPort), Maus und Tastatur (Anschluss an USB-Ports) oder
- *ibaPDA*-Client über Netzwerk-Verbindung

5.2 Software

- *ibaPDA* Version 8.14.1 oder höher zur Gerätekonfiguration und zum Messen und Aufzeichnen der Daten

Hinweis



Auf dem Gerät *ibaM-DAQ* läuft standardmäßig *ibaPDA*. Die Lizenz für 64 Signale ist im Lieferumfang enthalten und kann mit Lizenzerweiterungen auf bis zu 1024 Signale erhöht werden. Eine weitere Erhöhung der Signalanzahl ist auf Anfrage möglich und abhängig von Ihrer Applikation. Siehe auch Kapitel *Einleitung*, Abschnitt ↗ *Lizenzen inklusive*, Seite 9.

Hinweis



Der *ibaFOB-io-USB*-Adapter kann nicht in Verbindung mit Geräten des *ibaMAQ*-Systems eingesetzt werden. Geräte mit dem Kommunikationsprotokoll 32Mbit bzw. 32Mbit Flex können mit Hilfe des Moduls *ibaM-FO-2IO* angebunden werden. Siehe auch Kapitel *Einleitung*, Abschnitt ↗ *Nutzung weiterer iba-Geräte über LWL*, Seite 9.

5.3 Firmware

- *ibaMAQS* Version 01.07.001 oder höher

6 Montieren und Demontieren

Gefahr!



Betrieb

- Das System darf nur fest angeschlossen und nicht berührbar, nur in einem Gebäude (indoor) und nur in einem Brandschutzgehäuse gemäß IEC 61010-1 betrieben werden.
- Das System darf nur mit einer montierten Endabdeckung betrieben werden.
- Die externe Spannungsversorgung/Netzteil für die Versorgung der Zentraleinheit und damit für das komplette System muss für die Verwendung mit diesem System gemäß IEC 61010-1 geprüft sein.
- Module aus diesem System dürfen nur mit einer Zentraleinheit aus diesem System betrieben werden.
- Die Versorgungsspannung für dieses System darf nur über eine Zentraleinheit aus diesem System zugeführt werden.
- Die Versorgung darf nur über einen energiebegrenzten Stromkreis gemäß IEC 61010-1 erfolgen und muss entweder eine Absicherung enthalten, die bei einem Überstrom größer 4 A spätestens nach 120 s auslöst oder auf einen Gesamtstrom des Systems von 4 A begrenzt.
- Neben der eigenen Stromaufnahme aus der Versorgungsspannung über die Modul-Modul-Schnittstelle geben die Zentraleinheiten und die Module auch die Versorgungsspannung für weitere, angereihte Module weiter, so dass die Modul-Modul-Schnittstellen unter Umständen den maximal spezifizierten Gesamtstrom des Systems tragen müssen.
- Neben der Zentraleinheit dürfen maximal nur 15 Module montiert werden.

Das modulare System ist wie folgt aufgebaut und auf der Hutschiene zu montieren:

- Zentraleinheit ganz links
- Bis zu 15 Module rechts von der Zentraleinheit
- Endabdeckung ganz rechts zum Schutz der Kontakte

Es ist darauf zu achten, dass die Module ordnungsgemäß

- auf der Hutschiene eingerastet sind und
- sich in den seitlichen Führungsschienen befinden.

Kontrollieren Sie den korrekten Sitz der Module nach der Montage durch eine Sichtprüfung.

Hinweis

Eine Endabdeckung ist im Lieferumfang der Zentraleinheit enthalten.

Die Endabdeckung ist auch als Zubehör bzw. Ersatzteil bei iba erhältlich.

Einbauabstände

Halten Sie einen Mindestabstand des Gesamtsystems von 30 mm nach oben und unten sowie 10 mm rechts und links für eine ausreichende Belüftung des Gerätes ein.

6.1 Trennung vom Netz

Um ein sicheres, gefahrloses Arbeiten am System zu ermöglichen, muss das System vom Netz getrennt werden.

Warnung!**Montieren und Demontieren / Trennung vom Netz**

Die Arbeiten am Gerät bzw. am System dürfen nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!

Aufgrund des modularen Konzepts dieses Systems können neben diesem Modul auch angereicherte Module gefährliche Spannungen führen.

Vor dem Montieren und Demontieren müssen deswegen alle stromführenden Komponenten aller Module im System vom Netz getrennt werden.

Neben der Trennung der Spannungsversorgung an der Zentraleinheit des Systems müssen auch Signalstecker und Verbindungen aller Module im System spannungslos geschaltet bzw. vom Netz getrennt werden.

Vorsicht!

Eine geeignete Trennvorrichtung für dieses System muss vorhanden sein und alle stromführenden Komponenten dieses Systems trennen.

Diese Trennvorrichtung muss einen Schalter bzw. Leistungsschalter beinhalten, der sich leicht erreichbar an einem geeigneten Ort in der Nähe befindet und zusätzlich als Trennvorrichtung für dieses System deutlich gekennzeichnet ist.

6.2 Zentraleinheit

Montieren

- Klappen Sie den grünen Hebel nach oben und platzieren das Modul auf der Hutschiene.
- Halten Sie das Modul fest und klappen den Hebel wieder herunter, um das Modul auf der Hutschiene zu arretieren.
- Wenn keine weiteren Module montiert werden, montieren Sie die Endabdeckung.



Anschließen

- Schließen Sie das/die Ethernet-Kabel an einen der Netzwerkanschlüsse X4 oder X5 an¹⁾.
- Schließen Sie die Spannungsversorgung DC 24 V mit der richtigen Polarität an und schalten das Gerät ein.

Demontieren

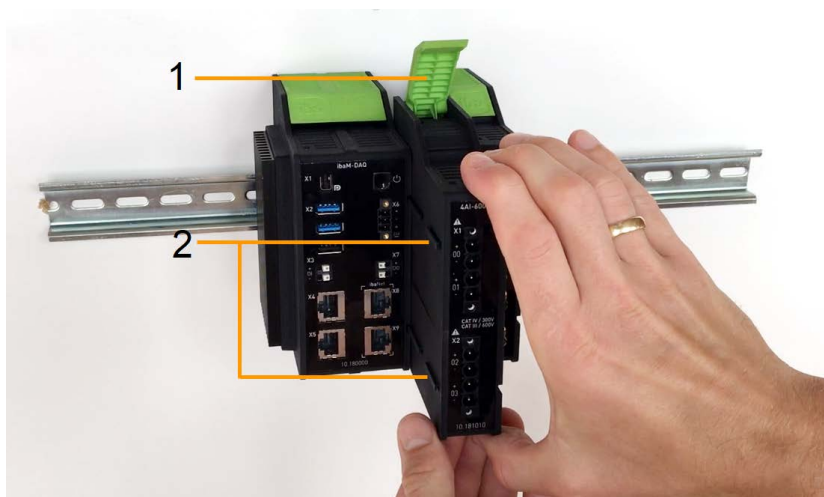
- Fahren Sie das Modul herunter und schalten es aus.
- Entfernen Sie alle Verbindungen am Modul.
- Fassen Sie mit einer Hand das Modul oben und unten und klappen den grünen Hebel nach oben, um die Arretierung an der Hutschiene zu lösen.
- Ziehen Sie das Modul nach vorne.
- Klappen Sie den Hebel herunter.

¹⁾ Die mit ibaNNet gekennzeichneten Schnittstellen sind für eine spätere Verwendung reserviert und derzeit ohne Funktion.

6.3 Module

Montieren

- Fahren Sie das System herunter und/oder schalten die Stromversorgung ab.
- Trennen Sie die Stromversorgung und das gesamte System vom Netz wie in Kapitel [Trennung vom Netz, Seite 18](#) angewiesen.
- Entfernen Sie die ggf. vorhandene Endabdeckung.
- Klappen Sie den grünen Hebel des Moduls nach oben.
- Schieben Sie das Modul entlang der Führungsschienen nach hinten auf die Hutschiene.
- Klappen Sie den grünen Hebel herunter.
- Um die seitlichen Kontakte vor Verschmutzung und Beschädigung zu schützen, montieren Sie am letzten Modul die Endabdeckung.
- Schalten Sie die Stromversorgung ein.
- Starten Sie das System.



- 1 grüner Hebel zum Arretieren und Lösen der Module
- 2 Führungsschienen

Demontieren

- Fahren Sie das System herunter und/oder schalten die Stromversorgung ab.
- Trennen Sie die Stromversorgung und das gesamte System vom Netz, wie in Kapitel [Trennung vom Netz, Seite 18](#) angewiesen.
- Entfernen Sie alle Verbindungen an dem Modul, das demontiert werden soll.
- Wenn Sie das Modul ganz rechts demontieren wollen, entfernen Sie zuerst die Endabdeckung. Diese wird nach der Demontage des Moduls wieder auf das letzte Modul rechts montiert.

- Fassen Sie mit einer Hand das Modul oben und unten und klappen den grünen Hebel nach oben, um die Arretierung an der Hutschiene zu lösen.
- Ziehen Sie das Modul entlang der Führungsschienen nach vorne.
- Klappen Sie den Hebel herunter.

6.4 Endabdeckung

Das Modul ganz rechts wird auf der rechten Seite mit einer Endabdeckung (ibaM-CoverPlate) abgeschlossen.

Montieren

- Schieben Sie die Endabdeckung entlang der Führungsschiene bis die Abdeckung einrastet.

Demontieren

- Schieben Sie die Endabdeckung entlang der Führungsschiene nach vorne.

Hinweis



Eine Endabdeckung ist im Lieferumfang der Zentraleinheit enthalten.
Die Endabdeckung ist auch als Zubehör bzw. Ersatzteil bei iba erhältlich.

6.5 Anschlussstechnik Stecker/Klemmen

Vorsicht!



Sie dürfen an jeden Klemmanschluss nur einen Leiter anschließen.

Mehrere einzelne Leiter, egal ob ein- oder feindrähtig, sind nicht zulässig.

Es dürfen nur die von iba klassifizierten Steckverbinder für den Anschluss von Leitern benutzt werden.

Anschlussstechnik Stecker für Spannungsversorgung

Anschlussstechnik	Push-In			
Klemmbereich	0,14 - 1,5 mm ²			
Leiter-Querschnitte				
eindrätig	0,14 - 1,5 mm ²			
feindrätig	0,14 - 1,5 mm ²			
mit AEH ²⁾	0,25 - 1,5 mm ²			
mit AEH/Kragen	0,25 - 1,0 mm ²			
Abisolierlänge				
Querschnitt	0,5 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²
eindrätig	9 mm			
feindrätig				
mit AEH	10 mm			
mit AEH/Kragen	12 mm			-
Empfohlene Leiter				
eindrätig	H05V-U; H07V-U			
feindrätig	H05V-K; H07V-K			
Schraubendreherklinge	0,4 mm x 2,5 mm			
Anzugsdrehmoment Stecker	0,3 Nm			

²⁾ AEH = Aderendhülse

Anschlussstechnik Klemmen für digitalen Ein-/Ausgang

Anschlussstechnik	Push-In			
Klemmbereich	0,13 - 1,5 mm ²			
Leiter-Querschnitte				
eindrätig	0,2 - 1,5 mm ²			
feindrätig	0,2 - 1,5 mm ²			
mit AEH	0,25 - 1,5 mm ²			
mit AEH/Kragen	0,25 - 0,75 mm ²			
Abisolierlänge				
Querschnitt	0,25 mm ²	0,5 mm ²	0,75 mm ²	1,5 mm ²
eindrätig	8 mm			
feindrätig				
mit AEH	10 mm			7 mm
mit AEH/Kragen	10 mm			-
Empfohlene Leiter				
eindrätig	H05V-U; H07V-U			
feindrätig	H05V-K; H07V-K			
Schraubendreherklinge	0,4 mm x 2,5 mm			

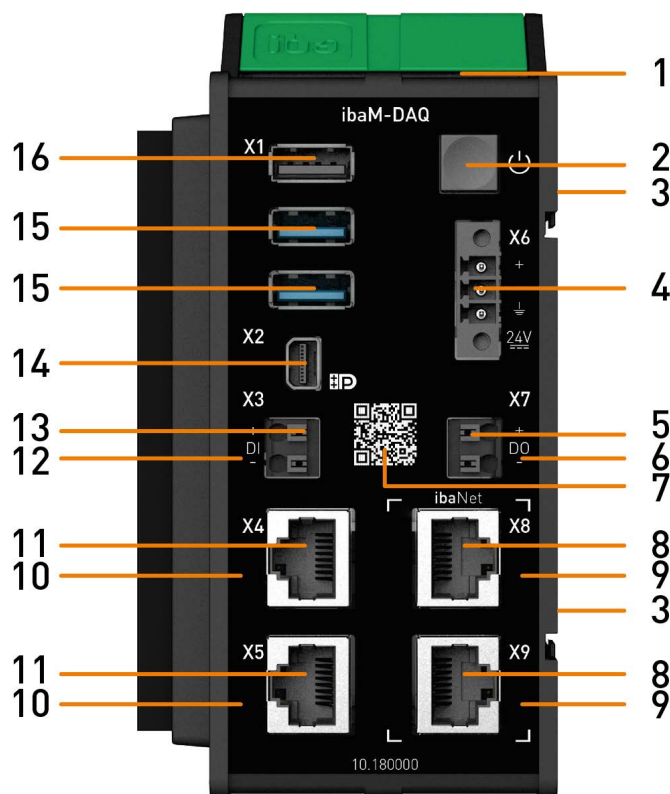
Vorsicht!**Versorgungs- und Messleitungen**

- Verwenden Sie keine beschädigten Versorgungs- und Messleitungen!
- Versorgungs- und Messleitungen dürfen bei unter Spannung stehendem Gerät nicht aufgesteckt oder abgezogen werden!
- Versorgungs- und Messleitungen müssen für die entsprechenden Spannungen geeignet sein!

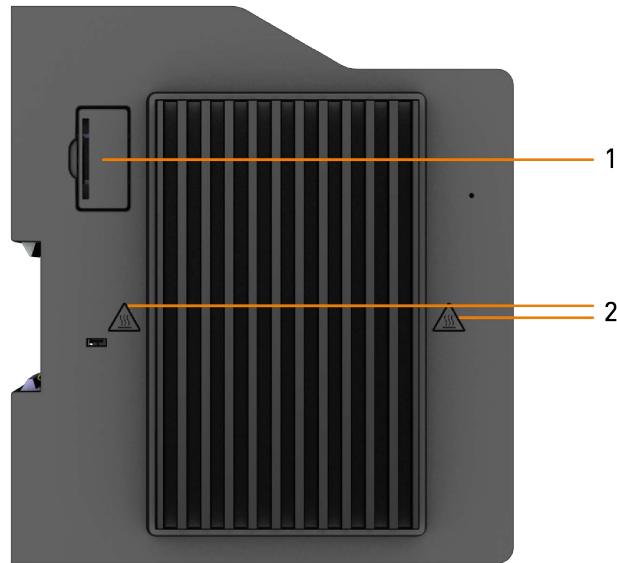
7 Gerätebeschreibung

Hier finden Sie Ansichten und Beschreibungen zum Gerät *ibaM-DAQ*.

7.1 Ansicht



1	Betriebszustandsanzeige	9	Anzeige ibaNet-Schnittstellen
2	Ein-/Ausschalter	10	Anzeige Netzwerkanschluss
3	Kontakte Modul-Modul-Schnittstelle	11	Netzwerkanschlüsse X4, X5
4	Anschluss 24 V Spannungsversorgung X6	12	Anzeige Digitaleingang
5	Anschluss Digitalausgang X7	13	Anschluss Digitaleingang X3
6	Anzeige Digitalausgang	14	Anschluss Mini DisplayPort
7	QR-Code für Installationshinweise	15	Anschlüsse USB 3.0
8	Anschluss ibaNet-Schnittstellen X8, X9	16	Anschluss USB 2.0



1 Batteriefach

2 Gefahrenzeichen "Warnung vor heißer Oberfläche"

Vorsicht!



Heiße Oberflächen

Einzelne Geräteoberflächen können sehr heiß werden.

Beachten Sie das Gefahrenzeichen "Warnung vor heißer Oberfläche":



- Die Kühlrippen des Geräts können sehr heiß werden.
 - Sorgen Sie für ausreichende Belüftung der Kühlrippen.
 - Beachten Sie die Vorgaben für die Einbauabstände des Gesamtsystems.
-

7.2 Anzeigeelemente

Am Gerät zeigen farbige Leuchtdioden (LED) den Betriebszustand des Geräts an.

7.2.1 Betriebszustand

Farbe	Zustand	Beschreibung
--	aus	außer Betrieb, keine Versorgungsspannung
Grün	an	betriebsbereit
	langsam blinkend	Gerät bootet
	schnell blinkend	Update-Vorgang
Rot	an	Fehler, Reset

7.2.2 Netzwerk-/ibaNet-Schnittstelle

LED	Zustand	Beschreibung
Netzwerk X4, X5	grün an	Konnektivität vorhanden
ibaNet X8, X9	grün an	Konnektivität vorhanden (derzeit nicht verwendet)
--	aus	keine Konnektivität

7.2.3 Digitaleingang/-ausgang

LED	Zustand	Beschreibung
DI	grün an	Eingangssignal liegt an
DO	grün an	Ausgang angesteuert
--	aus	kein Signal

7.3 Bedienelemente

Folgende Bedienelemente finden Sie am Gerät *ibaM-DAQ*.

7.3.1 Ein-/Ausschalter

Durch Aus- und Wiedereinschalten wird die Versorgungsspannung ab- bzw. zugeschaltet und das Gerät neu gebootet. Das eingeschaltete Gerät kann auf unterschiedliche Weise ausgeschaltet bzw. heruntergefahren werden:

- Kurzes Drücken: System fährt herunter (kontrolliert)
- Langes Drücken (> 5 s): System schaltet sich aus (ohne kontrolliertes Herunterfahren)

Beim Ausschalten bzw. Herunterfahren durch kurzes Drücken des Ein-/Ausschalters ist zu beachten:

Befindet sich das Gerät in einem Energiesparzustand, indem z. B. der Monitor ausgeschaltet wurde, muss der Ein-/Ausschalter ein zweites Mal betätigt werden, um das Gerät kontrolliert herunterzufahren. Das einmalige Drücken weckt das Gerät zuerst aus dem Energiesparzustand auf.

Wenn das Gerät beim kurzen Drücken des Ein-/Ausschalters nicht herunterfahren soll, kann diese Funktion wie im Kapitel [↗ Ein-/Ausschalter-Funktion, Seite 81](#) beschrieben deaktiviert werden.

7.4 Anschlüsse

Folgende Anschlüsse und Schnittstellen finden Sie am Gerät *ibaM-DAQ*.

7.4.1 Spannungsversorgung X6

Die externe Spannungsversorgung wird mit einem 3-poligen Steckverbinder zugeführt.

Achtung!



Spannungsversorgung

Schließen Sie das Gerät nur an eine externe Spannungsversorgung DC 24 V an!

Achten Sie auf die richtige Polung!

Hinweis



ibaM-DAQ ist über die Montage an einer geerdeten Hutschiene nicht geerdet.

ibaM-DAQ kann nur über den Erdungspol des 3-poligen Steckverbinders für die Spannungsversorgung X6 geerdet werden.

7.4.2 Netzwerkanschlüsse X4, X5

Über die Netzwerkanschlüsse X4 und X5 können Sie das Gerät in Ethernet-Netzwerke einbinden.

Die beiden Schnittstellen sind **ohne Switch-Funktion** und unterstützen:

- 10/100/1000 Mbit
- Auto-MDI(X)
- Autonegotiation

- Jumbo Frames (9.5 KB)
- APIPA³⁾
- Wake-on-LAN (nur bei X4)

Die Werkseinstellungen der Netzwerkanschlüsse finden Sie in Kapitel [↗ Werkseinstellungen](#), Seite 32.

Für die Einbindung in Ethernet-Netzwerke siehe Kapitel [↗ Adressierung in den Netzwerken](#), Seite 33.

Eine Beschreibung der Wake-on-LAN-Funktion finden Sie in Kapitel [↗ Wake-on-LAN](#), Seite 76.

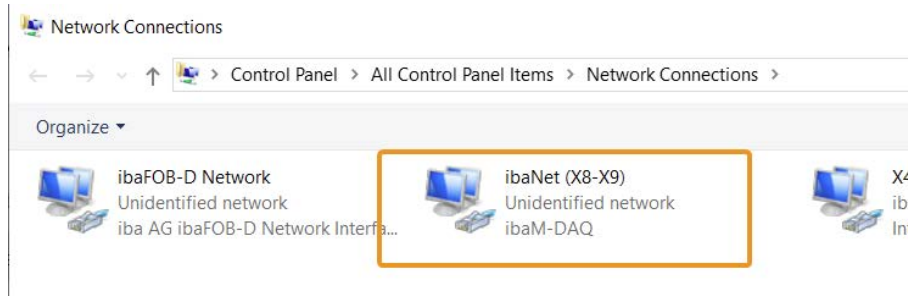
7.4.3 Anschlüsse ibaNet X8, X9

Die ibaNet-Anschlüsse X8 und X9 sind für dedizierte ibaNet-E-Verbindungen vorgesehen, die mit bis zu 1 µs Synchronisationsgenauigkeit die Daten erfassen können.

Die beiden 1GbE-Schnittstellen sind **mit Switch-Funktion** und unterstützen:

- Autonegotiation (100/1000 Mbit, Full Duplex)
- Auto-MDI(X)

Die ibaNet-Anschlüsse X8 und X9 erscheinen in den Windows-Netzwerkeinstellungen auch als Netzwerkkarte. Da X8 und X9 mit Switch-Funktion ausgeführt sind, werden diese nur als eine Netzwerkkarte in Windows abgebildet:



So kann diese in Windows auch als separate Netzwerkkarte benutzt werden.

Beachten Sie, dass bei offenen, nicht verbundenen Anschlüssen in den Windows-Netzwerkeinstellungen kein rotes Kreuz (X) für diesen Zustand an der Netzwerkkarte angezeigt wird.



IP-Einstellungen

Die IP-Einstellung dieser Netzwerkkarte ist bei einer Neuinstallation abhängig von der *ibaPDA*-Version:

³⁾ Automatic Private IP Addressing = automatische IP-Adressierung ohne DHCP-Server im IP-Adressraum 169.254.x.x

ibaPDA	Name der Netzwerkkarte	Standard-IP-Einstellung		
			IP-Adresse	Subnetz
< v8.13.0	IO bus	feste IP-Adresse	169.254.255.2	255.255.255.252
ab v8.13.0	ibaNet (X8-X9)	DHCP	-	-

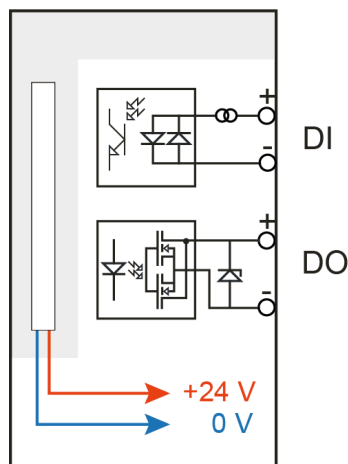
Nach einem Update der *ibaPDA*-Version von < v8.13.0 auf $\geq$ v8.13.0 bleiben die vorher eingestellten IP-Einstellungen erhalten.

7.4.4 Digitaleingang X3

Hier kann ein Eingangssignal, zweipolig und potenzialgetrennt, angeschlossen werden. Durch den Verpolungsschutz wird das Messsignal logisch richtig angezeigt, auch wenn der Anschluss verpolt ist.

Über den Eingang DI kann ein sicheres Herunterfahren und Ausschalten initiiert werden, wenn ein Triggersignal eine Unterbrechung der Spannungsversorgung meldet. Die Konfiguration erfolgt in *ibaPDA*.

Anschlussschema für den digitalen Ein- und Ausgang:



7.4.5 Digitalausgang X7

Mit Hilfe des digitalen Ausgangs kann über *ibaPDA* ein Alarmsignal ausgegeben werden.

Hinweis



Durch die Schutzdiode im Ausgang von DO 00 muss die zu schaltende Last am Minus-Pol (-) und die Spannung am Plus-Pol (+) angeschlossen werden.

7.4.6 Mini DisplayPort X2

Mini DisplayPort für den Anschluss eines Monitors. Wenn der Monitor nicht über einen DisplayPort verfügt, kann ein Adapter verwendet werden, z. B. CSL - 3in1 Mini DisplayPort zu VGA + HDMI + DVI Adapter.

7.4.7 USB-Schnittstellen X1

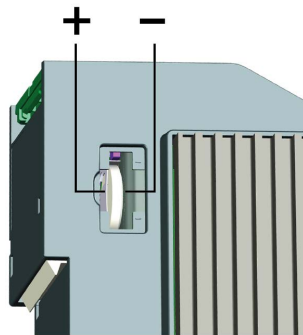
- 1x USB 2.0: 480 Mbit/s
- 2x USB 3.0: bis zu 5 Gbit/s

7.4.8 Batteriefach

Das Batteriefach befindet sich auf der Kühlkörperseite am hinteren Ende des Gehäuses.

Mit einer Batterie vom Typ 3V Lithium BR2032 wird die interne Zeit gepuffert. Die Batterie kann während des Betriebs gewechselt werden. Als Ersatz dürfen ausschließlich Batterien vom Typ BR2032 verwendet werden.

Achten Sie auf die richtige Polung der Batterie, siehe Abbildung:



Hinweis



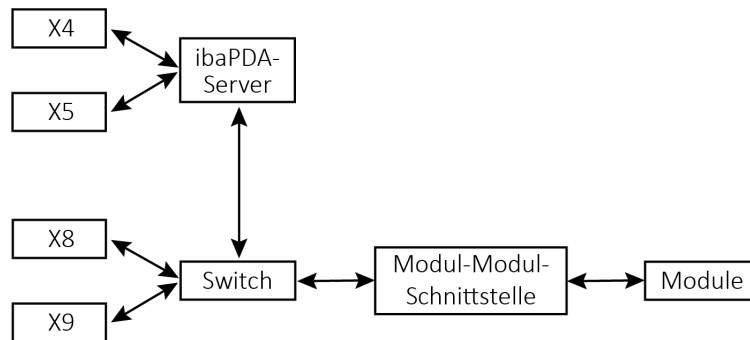
Gebrauchte Batterien und Akkus dürfen nicht über den Restmüll entsorgt werden.

Batterien und Akkus enthalten Komponenten aus wertvollen Rohstoffen, die recycelt und wieder verwertet werden können. Geräte mit dem -Symbol unterliegen der EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder Akkus sind wir gemäß Batterieverordnung als Händler dazu verpflichtet, Sie auf diese Verordnung hinzuweisen.

Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Diese sind durch eine durchgestrichene Mülltonne bzw. Müllbox gekennzeichnet. Sie sind für die ordnungsgemäße Entsorgung von Batterien gesetzlich verpflichtet. Bitte entsorgen Sie die verbrauchten Batterien, wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben, kostenlos an einer kommunalen Sammelstelle oder geben Sie diese im Handel vor Ort kostenlos ab. Die Entsorgung über den Hausmüll ist ausdrücklich verboten und gefährdet unsere Umwelt. Von uns erhaltene Batterien können Sie uns unentgeltlich zurückgeben oder ausreichend frankiert per Post zurückschicken.

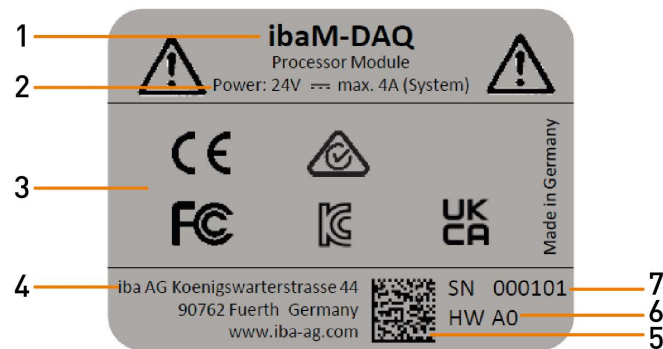
7.5 Ablaufschema

Das folgende Blockdiagramm visualisiert die interne Kommunikation des Geräts.



7.6 Typenschild

Das Typenschild enthält folgende Informationen:



- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------------|
| 1 | Produktname | 5 | DataMatrix-Code (iba-intern) |
| 2 | Spannungsversorgung | 6 | Hardware-Version |
| 3 | Zertifizierungen, Normen | 7 | Seriennummer |
| 4 | Hersteller | | |

8 Systemintegration

8.1 Werkseinstellungen

Folgende Parameter sind im Gerät bei Auslieferung voreingestellt:

8.1.1 Netzwerkparameter

Ethernet X4	DHCP aktiv
Ethernet X5	Feste IP-Adresse: 192.168.1.1 Subnetz-Maske: 255.255.255.0
ibaNet (X8/X9)	Einstellung ab <i>ibaPDA</i> v8.13.0 ■ DHCP aktiv Einstellung mit <i>ibaPDA</i> < v8.13.0 ■ Feste IP-Adresse: 169.254.255.2 ■ Subnetz-Maske: 255.255.255.252
Hostname	MDAQ-xxxxxx xxxxxx = 6-stellige Seriennummer, z. B. MDAQ-000036 Die Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild.

8.1.2 Benutzerkonten

Benutzer	Kennwort / Passwort	Rechte
DAQ	iba.SNxxxxxx xxxxxx = 6-stellige Seriennummer Die Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild. Z. B. iba.SN000036	Administrator

Hinweis



Nach 5-maliger Fehleingabe des Kennworts ist die Login-Funktion für 30 Minuten gesperrt.

Bei jeder Systeminstallation wird standardmäßig auch ein Administrator-Konto (ohne Kennwort) angelegt. Jedoch ist dieses Konto nicht sichtbar. Um das Konto sichtbar zu machen, gehen Sie wie folgt vor:

1. cmd als Administrator ausführen
2. net user Administrator /active:yes
3. Startmenü - Kontobild - Konto "Administrator"

Hinweis

Ändern Sie voreingestellte Kennwörter nachdem Sie *ibaM-DAQ* in Betrieb genommen haben! Dadurch wird eine unautorisierte Verwendung des Systems erschwert.

8.1.3 Weitere Systemeinstellungen

- Auto-Login ist deaktiviert
- Das Windows-Feature "Account Lockout Threshold" ist aktiviert:
Nach 5-maliger Fehleingabe des Kennworts ist die Login-Funktion für 30 Minuten gesperrt.
- Der ScreenSaver-Lock ist auf 5 Minuten und Kennworteingabe eingestellt.

Diese Einstellungen können nur auf der Betriebssystemebene geändert werden, entweder über eine Remote Desktop-Verbindung oder wenn Eingabegeräte (Monitor, Maus, Tastatur) direkt angeschlossen sind.

8.2 Erstinbetriebnahme

Stellen Sie zunächst eine Verbindung zum Gerät her oder schließen Sie Monitor, Tastatur und Maus an. Bei der Einrichtung über Netzwerk beachten Sie auch das Kapitel [↗ Adressierung in den Netzwerken](#), Seite 33.

Folgende Möglichkeiten der Erstinbetriebnahme stehen zur Auswahl:

- Verbindung mit externem *ibaPDA*-Client, siehe Kapitel [↗ Verbindung mit externem ibaPDA-Client](#), Seite 34
- Verbindung über Remote Desktop, siehe Kapitel [↗ Verbindung über Remote Desktop](#), Seite 35
- Einrichten mit Monitor, Tastatur und Maus, siehe Kapitel [↗ Einrichten mit Monitor, Tastatur und Maus](#), Seite 36

8.2.1 Adressierung in den Netzwerken

In der Werkseinstellung ist für die Netzwerkschnittstelle X4 DHCP aktiviert. Somit wird dem Gerät automatisch eine IP-Adresse vergeben, sobald es an ein Netzwerk mit DHCP-Server angeschlossen wird. Ist die IP-Konfiguration erfolgreich, kann *ibaM-DAQ* über den Hostnamen MDAQ-<Seriennummer>, z. B. MDAQ-000036, erreicht werden.

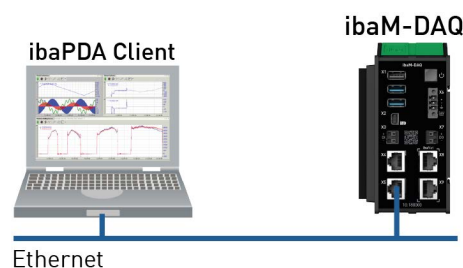
Die Netzwerkschnittstelle X5 ist ab Werk auf die feste IP-Adresse 192.168.1.1 eingestellt. Wenn Ihnen im Netzwerk kein DHCP-Server zur Verfügung steht, können Sie das Gerät über X5 mit dem Netzwerk verbinden. Um das Gerät über die feste IP-Adresse erreichen zu können, benötigt Ihr PC auch eine freie IP-Adresse im selben Adressraum: 192.168.1.x (Beachten Sie: x ≠ 1, da dies die Adresse des *ibaM-DAQ* ist).

Hinweis

In administrierten Netzwerkkumgebungen kann es vorkommen, dass das Gerät selbst mit vorhandenem DHCP-Server keine IP-Adresse bekommt. Dies liegt in der Regel daran, dass unbekannte Netzwerkgeräte aus Sicherheitsgründen nicht ins Netzwerk gelassen werden. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihre IT-Abteilung und lassen das Gerät für das Netzwerk freigeben.

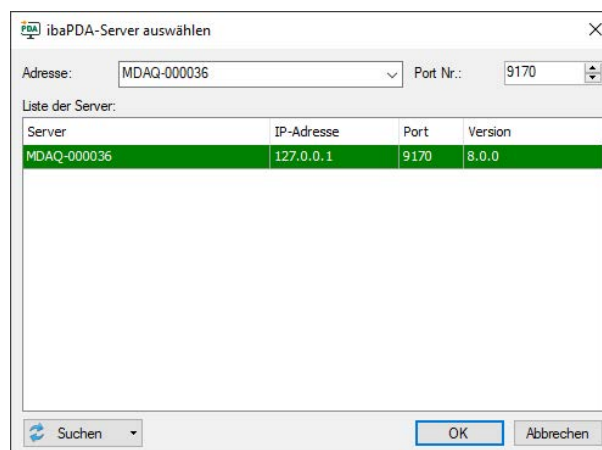
8.2.2 Verbindung mit externem ibaPDA-Client

Wenn Sie die Konfiguration mit einem externen *ibaPDA*-Client vornehmen, müssen der *ibaPDA*-Client und *ibaM-DAQ* über Netzwerk verbunden sein.



Starten Sie *ibaPDA* auf dem externen *ibaPDA*-Client und wählen *ibaM-DAQ* als *ibaPDA*-Server aus.

Klicken Sie hierzu auf die Schaltfläche  in der Symbolleiste oder wählen Sie im Menü *Konfiguration* - „Server auswählen...“ aus.

**Adresse**

Geben Sie im Feld „Adresse“ den Namen oder die IP-Adresse des *ibaM-DAQ*-Geräts ein. Der Name setzt sich zusammen aus MDAQ-<sechsstellige Seriennummer des Geräts>. Die Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild des Geräts. Beispiel: MDAQ-000036.

Port-Nr.

Die Portnummer wird automatisch vorgegeben.

Schaltfläche <Suchen>

Über diese Schaltfläche wird die Suche nach aktiven *ibaPDA*-Servern im Netzwerk gestartet. Wenn sich der *ibaPDA*-Client und *ibaM-DAQ* im selben Netzwerk befinden, sollte das Gerät in

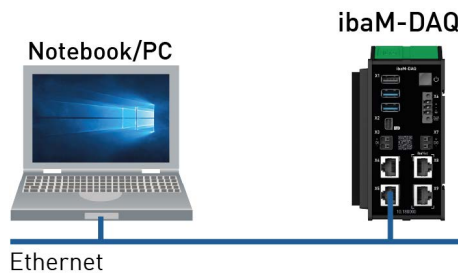
der Liste der Server erscheinen. Die Auswahl des Geräts erfolgt entweder durch Doppelklicken auf das Gerät oder durch Auswählen und anschließendem Klick auf <OK>.

Nach erfolgreicher Verbindung erscheint das Gerät im Signalbaum von *ibaPDA*.

Verfahren Sie zur weiteren Konfiguration wie in Kapitel 7 *Konfiguration in ibaPDA*, Seite 38 angegeben.

8.2.3 Verbindung über Remote Desktop

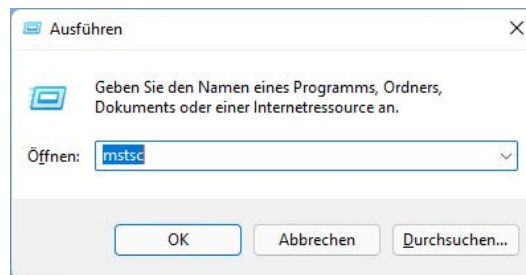
Die Bedienung erfolgt über das Netzwerk mit Hilfe von Remote Desktop.



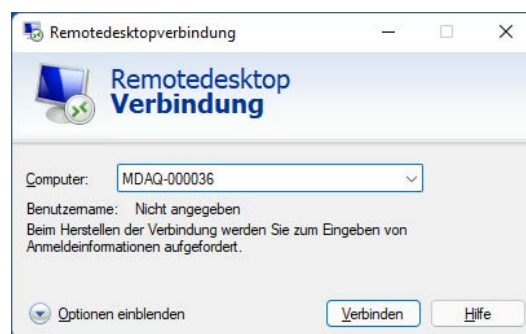
Öffnen Sie auf dem System, mit dem Sie *ibaM-DAQ* konfigurieren möchten, die Remotedesktop-Verbindung. Diese finden Sie im Startmenü unter Windows-Zubehör.

Ein weiterer Weg, die Remotedesktop-Verbindung zu öffnen:

Drücken Sie die Tasten <Windows>+<R> und geben „mstsc“ in das Eingabefeld ein.



Geben Sie im Feld „Computer“ den Hostnamen bzw. die IP-Adresse des *ibaM-DAQ*-Geräts ein.



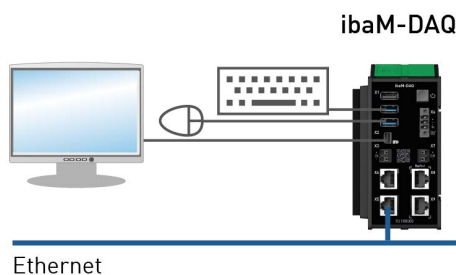
Wenn Sie dazu aufgefordert werden, Anmeldeinformationen einzugeben, nutzen Sie die in Kapitel 7 *Benutzerkonten*, Seite 32 angegebenen Informationen.

Starten Sie den *ibaPDA*-Client aus dem Windows Startmenü.

Verfahren Sie zur weiteren Konfiguration wie in Kapitel 7 *Konfiguration in ibaPDA*, Seite 38 angegeben.

8.2.4 Einrichten mit Monitor, Tastatur und Maus

Schließen Sie einen Monitor, gegebenenfalls über einen Adapter, an den Mini DisplayPort-Anschluss sowie eine Tastatur und Maus an die USB-Anschlüsse von *ibaM-DAQ* an.



Melden Sie sich gegebenenfalls am System an. Die Anmeldedaten können Sie Kapitel [Benutzerkonten](#), Seite 32 entnehmen.

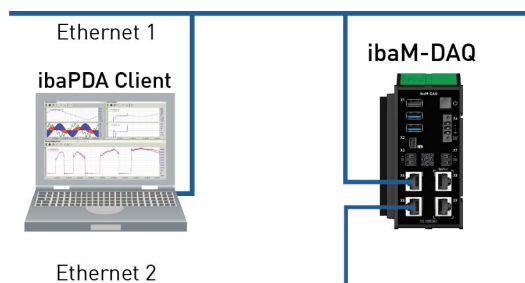
Starten Sie den *ibaPDA*-Client aus dem Windows-Startmenü.

Verfahren Sie zur weiteren Konfiguration wie in Kapitel [Konfiguration in ibaPDA](#), Seite 38 angegeben.

8.3 Anbindung an unterschiedliche Netzwerke

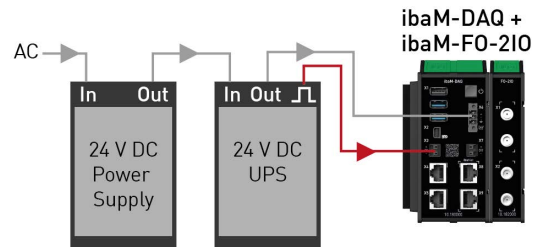
ibaM-DAQ kann in zwei verschiedenen Netzwerken betrieben werden, um beispielsweise das Netzwerk, in dem Prozessdaten übertragen und erfasst werden, vom restlichen Netzwerk zu trennen. Hierfür stehen die 2 Ethernet-Schnittstellen X4 und X5 zur Verfügung.

Einstellungen für die Adressierung in den Netzwerken, siehe Kapitel [Adressierung in den Netzwerken](#), Seite 33.



8.4 Betrieb mit einer Kompakt-USV

Zur Sicherstellung eines optimalen Betriebs wird empfohlen, die Stromversorgung des *ibaM-DAQ*-Systems über eine USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung) mit zusätzlichem Digitalausgang zu puffern. Der Digitalausgang der USV dient hierbei als Signal zum sicheren Herunterfahren des Betriebssystems. Die USV sollte so ausgelegt sein, dass das System für mindestens 5 Minuten gepuffert wird.



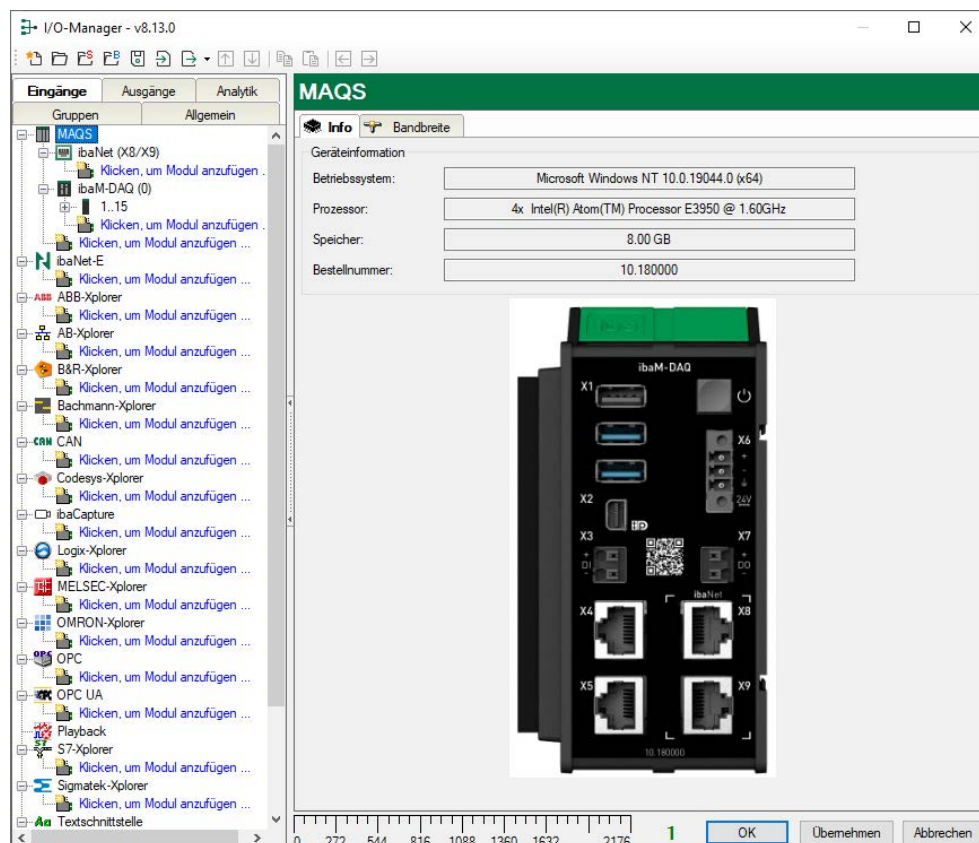
9 Konfiguration in ibaPDA

Mit *ibaPDA* werden die analogen und digitalen Signale, die erfasst und aufgezeichnet werden sollen, konfiguriert.

Voraussetzung: Sie haben eine Verbindung zum Gerät hergestellt und *ibaPDA* gestartet. Siehe Kapitel [↗ Systemintegration](#), Seite 32.

9.1 Schnittstelle MAQS

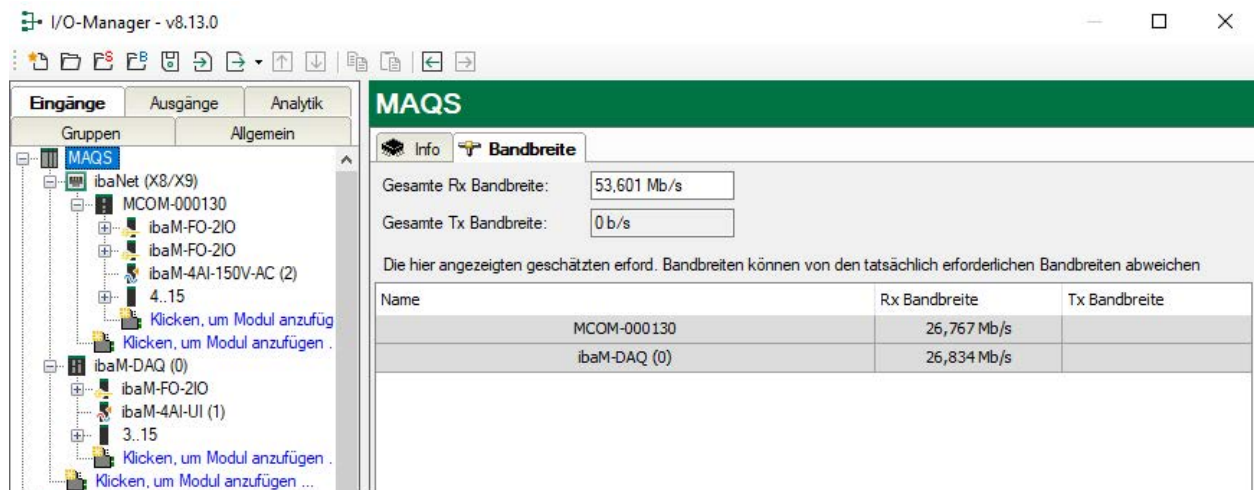
Wenn die Schnittstelle *MAQS* markiert ist, wird das Register *Info* angezeigt.



Im Bereich *Geräteinformation* finden Sie Informationen zum Betriebssystem, Prozessor, Speicher sowie zur Bestellnummer des Geräts.

9.1.1 MAQS – Register Bandbreite

Das Register *Bandbreite* informiert über den Datendurchsatz der Modul-Modul-Schnittstelle inklusive der ibaNet (X8/X9)-Schnittstelle. Angezeigt wird der geschätzte Datendurchsatz in Send- und Empfangsrichtung insgesamt, sowie der Datendurchsatz der angeschlossenen Module.

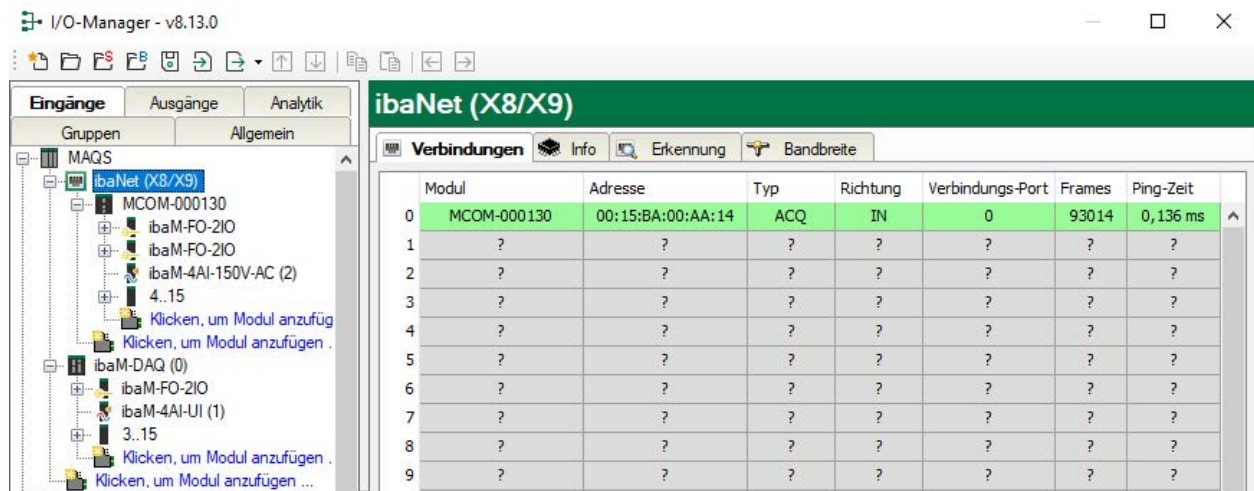


9.2 Schnittstelle ibaNet (X8/X9)

Die Anschaltung weiterer ibaNet-E-fähiger Geräte erfolgt über die Schnittstelle ibaNet (X8/X9). Die Schnittstelle bietet folgende Informationen und Konfigurationsmöglichkeiten.

9.2.1 ibaNet (X8/X9) – Register Verbindungen

Alle ibaNet-E-Verbindungen werden in einer Übersicht angezeigt.



Modul

Der Name des verbundenen Moduls bzw. Geräts.

Adresse

Adresse des Ziel-Geräts. Abhängig vom eingestellten Datenpfad wird hier die MAC-Adresse oder die IP-Adresse/Hostname (bei DHCP) angezeigt.

Typ

Typ der ibaNet-E Verbindung.

- ACQ: Empfangsverbindung; isochrone Erfassung aller Werte; mit Telegrammwiederholungen
- PLC: Sendeverbindung; nur der aktuellste Wert wird gesendet; keine Sendewiederholungen bei Übertragungsfehlern

Richtung

Eingangs- oder Ausgangsrichtung

- Eingangsrichtung: Empfang von Daten vom ibaNet-E-Gerät.
- Ausgangsrichtung: Senden von Daten zum ibaNet-E-Gerät

Frames

Anzahl der Telegramme für diese Verbindung

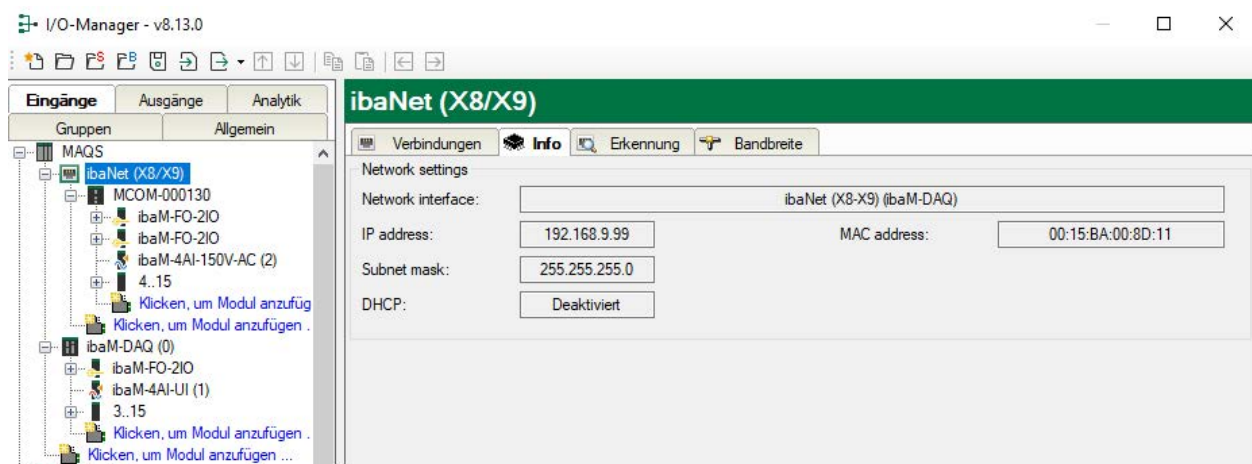
Ping-Zeit

Aktuelle Ping-Zeit für diese Verbindung.

Während einer gültigen ibaNet-E-Empfangsverbindung wird zyklisch ein Ping zum ibaNet-E-Gerät ausgeführt. Die gemessene Zeitdauer wird hier angezeigt und ist ein Maß für die Verbindungsgüte des Ethernet-Netzwerks. Je kürzer diese Zeit ist, desto besser ist die Verbindungsgüte und sicherer die Datenübertragung. Ist die Verbindungsgüte schlecht, wird die entsprechende Verbindung orange hinterlegt.

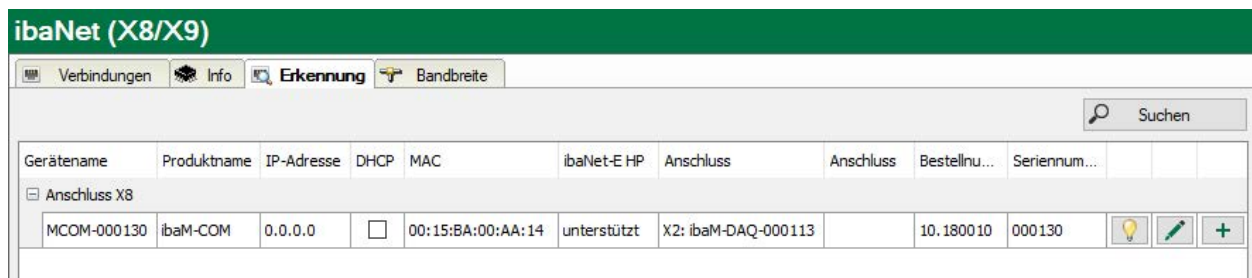
9.2.2 ibaNet (X8/X9) – Register Info

Im Register *Info* erhalten Informationen zu den Netzwerkeinstellungen.



9.2.3 ibaNet (X8/X9) – Register Erkennung

Im Register *Erkennung* können Sie ibaNet-E-Geräte suchen. Beachten Sie, dass diese Suche nur Erfolg haben kann, wenn sich das Gerät im selben LAN befindet wie das *ibaM-DAQ*-Gerät.



Geräte suchen

1. Starten Sie *ibaPDA* und öffnen den I/O-Manager.
 2. Markieren Sie die Schnittstelle *ibaNet (X8/X9)* und wählen das Register *Erkennung* aus.
 3. Starten Sie die Suche mit einem Klick auf <Suchen>.
- Gefundene Geräte werden tabellarisch aufgelistet und sind in dieser Anzeige nicht änderbar.

Informationen zu den gefundenen Geräten

Werden einzelne Spalten nicht angezeigt, können Sie diese durch das Kontextmenü (rechter Mausklick in der Überschriftenzeile) anzeigen oder verbergen.

Gerätename

Gerätename bzw. der Hostname des Geräts

Produktname

ibaM-DAQ

IP-Adresse

Die IP-Adresse des Geräts

Subnetzmaske

Die Subnetzmaske der IP-Einstellungen

Gateway

Das Gateway der IP-Einstellungen

DHCP

Die IP-Einstellungen werden von einem DHCP-Server bezogen (aktiviert oder nicht).

MAC

MAC-Adresse des Geräts

Bestellnummer

Die iba-Bestellnummer des Geräts

Seriennummer

Die Seriennummer des Geräts

ibaNet-E HP

In dieser Spalte wird die Unterstützung von ibaNet-E HP (High Performance) angezeigt. Erläuterungen zur Anzeige in dieser Spalte finden Sie in Kapitel [↗ ibaNet-E HP-Unterstützung, Seite 42](#).

ibaNet-E-Kommunikation kann unter bestimmten Voraussetzungen auch als "High Performance (HP)" betrieben werden, dann spricht man von ibaNet-E HP. Mit ibaNet-E HP kann u. a. ein höherer Datendurchsatz je ibaNet-Schnittstelle (750 Mbit/s) und eine Synchronisationsgenauigkeit von bis zu 1 µs erreicht werden.

Anschluss

ibaM-DAQ erkennt die Teilnehmer im ibaNet-E-Netzwerk. Die Teilnehmer werden pro Anschluss des *ibaM-DAQ*-Geräts angezeigt (Anschluss X8 oder Anschluss X9). Angeschlossene Teilnehmer, die identifiziert werden können, werden mit ihrem verwendeten Anschluss angezeigt.

Bedeutung der Buttons:



Gerät identifizieren

Wird dieser Button gedrückt, fangen die Zustandsanzeigen (LEDs) auf der Gerätevorderseite für eine kurze Zeit an zu blinken. So ist es möglich, das Gerät direkt zu identifizieren.



Geräteeinstellungen bearbeiten

Mit diesem Button wird das Fenster für die Geräteeinstellungen und IP-Einstellungen geöffnet.



Gerät in I/O-Konfiguration aufnehmen

Über diesen Button wird das Gerät in die I/O-Konfiguration der ibaNet-E-Schnittstelle in *ibaPDA* aufgenommen. Angeschlossene Module werden so weit wie möglich selbst erkannt und angefügt.

9.2.3.1 ibaNet-E HP-Unterstützung

Im Register *Erkennung*, in der Spalte *ibaNet-E HP* wird die Unterstützung von ibaNet-E HP (High Performance) angezeigt.

Die Voraussetzungen für ibaNet-E HP sind:

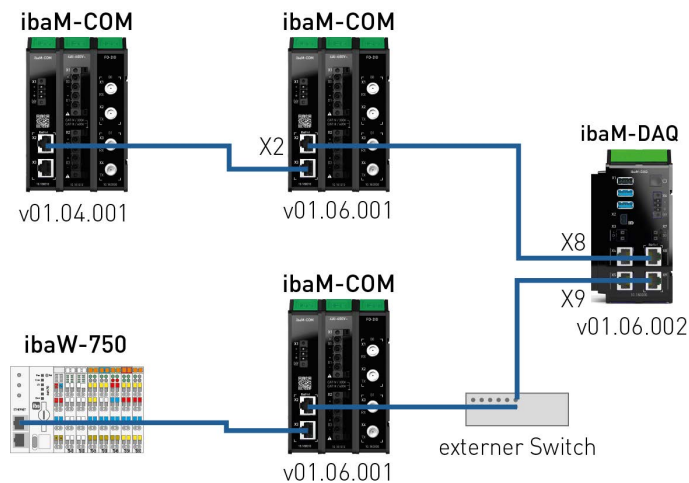
- *ibaPDA* v8.13.0 oder höher
- dediziertes ibaNet-E-Netzwerk
- *ibaM-DAQ* mit Firmware v01.06.002 oder höher
- max. 10 *ibaM-COM*-Geräte in Reihe (Firmware v01.05.001 oder höher)
- Datenpfad MAC in der *ibaPDA*-Konfiguration

Mögliche Anzeigen in der ibaNet-E HP-Spalte und ihre Bedeutung:

Anzeige	Bedeutung
unterstützt	Das angeschlossene Gerät unterstützt ibaNet-E Verbindungen mit High Performance (ibaNet-E HP).
nicht unterstützt wegen der Netzwerkstruktur	Das angeschlossene Gerät unterstützt ibaNet-E HP. Allerdings ist das Netzwerk nicht so aufgebaut, dass die Nutzung von ibaNet-E HP möglich ist.
nicht unterstützt von der Firmware	Das angeschlossene Gerät könnte ibaNet-E HP unterstützen, allerdings unterstützt die Firmware auf dem Gerät nicht ibaNet-E HP. Ein Firmware-Update ist für die Unterstützung von ibaNet-E HP erforderlich.
nicht unterstützt vom Gerät	Das Gerät an sich unterstützt nicht ibaNet-E HP.
nicht unterstützt	Es wurde ein Gerät gefunden, von dem keine Aussage über die Fähigkeit von ibaNet-E HP getroffen werden kann.

Beispiel:

Bei folgender Netzwerktopologie ergibt sich diese Anzeige im Register *Erkennung*:



ibaNet (X8/X9)										
Konfiguration Info Verbindungen Erkennung Bandbreite										
Suchen										
Gerätename	Produktname	IP-Adresse	DHCP	MAC	ibaNet-E HP	Anschluss	Anschluss	Best...	Seriennummer	
Anschluss X8										
MCOM-000129	ibaM-COM	192.168.9.129	☐	00:15:BA:00:AA:13	unterstützt	X2: ibaM-DAQ-000113		10.1...	000129	⚡ ✎ +
MCOM-000101	ibaM-COM	0.0.0.0	☐	00:15:BA:00:A9:F7	nicht unterstützt von der Firmware			10.1...	000101	⚡ ✎ +
Anschluss X9										
ibaMS-COM	ibaM-COM	0.0.0.0	☐	00:15:BA:00:AA:26	nicht unterstützt wegen der Netzwerkstruktur			10.1...	000148	⚡ ✎ +
ibaW-42c949	ibaW-750	192.168.9.10	☐	00:30:DE:42:C9:49	nicht unterstützt vom Gerät			15.1...	0030DE42C949	⚡ ✎ +

9.2.4 ibaNet (X8/X9) – Register Bandbreite

Das Register *Bandbreite* informiert über den Datendurchsatz der ibaNet (X8/X9)-Schnittstelle. Angezeigt wird der geschätzte Datendurchsatz in Sende- und Empfangsrichtung insgesamt, sowie der Datendurchsatz, aufgeschlüsselt auf die verbundenen ibaNet-E-Geräte.

I/O-Manager - v8.13.0

Eingänge

Ausgänge

Analytik

Gruppen

Allgemein

MAQS

ibaNet (X8/X9)

MCOM-000130

ibaM-FO-2IO

ibaM-FO-2IO

ibaM-4AI-150V-AC (2)

4..15

Klicken, um Modul anzufügen

Klicken, um Modul anzufügen

ibaM-DAQ (0)

ibaM-FO-2IO

ibaM-4AI-UI (1)

3..15

Klicken, um Modul anzufügen

Klicken, um Modul anzufügen

ibaNet (X8/X9)

Verbindungen

Info

Erkennung

Bandbreite

Gesamte Rx Bandbreite:

26,767 Mb/s

Gesamte Tx Bandbreite:

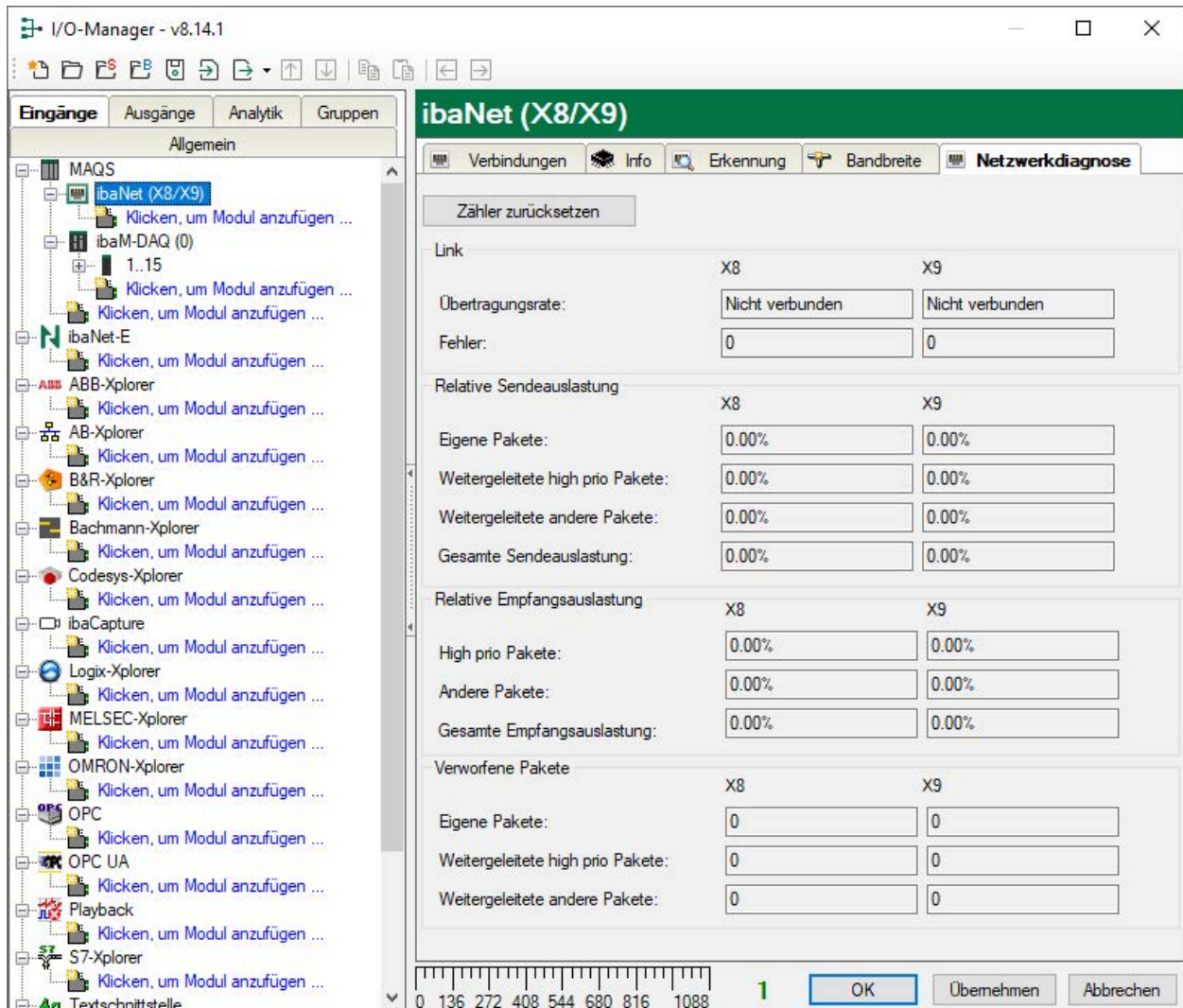
0 b/s

Die hier angezeigten geschätzten erford. Bandbreiten können von den tatsächlich erforderlichen Bandbreiten abweichen

Name	Rx Bandbreite	Tx Bandbreite
MCOM-000130	26,767 Mb/s	

9.2.5 ibaNet (X8/X9) – Register Netzwerkdiagnose

Im Register *Netzwerkdiagnose* finden Sie Informationen zum Netzwerk.



Mit dem Button <Zähler zurücksetzen> werden die Inhalte der Felder zurückgesetzt, in denen ein Zählerwert enthalten ist.

Link

Im Bereich *Link* finden Sie Informationen zur Übertragungsgeschwindigkeit der einzelnen Schnittstellen und einen Fehlerzähler.

Relative Sendeauslastung

Im Bereich *Relative Sendeauslastung* finden Sie Informationen zur Auslastung in Senderichtung für jede Schnittstelle.

Relative Empfangsauslastung

Im Bereich *Relative Empfangsauslastung* finden Sie Informationen zur Auslastung in Empfängerichtung für jede Schnittstelle.

Verwerfene Pakete

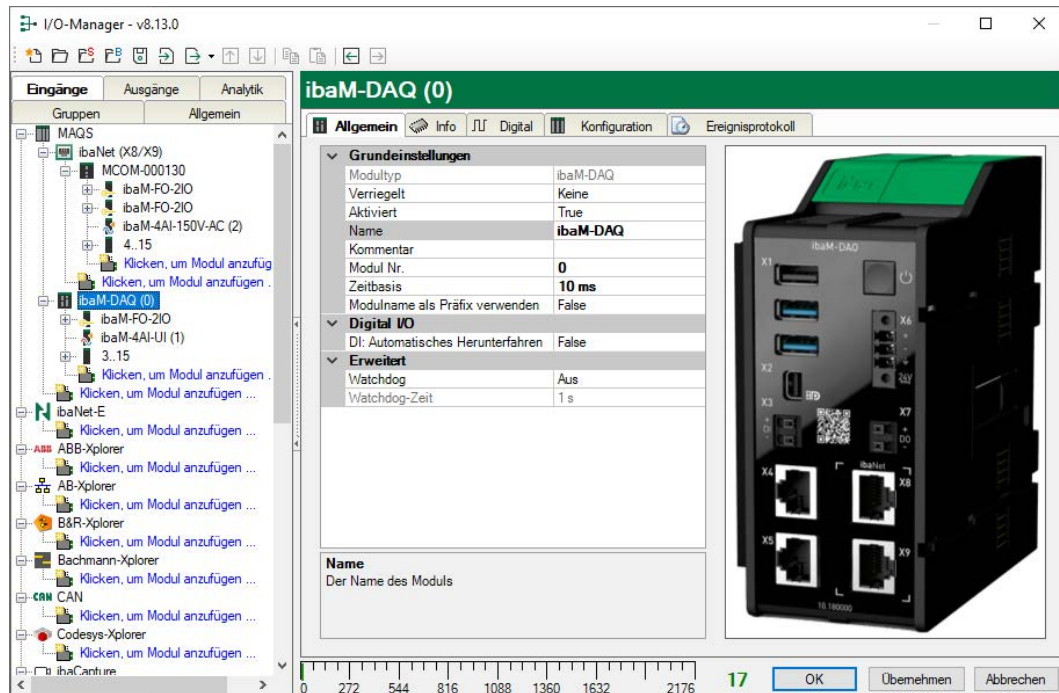
Im Bereich *Verwerfene Pakete* finden Sie Informationen zu den verworfenen Paketen.

9.3 ibaM-DAQ konfigurieren

Nachfolgend wird das Gerätemodul *ibaM-DAQ* beschrieben.

9.3.1 ibaM-DAQ – Register Allgemein

Im Register *Allgemein* nehmen Sie die Grundeinstellungen und Einstellungen für den digitalen Eingang vor.



Grundeinstellungen

Modultyp (nur Anzeige)

Zeigt den Typ des aktuellen Moduls an.

Verriegelt

Sie können ein Modul verriegeln, um ein versehentliches oder unautorisiertes Ändern der Einstellungen zu verhindern.

Aktiviert

Aktivieren Sie das Modul, um Signale aufzuzeichnen.

Name

Hier können Sie einen Namen für das Modul eintragen.

Kommentar

Hier können Sie einen Kommentar oder eine Beschreibung zum Modul eintragen. Dies wird dann als Tooltip im Signalbaum angezeigt.

Modul Nr.

Diese interne Referenznummer des Moduls bestimmt die Reihenfolge der Module im Signalbaum von *ibapDA-Client* und *ibaAnalyzer*.

Zeitbasis

Alle Signale dieses Moduls werden mit dieser Zeitbasis erfasst.

Modulname als Präfix verwenden

Diese Option setzt den Modulnamen zusätzlich vor den Signalnamen.

Digital I/O**DI: Automatisches Herunterfahren**

TRUE: *ibaM-DAQ* wird automatisch heruntergefahren, wenn DI gesetzt ist.

Hinweis

Wenn hier TRUE ausgewählt ist, ist die Funktion *Automatisches Herunterfahren* auch dann aktiv, wenn das Signal im Register *Digital* deaktiviert ist.

Erweitert**Watchdog**

Aktivieren Sie die Watchdog-Funktion, indem Sie einen Typ auswählen:

■ I/O-Bus-Watchdog

Watchdog-Funktion für angeschlossene Module. Tritt auf dem I/O-Bus ein Fehler auf, der dazu führen würde, dass die Erfassung nicht mehr weiter laufen kann, löst dieser Watchdog unverzüglich aus. D. h. die Erfassung wird gestoppt, der I/O-Bus zurückgesetzt und anschließend wird die Erfassung erneut gestartet.

Es wird nur einmal versucht den I/O-Bus zurückzusetzen. Sollte danach der Fehler weiter bestehen, bleibt das System im Fehlerfall.

■ System-Watchdog

Watchdog-Funktion, um sicherzustellen, dass der *ibaPDA*-Server läuft. Wenn dieser Watchdog ausgelöst wird, startet das Betriebssystem das gesamte System neu.

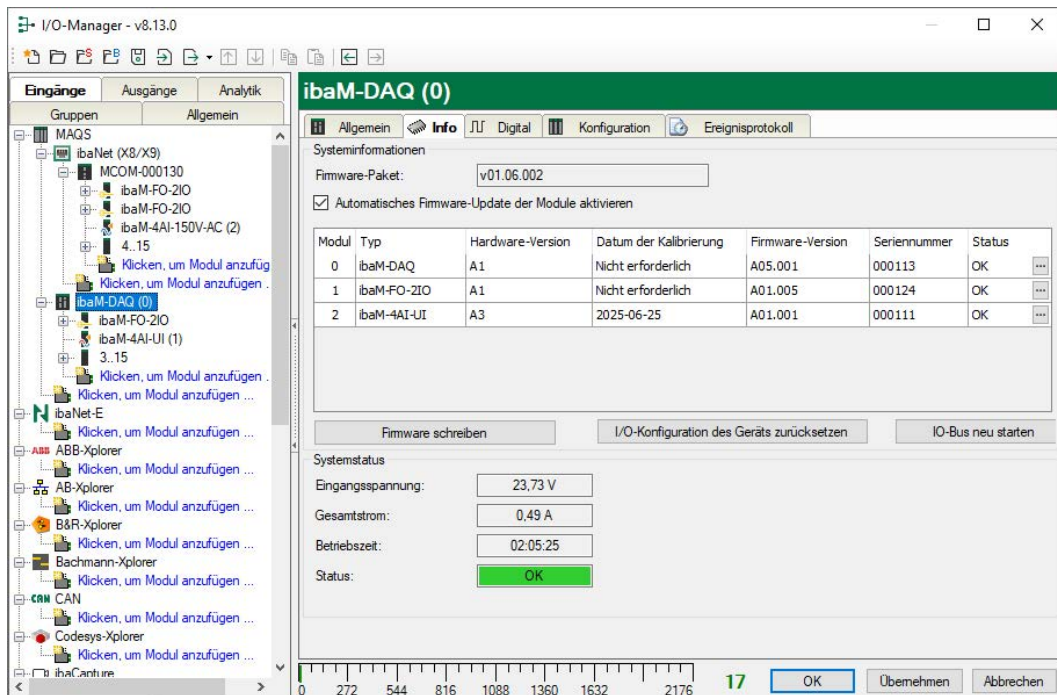
Die System-Watchdog-Funktion schließt die I/O-Bus-Watchdog-Funktion mit ein.

Watchdog-Zeit

Zeitverzögerung für die System-Watchdog-Funktion in Sekunden, mindestens 1 s, in Schritten von 0.5 s.

9.3.2 ibaM-DAQ – Register Info

Markieren Sie das Modul *ibaM-DAQ* im Modulbaum und wählen das Register *Info*. Im Bereich *Systeminformationen* finden Sie die Firmware-Version sowie Informationen zu den einzelnen am IO-Bus angeschlossenen Modulen.



Automatisches Firmware-Update der Module aktivieren

Wenn die Firmware-Version eines Moduls nicht zum Firmware-Paket von *ibaM-DAQ* passt, führt *ibaM-DAQ* ein automatisches Firmware-Update des Moduls durch.

Das Gerät darf während des Updates nicht ausgeschaltet werden.

Datum der Kalibrierung

In der Spalte *Datum der Kalibrierung* sind folgende Angaben möglich:

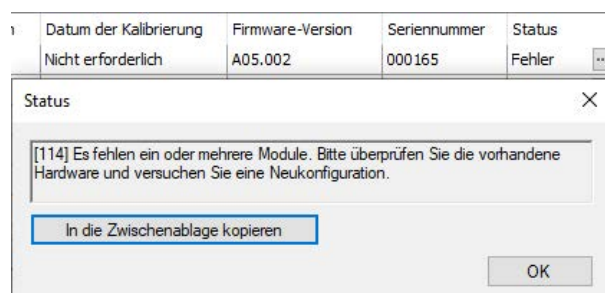
- Nicht erforderlich: Modul muss nicht kalibriert werden.
- Unbekannt: Der Status der Kalibrierung kann nicht festgestellt werden.

In diesem Fall starten Sie das Gerät bzw. den IO-Bus neu. Wenn weiterhin "Unbekannt" angezeigt wird, wenden Sie sich an den iba-Support.

- YYYY-MM-DD: Datum der letzten Kalibrierung (im Format Jahr-Monat-Tag)

Status

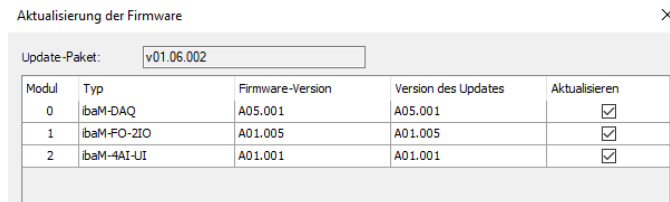
Wenn hier ein Fehler angezeigt wird, erhalten Sie mit einem Klick auf <...> Informationen zur Fehlerursache.



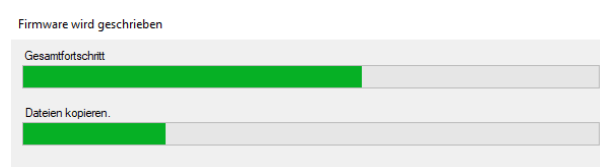
Firmware schreiben

Mit diesem Button ist es möglich, Firmware-Updates durchzuführen. Wählen Sie im Browser die Update-Datei `ibaM_v[xx.yy.zzz].iba` aus und starten Sie den Update-Prozess mit <Öffnen>.

Im nachfolgenden Dialog können Sie dediziert auswählen, welche Module Sie aktualisieren möchten oder ob Sie das Gesamtsystem aktualisieren.



Mit einem Klick auf <OK> wird der Update-Vorgang gestartet. Der nachfolgende Dialog informiert Sie über den Fortschritt des Updates.

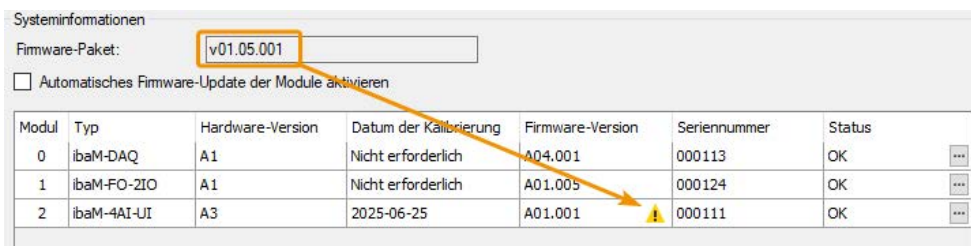


Hinweis



Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern und darf nicht unterbrochen werden. Nach einem Update erfolgt automatisch ein Neustart des IO-Busses.

Wenn die Firmware-Version eines Moduls nicht zu der Version passt, die im Firmware-Paket enthalten ist oder für dieses Modul im Firmware-Paket keine Firmware enthalten ist, erscheint ein Ausrufezeichen.

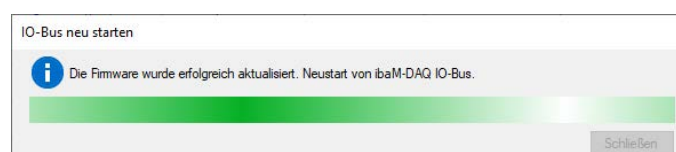


I/O-Konfiguration des Geräts zurücksetzen

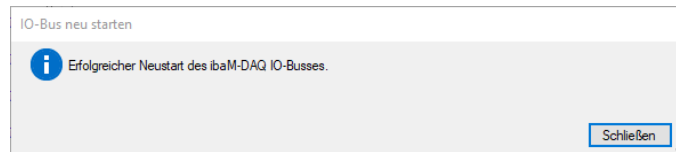
Mit diesem Button wird die gesamte Modulkonfiguration zurückgesetzt.

IO-Bus neu starten

Mit diesem Button starten Sie den IO-Bus und die daran befindlichen Module neu.



Der erfolgreiche Neustart wird mit folgender Meldung bestätigt.



Im Bereich "Systemstatus" werden folgende Informationen angezeigt:

Eingangsspannung

Interne Versorgungsspannung, weicht aufgrund der internen Beschaltung minimal von der Versorgungsspannung am Anschluss für die Spannungsversorgung ab.

Gesamtstrom

Der Strombedarf des gesamten Systems inkl. aller Module (mit einer Genauigkeit von $\pm 10\%$).

Dauer der Laufzeit

Die Gesamtlaufzeit des IO-Busses seit dem letzten Start im Format [d].hh:mm:ss.

Status

Der Status des gesamten Systems inkl. aller Module.

9.3.3 ibaM-DAQ – Register Konfiguration

Das Register *Konfiguration* zeigt Informationen zur Modul-Modul-Schnittstelle und deren Konfiguration an:

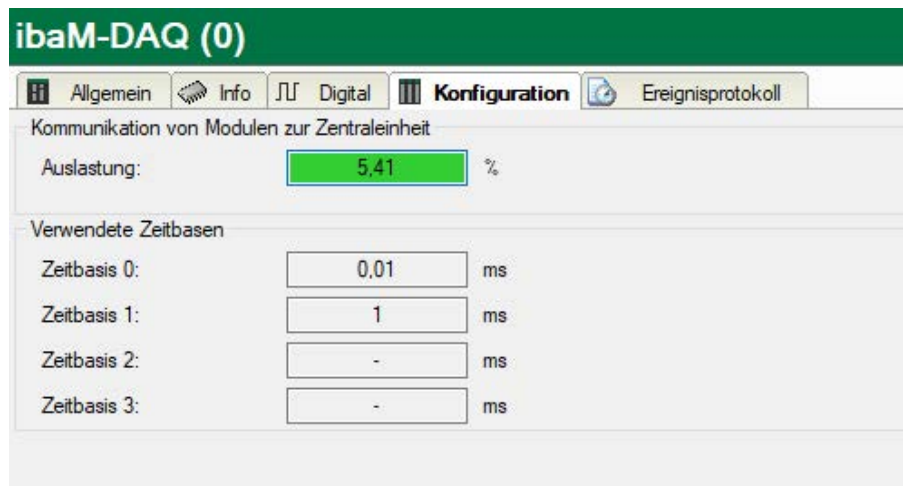
■ Auslastung der Modul-Modul-Schnittstelle in Prozent

Die Auslastung dieser Schnittstelle hängt von verschiedenen Faktoren ab, hauptsächlich vom typ. Datendurchsatz von 512 Mbit/s, den verwendeten Zeitbasen und den konfigurierten Signalen in *ibaPDA*.

Die Auslastungsanzeige ist von 0 ... 90 % grün, ab 90 % wird sie orange und weist damit auf eine bevorstehende Überauslastung hin. Bei einer Auslastung der Modul-Modul-Schnittstelle von über 100 % (die Anzeige wird rot) kann die Erfassung nicht mehr gestartet werden.

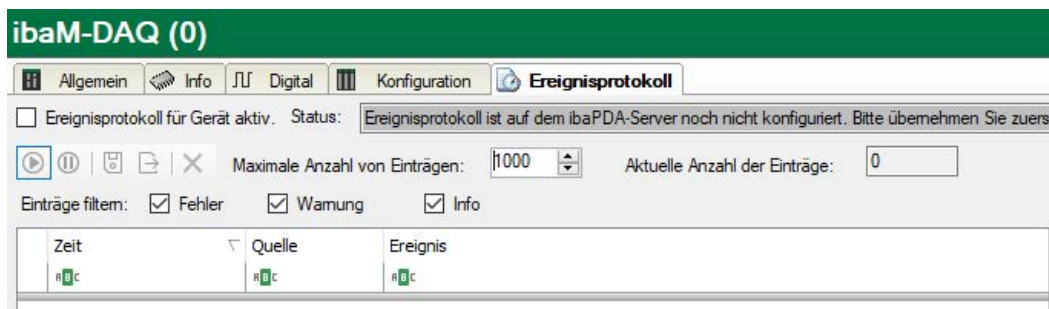
■ Verwendete Zeitbasen

Je *ibaM-DAQ*-Gerät sind vier unterschiedliche Zeitbasen für die Modul-Konfiguration bzw. -Kommunikation möglich. In dieser Übersicht wird die Verwendung der Zeitbasen mit der entsprechend konfigurierten Zeit in ms angezeigt.



9.3.4 ibam-DAQ – Register Ereignisprotokoll

Im Register *Ereignisprotokoll* werden erkannte Zustandsänderungen des *ibam-DAQ*-Geräts in Listenform dokumentiert.



Folgende Einstellungen und Bedienungen sind möglich:

Ereignisprotokoll für Gerät aktivieren

Hierüber aktivieren Sie das Ereignisprotokoll für das Gerät. Das Ereignisprotokoll muss für jedes Gerät einzeln aktiviert werden.

Status

Hier wird der Status der Verbindung zwischen *ibapDA* und *ibam-DAQ* für das Lesen der Ereignisse angezeigt.

Maximale Anzahl von Einträgen

Hier stellen Sie die Anzahl der maximal gespeicherten Einträge ein (100 – 100.000).

Aktuelle Anzahl der Einträge

Die aktuell gespeicherte Anzahl der Einträge.

Bedienelemente

	Bei gedrücktem Knopf wird die Liste der Ereignisse automatisch aktualisiert
	Die automatische Aktualisierung wird angehalten
	Kontinuierliche Speicherung der Ereignisse in einer Datei

	Sichtbare Ereignisse in eine Textdatei importieren
	Diagnosepuffer wird gelöscht

Die Liste der Ereignisse lässt sich benutzerdefiniert filtern. Zur Filterung nach Typen wählen Sie über der Liste einen oder mehrere Typen aus: Fehler, Warnung, Info.

Für eine weitere Filterung geben Sie in der obersten Zeile im gewünschten Feld den gesuchten Filtertext ein. Alle Ereignisse, die den eingegebenen Suchtext enthalten, werden angezeigt.

9.3.5 ibaM-DAQ – Eingänge

Wählen Sie das Register *Eingänge* im Modulbaum, um Einstellungen für die Eingangssignale festzulegen.

9.3.5.1 ibaM-DAQ – Register Digital

ibaM-DAQ (0)					
Allgemein		Info	Digital	Konfiguration	Ereignisprotokoll
Name	Entprellfilter	Entprellzeit (µs)	Aktiv	Istwert	
0 X3: DI	Aus	100	☒	0	

Name

Hier können Sie einen Signalnamen eingeben und zusätzlich zwei Kommentare, wenn Sie auf das Symbol im Feld *Name* klicken.

Entprellfilter

Über ein Auswahlmenü können Sie die Betriebsart des Entprellfilters auswählen. Mögliche Einstellungen: aus, Halten der steigenden Flanke, Halten der fallenden Flanke, beide Flanken halten, beide Flanken verzögern.

Allgemein		Digital	Info	Ereignisprotokoll
Name		Entprellfilter	Entprellzeit (µs)	
0	X3: DI	Aus	100	
		Aus Halten der steigenden Flanke Halten der fallenden Flanke Beide Flanken halten Beide Flanken verzögern		

Entprellzeit (µs)

Hier können Sie die Entprellzeit in µs einstellen.

Aktiv

Aktivieren/Deaktivieren des Signals

Istwert

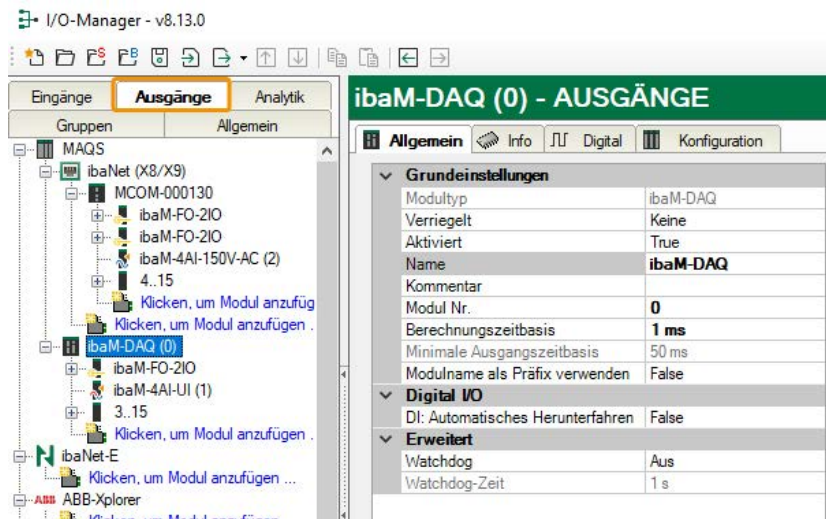
Anzeige des aktuell gemessenen Wertes.

9.3.6 ibaM-DAQ – Ausgänge

Wählen Sie das Register *Ausgänge* im Modulbaum, um Einstellungen für die Ausgangssignale festzulegen.

9.3.6.1 ibaM-DAQ – Register Allgemein

Die meisten Grundeinstellungen gelten für das Eingangs- und Ausgangsmodul. Die Einstellungen *Berechnungszeitbasis* und *Minimale Ausgangszeitbasis* gibt es nur beim Ausgangsmodul.



Grundeinstellungen

Modultyp, Verriegelt, Aktiviert, Name, Modul Nr, Modulname als Präfix verwenden
siehe Kapitel ↗ *ibaM-DAQ – Register Allgemein, Seite 45*.

Berechnungszeitbasis

Zeitbasis (in ms), die für die Berechnung der Ausgangswerte verwendet wird.

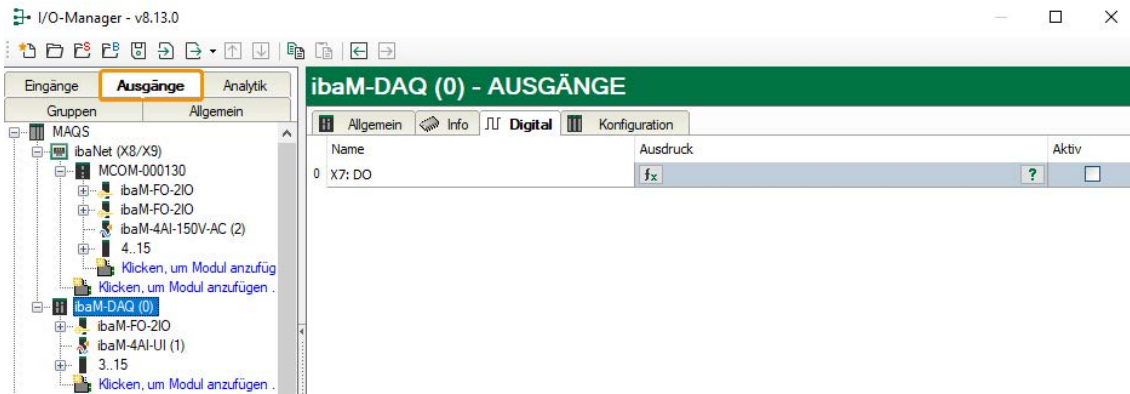
Die Berechnungszeitbasis ist nicht gleichbedeutend mit der Ausgangszeitbasis, mit der die Werte ausgegeben werden. Die Berechnungszeitbasis ist identisch mit der Zeitbasis auf der Eingangsseite des Moduls.

Minimale Ausgangszeitbasis (nur Anzeige)

Zeitbasis, mit der die Ausgänge schnellstens aktualisiert werden können. Die Ausgangszeitbasis ergibt sich aus dem kleinsten gemeinsamen Vielfachen aller Modulzeitbasen und beträgt mindestens 50 ms.

9.3.6.2 ibaM-DAQ - Register Digital

Im Register *Digital* kann Folgendes parametrisiert werden:



Name

Hier können Sie einen Signalnamen eingeben und zusätzlich zwei Kommentare, wenn Sie auf das Symbol im Feld *Name* klicken.

Ausdruck

Mit Hilfe des Ausdruckseditors können den Ausgängen Signale zugewiesen werden bzw. können Signale logisch und/oder mathematisch verknüpft werden.

Aktiv

Aktivieren/Deaktivieren des Signals

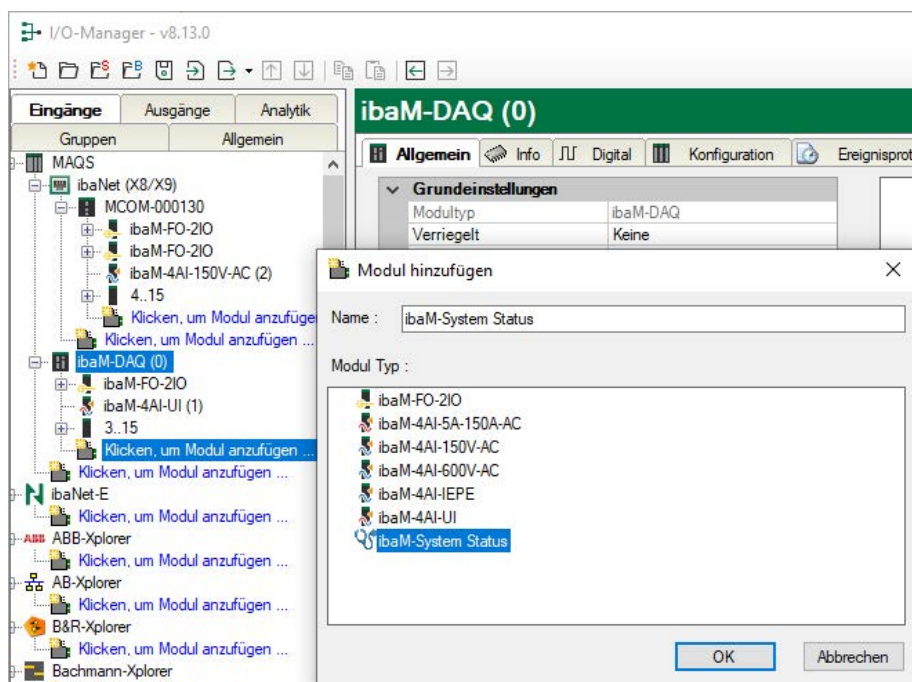
9.3.7 ibaM-DAQ Systemstatus

Mit dem Modul *ibaM-System Status* können Informationen zum Systemstatus des *ibaM-DAQ*-Systems als Signale erfasst werden.

9.3.7.1 Systemstatusmodul hinzufügen

Vorgehensweise

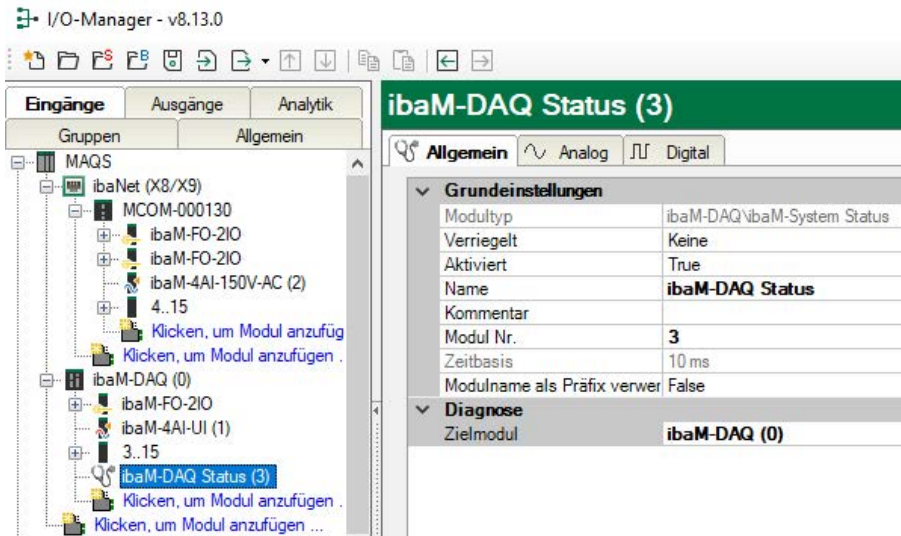
1. Klicken Sie auf den Link *Klicken, um Modul anzufügen* unter *ibaM-DAQ*.
2. Wählen Sie *ibaM-System Status* aus.



Anmerkung: Die Signale zum Systemstatus minimieren die *ibaPDA*-Signallizenz.

9.3.7.2 ibaM-DAQ Status – Register Allgemein

Im Register *Allgemein* können folgende Einstellungen vorgenommen werden:



Grundeinstellungen

Modultyp (nur Anzeige)

Zeigt den Typ des aktuellen Moduls an.

Verriegelt

Sie können ein Modul verriegeln, um ein versehentliches oder unautorisiertes Ändern der Einstellungen zu verhindern.

Aktiviert

Aktivieren Sie das Modul, um Signale aufzuzeichnen.

Name

Hier können Sie einen Namen für das Modul eintragen.

Kommentar

Hier können Sie einen Kommentar oder eine Beschreibung zum Modul eintragen. Dies wird dann als Tooltip im Signalbaum angezeigt.

Modul Nr.

Diese interne Referenznummer des Moduls bestimmt die Reihenfolge der Module im Signalbaum von *ibaPDA-Client* und *ibaAnalyzer*.

Zeitbasis

Die Zeitbasis ist voreingestellt und kann nicht verändert werden.

Modulname als Präfix verwenden

Diese Option stellt den Modulnamen den Signalnamen voran.

Diagnose

Zielmodul

Das Zielmodul *ibaM-DAQ* ist bereits voreingestellt.

9.3.7.3 Statussignale

In den Registern *Analog* und *Digital* werden automatisch die verfügbaren Signale angelegt.

ibaM-DAQ Status (3)						
Allgemein Analog Digital						
	Name	Einheit	Gain	Offset	Aktiv	Istwert
100	Input voltage	V	0,00390625	0	☐	0
101	Total current	A	0,000244140625	0	☐	0
102	Running time	s	1	0	☐	0 s
103	Sync Offset	ns	1	0	☐	0 ns
104	Network latency	ns	1	0	☐	0 ns

ibaM-DAQ Status (3)						
Allgemein Analog Digital						
	Name			Aktiv	Istwert	
100	System state			☐	0	
101	Synchronized			☐	0	
102	HP Synchronized			☐	0	

Analoge Statussignale

Signalname	Bedeutung
Input voltage	Interne Versorgungsspannung, weicht aufgrund der internen Beschaltung minimal von der Versorgungsspannung am Anschluss für die Spannungsversorgung ab.
Total current	Der Strombedarf des gesamten Systems inkl. aller Module (mit einer Genauigkeit von $\pm 10\%$).
Running time	Die Gesamtlaufzeit des IO-Busses seit dem letzten Start im Format [d].hh:mm:ss.
Sync offset	Durchschnitt des Offsets im Netzwerk (das Signal wird mit einer Genauigkeit von 32 ns angegeben und alle 100 ms aktualisiert)
Network latency	Durchschnitt der Verzögerung im Netzwerk (das Signal ist ein gleitender Mittelwert und wird mit einer Genauigkeit von 1 ns gemessen)

Digitale Statussignale

Signalname	Bedeutung
System state	Der Status des gesamten Systems inkl. aller Module.
Synchronized	Das System ist synchronisiert.
HP synchronized	Das System ist mit einer ibaNet-E HP-Synchronisationsgenauigkeit synchronisiert.

9.3.8 ibaNet-E Diagnose

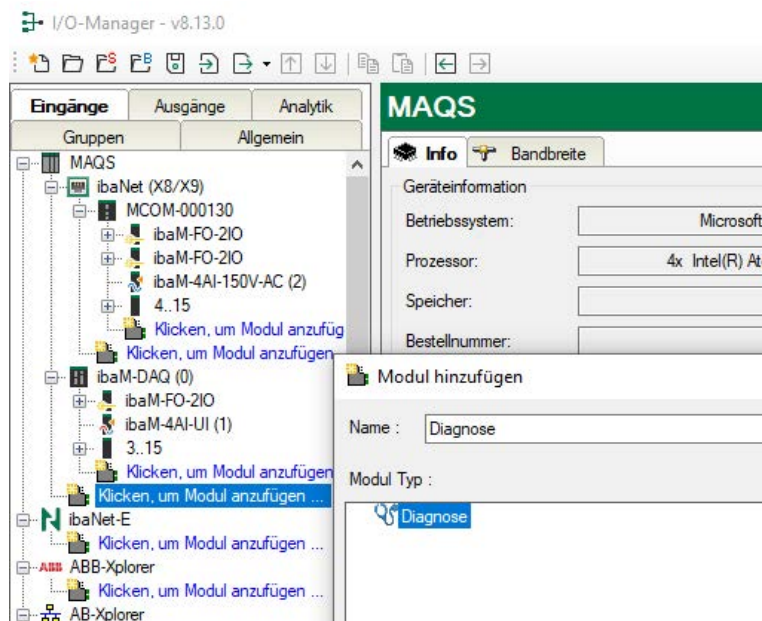
Mit dem Modul *Diagnose* auf *ibaM-DAQ*-Ebene können Informationen über die ibaNet-E-Kommunikation als Signale erfasst werden.

9.3.8.1 Diagnosemodul hinzufügen

Diagnosemodule benötigen keine weitere Lizenz, da sie keine Verbindung aufbauen, sondern auf ein vorhandenes Modul verweisen.

Vorgehensweise

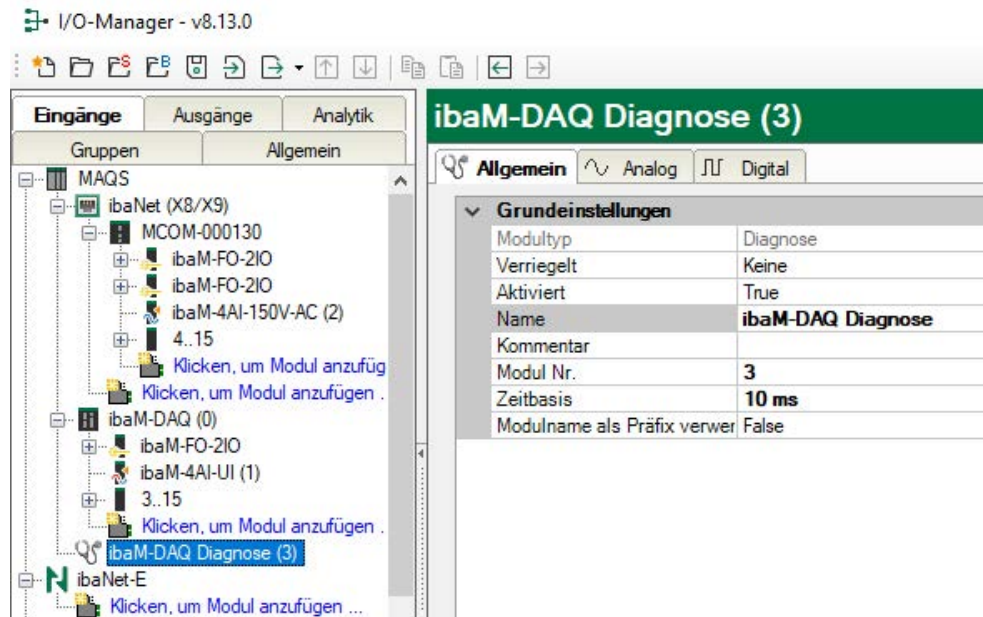
1. Klicken Sie auf den Link *Klicken, um Modul anzufügen* unter MAQS.
2. Wählen Sie *Diagnose* aus.



Anmerkung: Die Diagnosesignale minimieren die *ibaPDA*-Signallizenz.

9.3.8.2 Register Allgemein

Im Register *Allgemein* nehmen Sie die Grundeinstellungen vor.



Grundeinstellungen

Modultyp (nur Anzeige)

Zeigt den Typ des aktuellen Moduls an.

Verriegelt

Sie können ein Modul verriegeln, um ein versehentliches oder unautorisiertes Ändern der Einstellungen zu verhindern.

Aktiviert

Aktivieren Sie das Modul, um Signale aufzuzeichnen.

Name

Hier können Sie einen Namen für das Modul eintragen.

Kommentar

Hier können Sie einen Kommentar oder eine Beschreibung zum Modul eintragen. Dies wird dann als Tooltip im Signalbaum angezeigt.

Modul Nr.

Diese interne Referenznummer des Moduls bestimmt die Reihenfolge der Module im Signalbaum von *ibaPDA-Client* und *ibaAnalyzer*.

Zeitbasis

Alle Signale dieses Moduls werden mit dieser Zeitbasis erfasst.

Modulname als Präfix verwenden

Diese Option setzt den Modulnamen zusätzlich vor den Signalnamen.

9.3.8.3 Diagnosesignale

In den Registern *Analog* und *Digital* werden automatisch die verfügbaren Diagnosesignale angelegt.

ibaM-DAQ Diagnose (3)						
Allgemein Analog Digital						
	Name	Einheit	Gain	Offset	Aktiv	Istwert
IbaNet-E input connection 0						
0	Input connection 0: Nachrichten seit Verbindungsstart		1	0	☒	
1	Input connection 0: Verbindungsversuche		1	0	☒	
2	Input connection 0: Aufgebaute Verbindungen		1	0	☒	
3	Input connection 0: Anforderungen Sendewiederholung		1	0	☒	
4	Input connection 0: Verbindungsphase		1	0	☒	
5	Input connection 0: Ping-Zeit (Istwert)	ms	1	0	☒	
6	Input connection 0: Zeit-Offset (Istwert)	ms	1	0	☒	
7	Input connection 0: Verlorene Images		1	0	☒	
8	Input connection 0: Zähler des zuletzt empfangenen Daten-Frames		1	0	☒	
9	Input connection 0: Rahmenintervall (aktuell)	ms	1	0	☒	
10	Input connection 0: Rahmenintervall (min)	ms	1	0	☒	
11	Input connection 0: Rahmenintervall (max)	ms	1	0	☒	
+ IbaNet-E input connection 1						
+ IbaNet-E input connection 2						
+ IbaNet-E input connection 3						
+ IbaNet-E secondary input connection 0						
+ IbaNet-E secondary input connection 1						
+ IbaNet-E secondary input connection 2						
+ IbaNet-E secondary input connection 3						
+ IbaNet-E output connection 0						
+ IbaNet-E output connection 1						
+ IbaNet-E output connection 2						
+ IbaNet-E output connection 3						

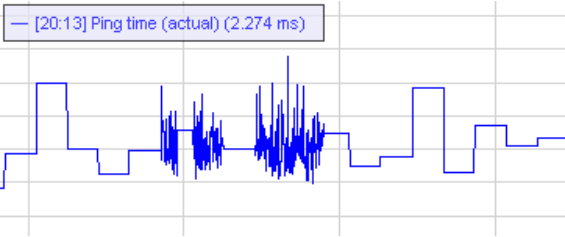
ibaM-DAQ Diagnose (3)						
Allgemein Analog Digital						
	Name				Aktiv	Istwert
IbaNet-E input connection 0						
0	Input connection 0: Synchronisation				☒	
1	Input connection 0: Verbunden				☒	
IbaNet-E input connection 1						
2	Input connection 1: Synchronisation				☒	
3	Input connection 1: Verbunden				☒	
+ IbaNet-E input connection 2						
+ IbaNet-E input connection 3						
+ IbaNet-E secondary input connection 0						
+ IbaNet-E secondary input connection 1						
+ IbaNet-E secondary input connection 2						
+ IbaNet-E secondary input connection 3						
+ IbaNet-E output connection 0						
+ IbaNet-E output connection 1						
+ IbaNet-E output connection 2						
+ IbaNet-E output connection 3						

Die Signale sind standardmäßig alle aktiviert.

Die Signale sind nach Verbindungsarten gruppiert:

- Input connection: Verbindungsdiagnose der Messsignale
- Secondary input connection: Verbindungsdiagnose der Diagnose-, Zustands- und Zusatzsignale
- Output connection: Verbindungsdiagnose der Ausgangssignale

Beispiele für Diagnosesignale:

Name	Signalart	Bedeutung
Ping-Zeit (Istwert)	analog	Merkmal der Verbindungsgüte für das Ethernet: Im Regelbetrieb wird alle eine Sekunde ein Ping zum ibaNet-E-Gerät durchgeführt und die gemessene Zeitdauer hier angezeigt. Je kürzer diese Zeit ist, desto besser ist die Verbindungsgüte und sicherer die Datenübertragung. Für die Synchronisierung beim Start der Erfassung und sporadisch auch während der Erfassung, erfolgt dieser Ping mit einer wesentlich höheren Frequenz. 
Zeit-Offset	analog	Gemessene Zeitdifferenz der Synchronität zwischen <i>ibaPDA</i> und dem ibaNet-E-Gerät.
Verlorene Images	analog	Anzahl der verlorenen Images, die selbst nach einer Sendewiederholung nicht empfangen wurden
Synchronisation	digital	Das Gerät wird für die isochrone Erfassung synchronisiert. Dies erfolgt immer zwingend mit Beginn der Erfassung, kann aber auch sporadisch während der Erfassung erfolgen.

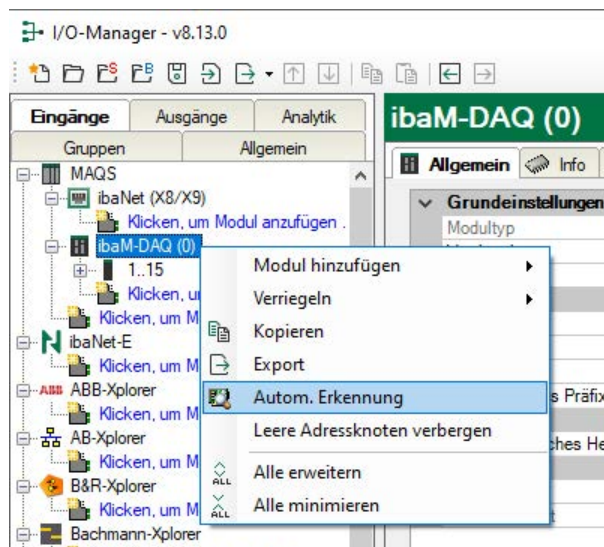
9.3.9 Module hinzufügen

An *ibaM-DAQ* können bis zu 15 I/O-Module aus dem ibaMAQ-System hinzugefügt werden.

9.3.9.1 Modul automatisch hinzufügen

1. Markieren Sie dazu im I/O-Manager den Link „ibaM-DAQ“.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Link, dann öffnet sich ein Untermenü.
3. Wählen Sie *Autom. Erkennung* aus.

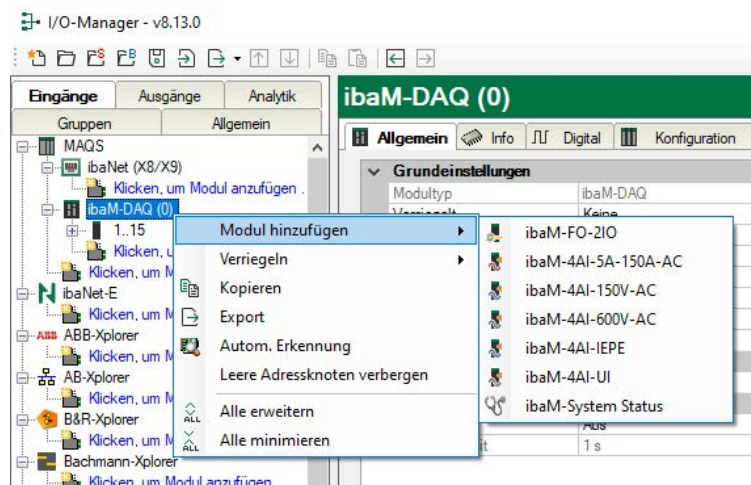
→ Wenn *ibaPDA* die Module automatisch erkennt, dann werden im Modulbaum die angeschlossenen Module aufgelistet.



9.3.9.2 Modul manuell / offline hinzufügen

Module können auch manuell hinzugefügt werden.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Link „ibaM-DAQ“ und wählen Sie *Modul hinzufügen* aus.
2. Wählen Sie aus der Liste die gewünschten Module aus.



Mit einer Offline-Konfiguration ist es z. B. möglich, eine Modulkonfiguration ohne vorhandene bzw. angeschlossene Module zu exportieren oder die gesamte I/O-Konfiguration des I/O-Managers abzuspeichern.

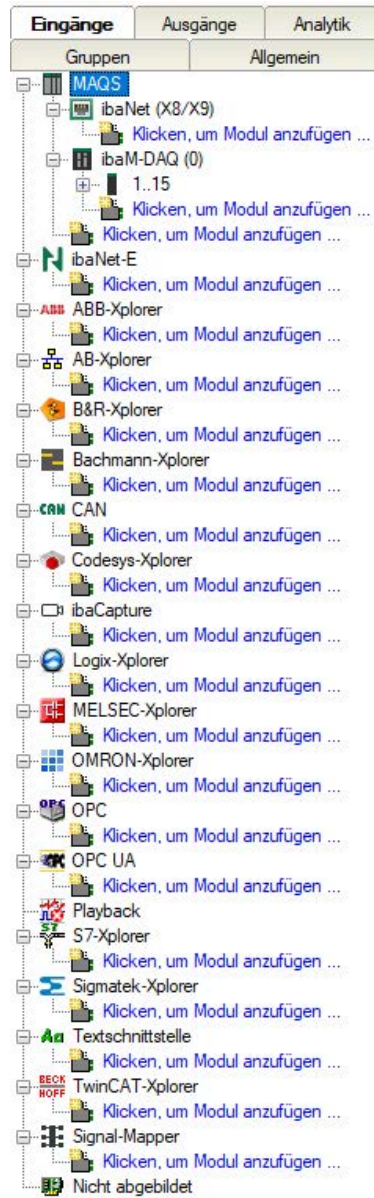
Andere Dokumentation



Detaillierte Informationen finden Sie in den entsprechenden Gerätehandbüchern.

9.3.10 ibaPDA-Schnittstellen

Für die Ankopplung der Feldebene (z. B. Modbus, etc.) sind zusätzlich Kommunikationsschnittstellen erhältlich sowie Standardschnittstellen zur Kommunikation von Daten an übergeordnete IT-Systeme (DB-Datastore, Kafka, ...). Im Lieferumfang enthalten ist bereits die Schnittstelle *ibaPDA-OPC-UA-Server+*. Für weitere Kommunikationsschnittstellen benötigen Sie separate Lizenzen. Wenn Sie weitere Kommunikationsschnittstellen lizenziert haben, erscheinen diese als Knoten in der Baumstruktur.



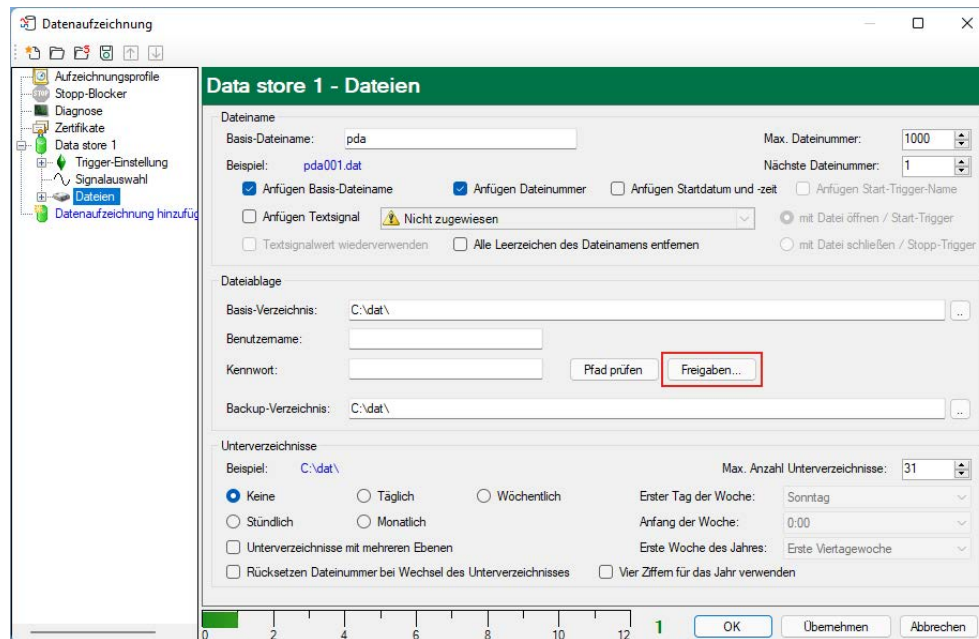
Andere Dokumentation



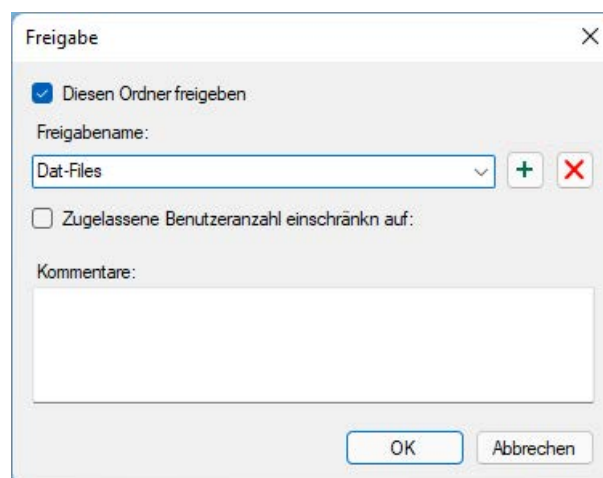
Die Beschreibung und Konfiguration der einzelnen Kommunikationsschnittstellen lesen Sie bitte in den entsprechenden Schnittstellen-Handbüchern nach.

9.3.11 Datenfreigabe einrichten

Um auf die mit *ibaPDA* aufgezeichneten Messdateien komfortabel über das Netzwerk zugreifen zu können, bietet der *ibaPDA*-Client die Möglichkeit, eine schreibgeschützte Freigabe einzurichten. Öffnen Sie den Dialog Datenaufzeichnung in *ibaPDA* und markieren den Knoten *Dateien*.



Wählen Sie einen Ordner, für den der Zugriff freigegeben werden soll.



Hinweis



Wird *ibaM-DAQ* in einer sogenannten Arbeitsgruppe betrieben, benötigen Sie für den Zugriff den Benutzernamen und das Kennwort.

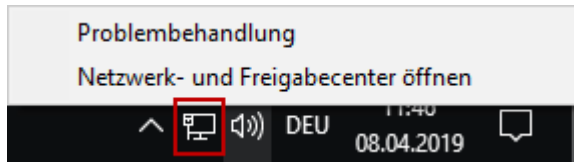
Sind *ibaM-DAQ* und der zugreifende PC in derselben Domäne, ist eine separate Authentifizierung meist nicht notwendig.

9.3.11.1 Fehlerbehebung

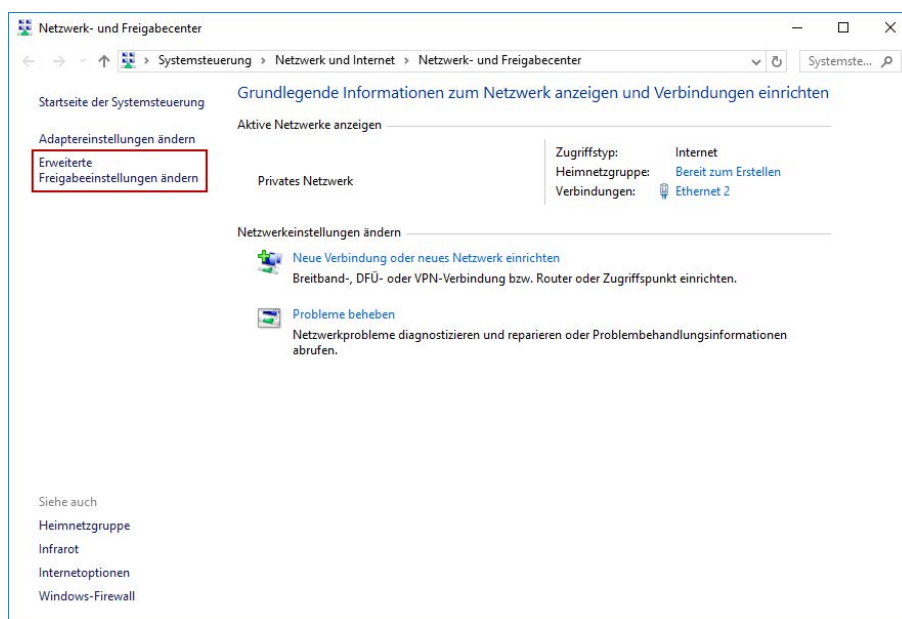
Sollten Sie von einem anderen System nicht auf das freigegebene Verzeichnis zugreifen können, so kann es sein, dass die Datei- und Druckerfreigabe nicht aktiviert ist.

Sie können diese wie folgt aktivieren.

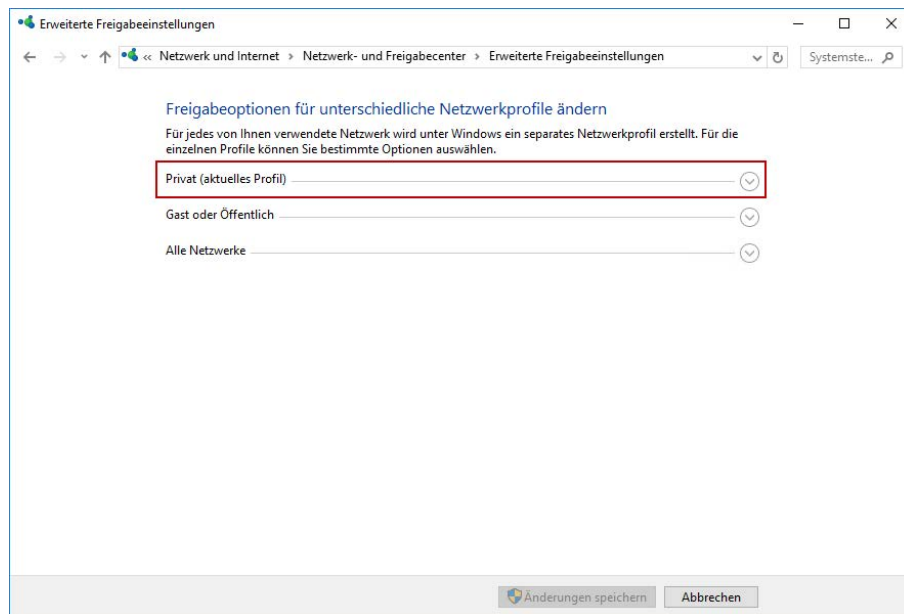
1. Mit einem Rechtsklick auf das Netzwerksymbol im Infobereich der Taskleiste können Sie das "Netzwerk- und Freigabecenter" öffnen.



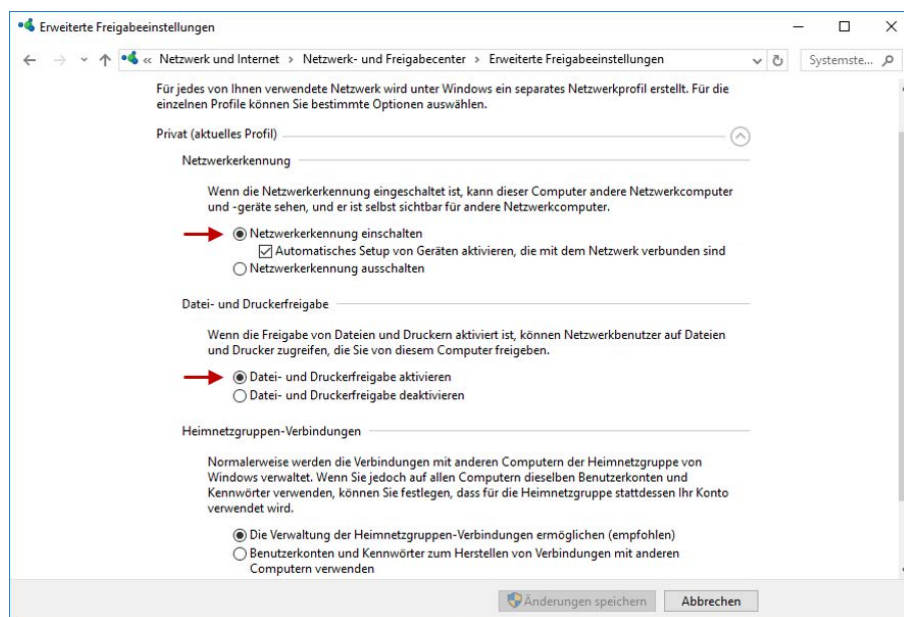
2. Im "Netzwerk- und Freigabecenter" öffnen Sie die „Erweiterten Freigabeeinstellungen“.



3. Hier wählen Sie das von Ihnen genutzte Profil aus. Dies wird durch den Zusatz „(aktuelles Profil)“ gekennzeichnet.



4. Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen „Netzwerkerkennung einschalten“ und „Datei- und Druckerfreigabe aktivieren“ aktiviert sind.



10 Technische Daten

Gefahr!



Stromschlag

Wird das Gerät außerhalb der im Kapitel *Technische Daten* festgelegten Weise eingesetzt bzw. betrieben, kann der vom Gerät unterstützte Schutz, aber auch die Funktion an sich beeinträchtigt sein.

10.1 Hauptdaten

Kurzbeschreibung

Produktname	ibaM-DAQ
Modulbeschriftung	ibaM-DAQ
Beschreibung	Prozessormodul für stand-alone Datenerfassung
Bestellnummer	10.180000

Prozessoreinheit

Prozessor	Intel Atom x7-E3950 4x 1.6 GHz (2.0 GHz Boost)
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise x64 LTSC 2021/v21H2 (Long-Term Servicing Version; verlängertes Supportdatum 13. Januar 2032 ⁴⁾)
Arbeitsspeicher	8 GB
Flash-Speicher	Solid-State-Drive 512 GB
Uhr	Batteriegepuffert (3 V, Lithium BR2032) Ausschließlich Batterien des Typs BR2032 dürfen zum Einsatz kommen.

Versorgung

Spannungsversorgung	DC 24 V SELV; 4 A; USV empfohlen
Spannungsbereich	DC 21,6 V ... 26,4 V
Stromaufnahme (max.)	
ibaM-DAQ stand-alone	0,7 A
ibaM-DAQ mit Modulen	4 A
Potenzialtrennung	
Versorgung-System	keine
Anschlusstechnik	3-polige Stiftleiste, Raster 3,81 mm

⁴⁾ basierend auf Angaben der Fa. Microsoft

Stecker	beiliegend; Push-In, Leiter max. 1,5 mm ² , verpolungssicher, verschraubbar; Angaben zum Leiter und Abisolierlänge siehe Kap  <i>Anschluss technik Stecker/Klemmen</i> , Seite 22; Bestellnummer: 52.000031
---------	---

Weitere Schnittstellen, Bedien- und Anzeigeelemente

Anzeige	LEDs für Betrieb, Kanalzustände und Fehler
Schalter	1 (tastend) für EIN/AUS
Grafik	1 Mini-DisplayPort (4K/UHD)
USB	3 (1x USB 2.0; 2x USB 3.0)

Einsatz- und Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	
Betrieb	-10 °C bis +55 °C
Lagerung	-25 °C bis +85 °C
Montage	auf Tragschiene nach EN 50022 (TS 35, DIN Rail 35)
Kühlung	passiv
Relative Luftfeuchte	15 % ... 95 % (indoor), keine Betauung
Betriebshöhe	0 ... 2000 m über NN
Schutzart	gemäß IP20; ohne Prüfnachweis nach IEC 60529
Zertifizierungen / Normen	CE, C-Tick, UKCA, FCC, KC Safety: IEC 61010-1, IEC 61000-6-5 Schnittstellenbereich 4 Vibration: IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-27
Verschmutzungsgrad	2
MTBF ⁵⁾	317.489 Stunden / 36 Jahre
Abmessungen	
Breite x Höhe x Tiefe	69 mm x 133 mm x 120 mm
Höhe mit geöffnetem Hebel	160 mm
Höheneinheit	3
Einbauabstände	
oben / unten	30 mm / 30 mm
links / rechts	10 mm / 10 mm
Einbaulage	vertikal, Hebel oben
Gewicht / inkl. Verpackung	0,55 kg / 0,78 kg

Lizenzen

Ausführung	WIBU CmDongle (intern)
ibaPDA	ibaPDA-64 mit 2 Data Stores

⁵⁾ nach: Telcordia 4 SR332 (Reliability Prediction Procedure of Electronic Equipment; Issue Mar. 2016) und NPRD (Non-electronic Parts Reliability Data 2011)

	ibaPDA-Interface-PLC-Xplorer
	ibaPDA-OPC-UA-Server+
	ibaPDA-Data-Store-MQTT-16

10.2 Schnittstellen

Modul-Modul-Schnittstelle

Anzahl	1
Anschlusstechnik	2x 8 Gleitkontakte
Anzahl Module	15

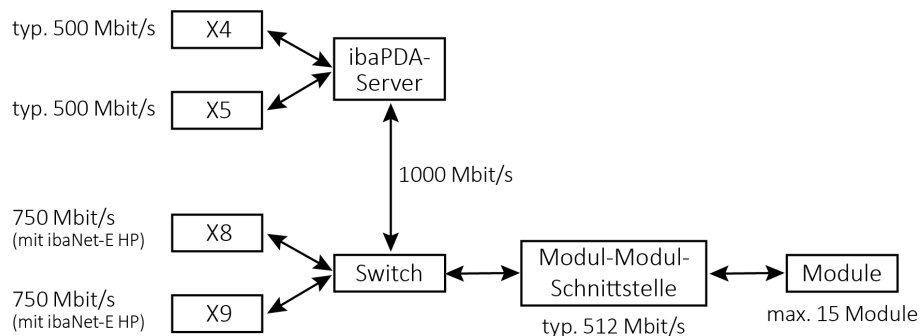
Ethernet-Schnittstelle

Anzahl	2
Ausführung	Standard-Ethernet
ibaNet-Protokoll	ibaNet-E
Anschlusstechnik	2 RJ45-Buchsen; 1GbE, Base-T

ibaNet-Schnittstelle

Anzahl	2; switched
Ausführung	Kupfer
ibaNet-Protokoll	ibaNet-E / ibaNet-E HP
Anschlusstechnik	2 RJ45-Buchse; 1GbE, Base-T
Kabellänge (P2P)	max. 100 m
Kabeltyp	min. Cat.6a, S/FTP

Maximaler Datendurchsatz von I/O-Daten:



10.3 Digitaler Ein- und Ausgang

Digitaleingang

Anzahl	1
Ausführung	galvanisch getrennt, verpolungssicher, single ended
Eingangssignal	DC 24 V
Max. Eingangsspannung	±60 V dauerhaft
Signalpegel log. 0	> -6 V; < +6 V
Signalpegel log. 1	< -10 V; > +10 V
Hysterese	keine
Eingangsstrom	1 mA, konstant
Entprellfilter	optional mit 4 unterschiedlichen Betriebsarten
Abtastrate	max. 10 kHz, frei einstellbar
Potenzialtrennung	
Kanal-System	Funktionsisolierung: AC 1 kV
Anschlusstechnik	2-polige Buchse, Push-In, Raster 5 mm, Leiter max. 1,5 mm ² ; Angaben zu Leiter und Abisolierlänge, siehe Kapitel ↗ Anschlusstechnik Stecker/Klemmen , Seite 22
Zusatzfunktion	Herunterfahren

Digitalausgang

Anzahl	1
Ausführung	galvanisch getrennt, solid-state DC-Schalter
Schaltspannung max.	DC 200 V; Schutz vor Überspannungsspitzen
Schaltstrom max.	350 mA (dauerhaft); Schutz vor Überstrom
Schaltverzögerung	< 2 ms (bei 100 mA)
OFF Widerstand (log 0)	> 100 MΩ
ON Widerstand (log 1)	< 3,75 Ω (bei 100 mA)
Potenzialtrennung	
Kanal-System	Funktionsisolierung: AC 1 kV
Anschlusstechnik	2-polige Buchse, Push-In, Raster 5 mm, Leiter max. 1,5 mm ² ; Angaben zu Leiter und Abisolierlänge siehe Kapitel ↗ Anschlusstechnik Stecker/Klemmen , Seite 22

10.4 Konformitätserklärung

Supplier's Declaration of Conformity**47 CFR § 2.1077 Compliance Information**

Unique Identifier: 10.180000, ibaM-DAQ

Responsible Party - U.S. Contact Information

iba America, LLC

370 Winkler Drive, Suite C

Alpharetta, Georgia

30004

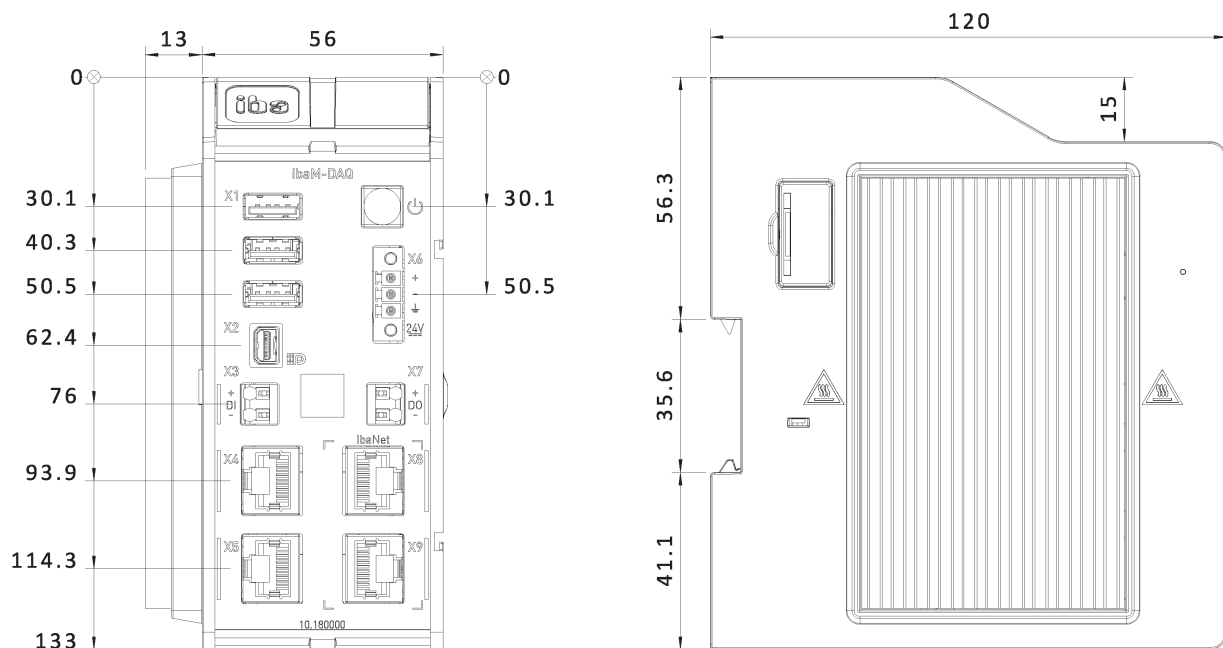
(770) 886-2318-102

www.iba-america.com

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

10.5 Abmessungen



Abmessungen ibaM-DAQ, Maße in mm

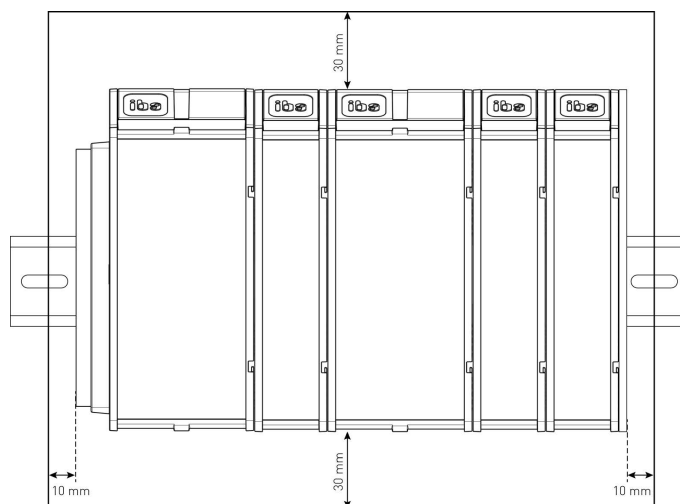
Hinweis



Einbauabstände

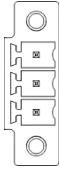
Halten Sie einen Mindestabstand des Gehäuses von 30 mm nach oben und unten sowie 10 mm rechts und links neben den Kühlrippen für eine ausreichende Belüftung des Gerätes ein.

Wenn das Gerät mit weiteren Modulen erweitert wurde, gelten die oben genannten Abstände für das Gesamtsystem.

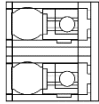


10.6 Anschlussschemata

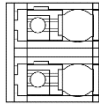
Pinbelegung Spannungsversorgung X6

Pin	Anschluss	
1	+ 24 V	
2	0 V	
3	Erde	

Pinbelegung digitaler Eingang X3

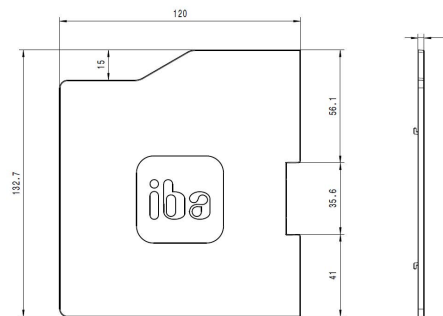
Pin	Anschluss	
1	Digitaleingang 00+	
2	Digitaleingang 00-	

Pinbelegung digitaler Ausgang X7

Pin	Anschluss	
1	Digitalausgang 00+	
2	Digitalausgang 00-	

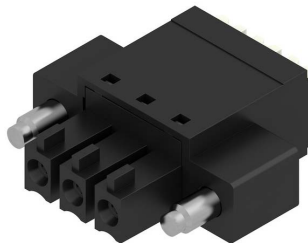
11 Zubehör

Endabdeckung für MAQS-Module



Kurzbeschreibung	
Produktname	ibaM-CoverPlate
Beschreibung	Endabdeckung für MAQS-Module
Bestellnummer	10.180020
Bauform	
Abmessungen (B x H x T)	3 mm x 132,7 mm x 120 mm
Gewicht	0,05 kg

Stecker für Spannungsversorgung



Kurzbeschreibung	
Produktname	3-Pin Terminal Block MAQS-PWR RM3.81 Push-In SF
Beschreibung	3-pol. Buchsenleiste/Stecker für Spannungsversorgung, Push-In, verschraubbar
Bestellnummer	52.000031

12 Anhang

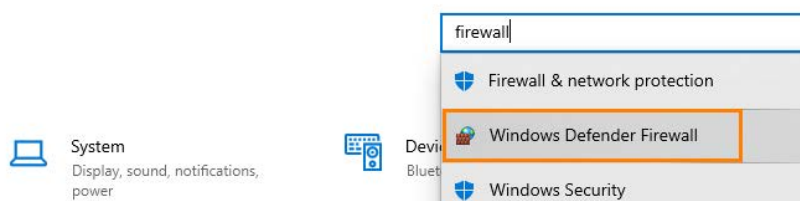
12.1 Ping-Funktion (ICMP echo request)

Standardmäßig ist die Ping-Funktion, der ICMP echo request, bei der Windows 10 Installation von *ibaM-DAQ* deaktiviert. Benötigen Sie die Ping-Funktion und die Sicherheitsrichtlinien Ihres Unternehmens erlauben das, können Sie diese wie folgt aktivieren.

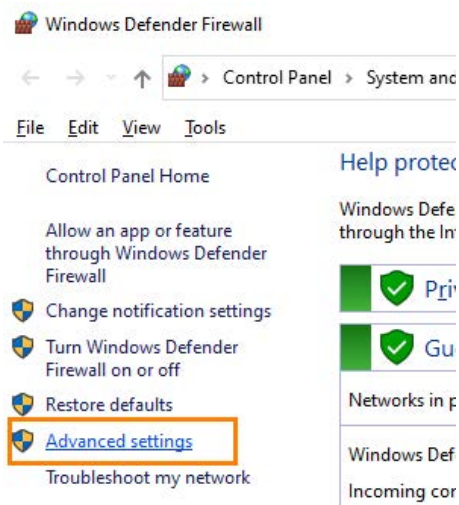
1. Öffnen Sie die Windows Defender Firewall (z. B. über Einstellungen und der Suche nach „firewall“).

Settings

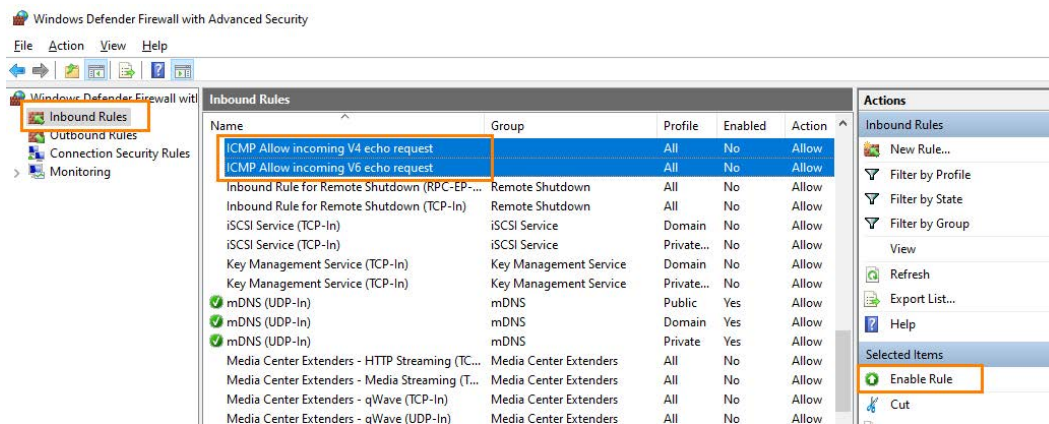
Windows Settings



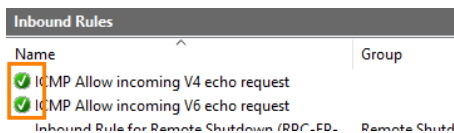
2. Wählen Sie die erweiterten Einstellungen (Advanced settings).



3. Wählen Sie zuerst die eingehenden Regeln (Inbound Rules) aus und selektieren in der Liste der eingehenden Regeln nach diesen beiden Regeln:
 - ICMP Allow incoming V4 echo request
 - ICMP Allow incoming V6 echo request



4. Markieren Sie beide Regeln und aktivieren Sie beide zusammen über den Menüpunkt „Enable Rule“.
5. Danach werden beide Regeln in der Liste über den grünen Haken als aktiviert gekennzeichnet und *ibaM-DAQ* kann nun über einen *Ping-Befehl* bzw. dem *ICMP echo request* im Netzwerk gefunden werden.



12.2 Wake-on-LAN

Die hier beschriebene Wake-on-LAN-Funktion basiert auf dem Aufwecken über versendete Ethernet-Telegramme des sogenannten Typs „Magic Packet“.

Hinweis



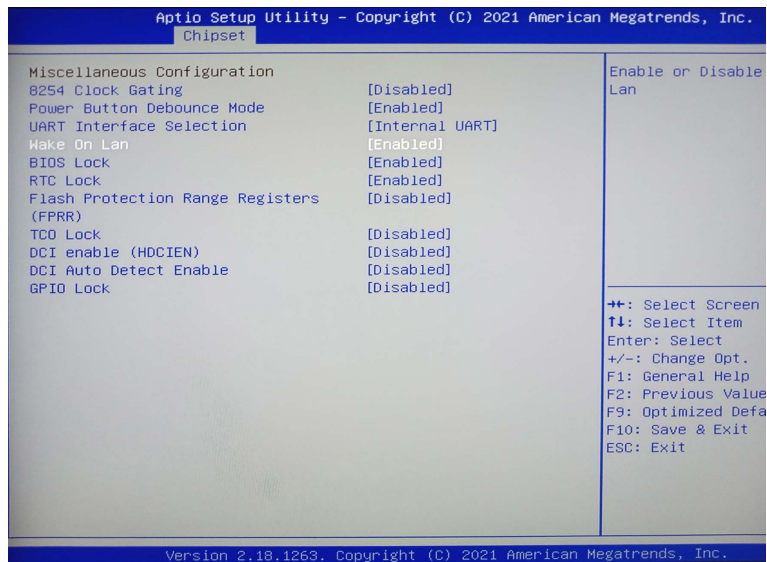
Die Wake-on-LAN Funktion ist nur über den Netzwerkanschluss X4 möglich.

12.2.1 WoL – BIOS-Einstellungen

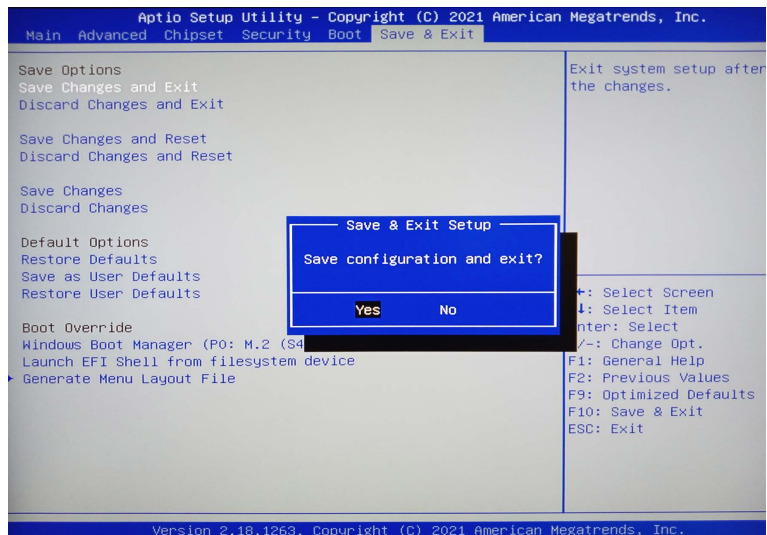
Die Wake-on-LAN Funktion muss in den BIOS-Einstellungen aktiviert werden. BIOS-Einstellungen können nur vorgenommen werden, wenn Monitor, Tastatur und Maus am *ibaM-DAQ*-Gerät angeschlossen sind und über diese das Gerät bedient wird.

Um in das BIOS zu gelangen, drücken Sie beim Hochfahren die Entfernen-Taste <entf>.

Über Chipset, South Cluster Configuration und Miscellaneous Configuration können Sie die Wake-on-Lan Einstellung aktivieren:



Verlassen Sie nun das BIOS und vergessen nicht, die Änderung zu speichern und das System neu zu starten.



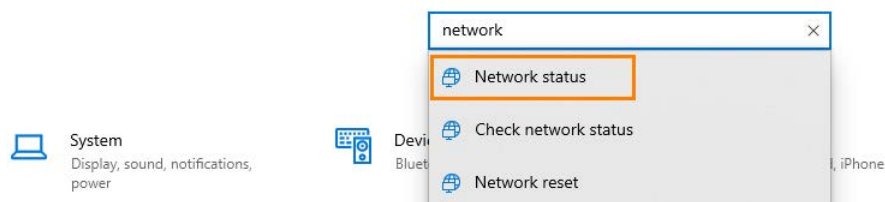
12.2.2 WoL – Betriebssystem-Einstellungen

Darüber hinaus benötigt die Netzwerkkarte der X4-Netzwerkschnittstelle noch folgende Einstellung im Betriebssystem:

1. Öffnen Sie den Netzwerkstatus (z. B. über Einstellungen und der Suche nach „network“).

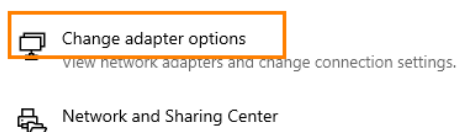
Settings

Windows Settings

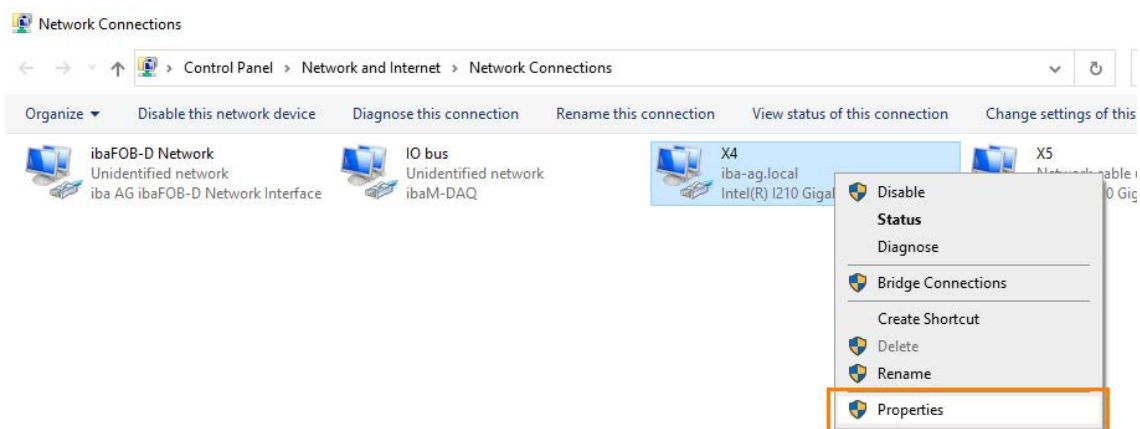


2. Unterhalb der erweiterten Netzwerkeinstellungen wählen Sie die Option "Change adapter options", um die Adapteroptionen ändern zu können:

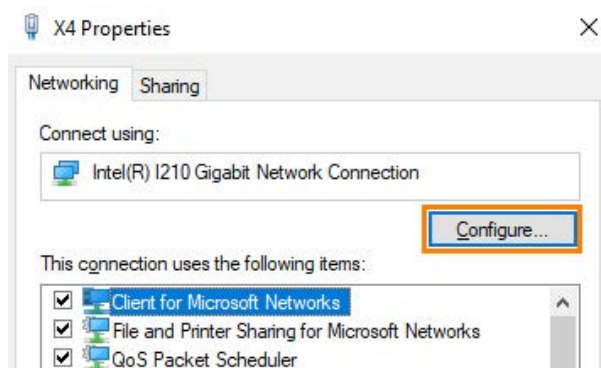
Advanced network settings



3. Öffnen Sie an der Netzwerkschnittstelle X4 mit der rechten Maustaste das Menü für diese Schnittstelle:



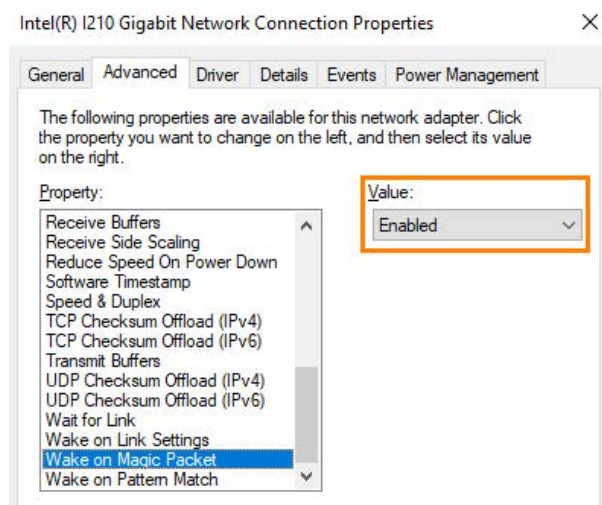
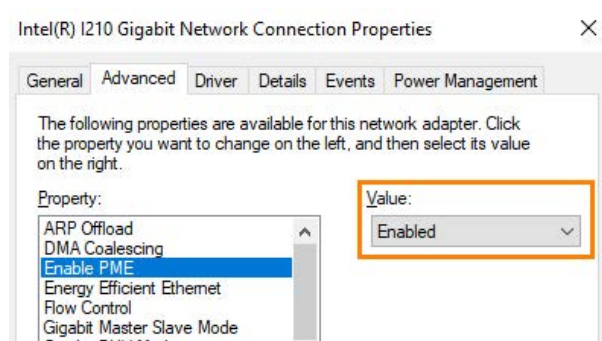
4. Öffnen Sie die Eigenschaften dieser Schnittstelle. Im Eigenschaftsfenster öffnen Sie die Konfigurationsoption mit dem <Configure>-Button:



5. Aktivieren Sie zuerst im Bereich der Energieverwaltung folgende Optionen:



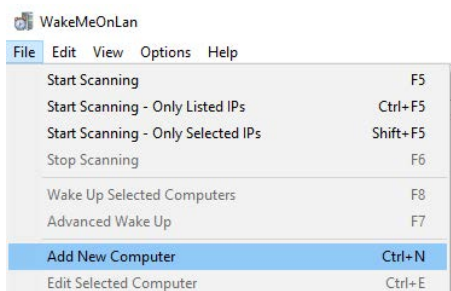
6. Wechseln Sie in den erweiterten Bereich und aktivieren folgende Eigenschaften:



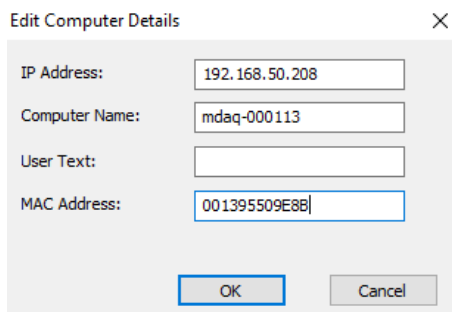
12.2.3 WoL – WakeMeOnLan-Utility

Eine erste Überprüfung der vollständig aktivierten Wake-on-LAN Funktion an X4 kann z. B. mit dem Freeware-Programm *WakeMeOnLan* umgesetzt werden.

1. Laden Sie sich hierfür dieses Programm von der Herstellerseite herunter und starten es.
2. Fügen Sie einen neuen Computer hinzu:



3. Konfigurieren Sie die IP-Adresse und die MAC-Adresse der Netzwerkschnittstelle X4 und den Hostnamen von *ibaM-DAQ*:



Hinweis



Die MAC-Adresse identifizieren Sie, in dem Sie auf dem *ibaM-DAQ*-Gerät eine Eingabeaufforderung („cmd“) öffnen und dort als Befehl „ipconfig /all“ eingeben:

```

C:\Users\DAQ>ipconfig /all

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : MDAQ-000113
Primary Dns Suffix . . . . . :
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : iba-ag.local

Ethernet adapter X5:

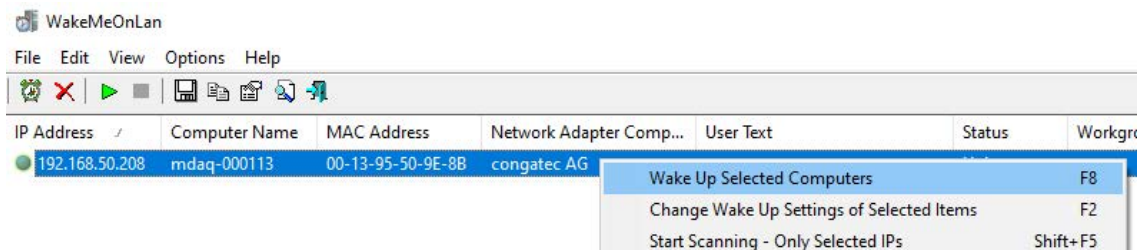
Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Intel(R) I210 Gigabit Network Connection #2
Physical Address. . . . . : 00-15-BA-00-8D-12
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

Ethernet adapter X4:

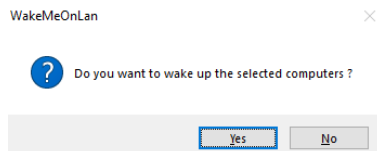
Connection-specific DNS Suffix . : iba-ag.local
Description . . . . . : Intel(R) I210 Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : 00-13-95-50-9E-8B
DHCP Enabled. . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::e59f:aca0:22a3:5b2e%7(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.50.208(Preferred)

```


- Öffnen Sie in der Übersicht mit der rechten Maustaste das Menü und wählen „Wake Up“ aus:



- Nach erfolgreicher Bestätigung sollte das ausgeschaltete *ibaM-DAQ*-Gerät hochfahren.

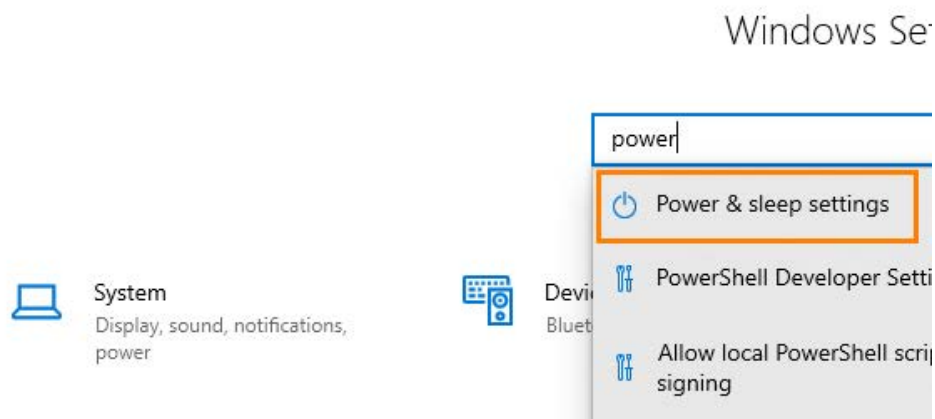


12.3 Ein-/Ausschalter-Funktion

In der Standardeinstellung fährt das System herunter, wenn der Ein-/Ausschalter kurz gedrückt wird. Diese Einstellung kann über das Betriebssystem geändert werden. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- Öffnen Sie die "Einstellungen für Netzbetrieb & Energiesparen" (z. B. über Einstellungen und der Suche nach „power“):

Settings



2. Wählen Sie "Zusätzliche Energieeinstellungen":

Power & sleep

Screen

When plugged in, turn off after

30 minutes

Save energy and battery life

Make your battery last longer by choosing shorter times for screen sleep settings.

Sleep

When plugged in, PC goes to sleep after

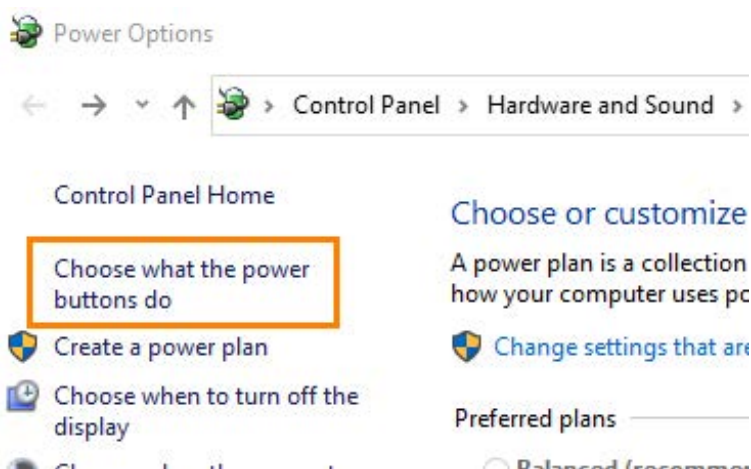
Never

Related settings

[Additional power settings](#)

[Help from the web](#)

3. Wählen Sie hier den Menüpunkt "Was beim Drücken von Netzschaltern geschehen soll".



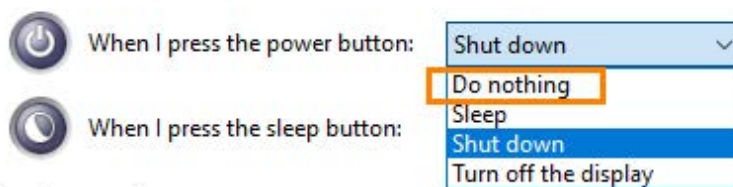
Die Standardeinstellung „beim Drücken des Netzschalters“ ist *Herunterfahren* und „beim Drücken der Energiespartaste“ *nichts unternehmen*.

4. Wählen Sie beim Netzschalter ebenfalls "nichts unternehmen" über das Drop-down-Menü aus.

Define power buttons and turn on password protection

Choose the power settings that you want for your computer. The changes you make page apply to all of your power plans.

Power and sleep button settings



Shutdown settings

☒ Sleep

5. Speichern Sie abschließend die Änderung.

Define power buttons and turn on password protection

Choose the power settings that you want for your computer. The changes you make to the settings on this page apply to all of your power plans.

Power and sleep button settings

 When I press the power button: Do nothing ▼

 When I press the sleep button: Do nothing ▼

Shutdown settings

- ☒ **Sleep**
Show in Power menu.
- ☒ **Lock**
Show in account picture menu.

Save changes

Cancel

Die standardmäßige Funktion des Herunterfahrens beim kurzen Drücken des Ein-/Ausschalters ist nun deaktiviert.

Hinweis



Beachten Sie, dass das Ausschalten (ohne kontrolliertes Herunterfahren) durch ein langes Drücken (> 5 s) weiterhin aktiv ist.

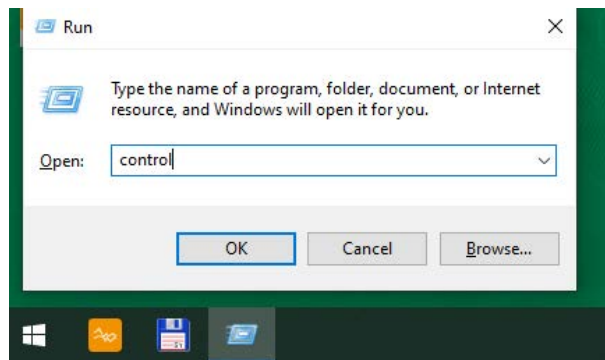
Diese Funktion kann systembedingt nicht konfiguriert werden.

12.4 NTP-Zeitsynchronisation

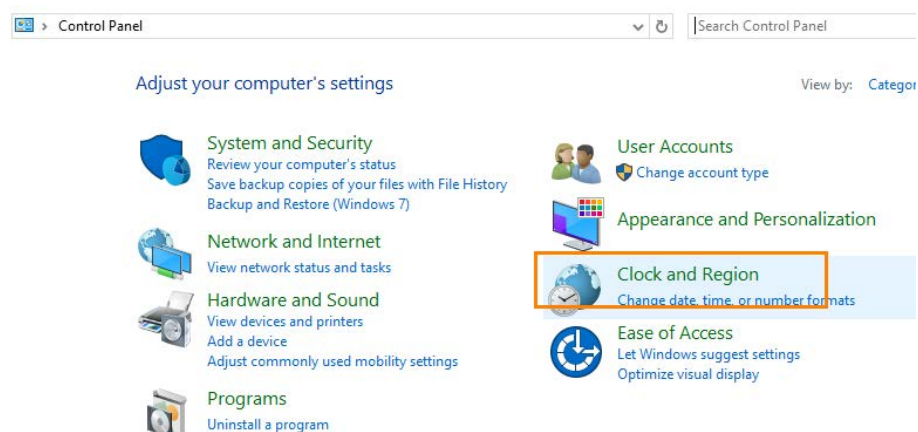
Mit den NTP-Einstellungen (Network Time Protocol) auf Betriebssystemebene kann die Systemuhrzeit mit einem netzwerkseitigen NTP-Server synchronisiert werden.

Um diese Funktion zu konfigurieren gehen Sie wie folgt vor (am Beispiel von Windows 10):

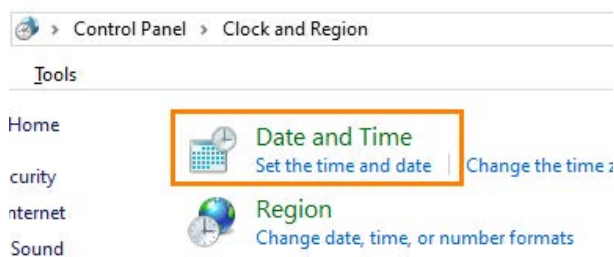
1. Öffnen Sie das "Ausführen"-Dialogfeld in Windows mit der Tastenkombination <Windows> + <R>.
2. Geben Sie in das Eingabefeld "control" ein und bestätigen Sie mit Return oder <OK>.



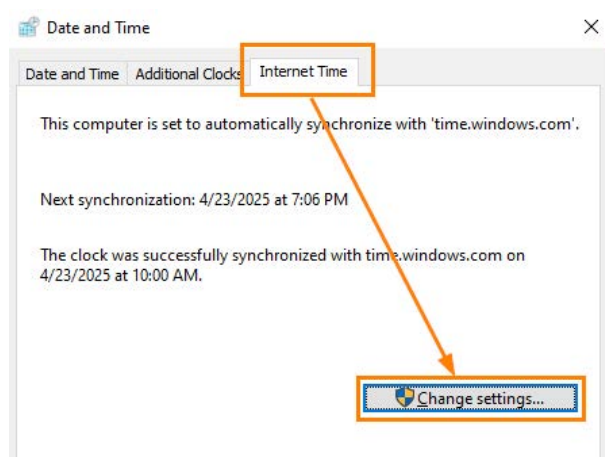
3. Öffnen Sie im Control Panel die Einstellungen für *Clock and Region*.



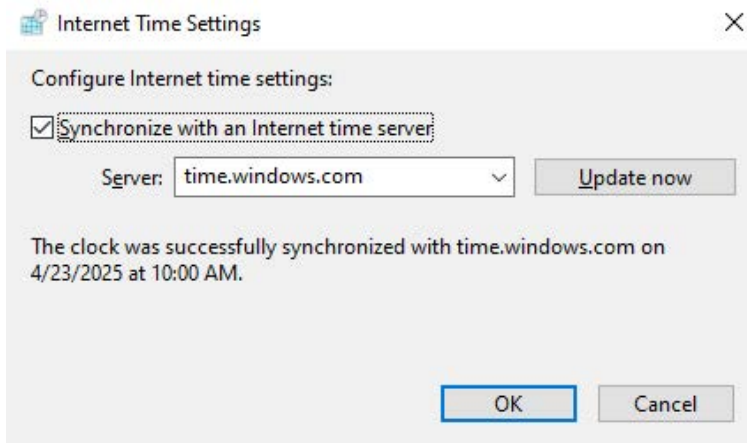
4. Wählen Sie *Date and Time* aus.



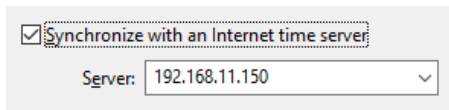
5. Wechseln Sie in das Register *Internet Time* und öffnen die Einstellungen mit einem Klick auf <Change settings...>.



6. Aktivieren Sie die Zeitsynchronisation und geben einen erreichbaren NTP-Server an.



7. Sie können den NTP-Server entweder über einen Hostnamen oder eine IP-Adresse angeben.



12.5 Tipps zur Anwendung von ibaPDA

Hier finden Sie nützliche Tipps zur Anwendung von *ibaM-DAQ* und *ibaPDA*.

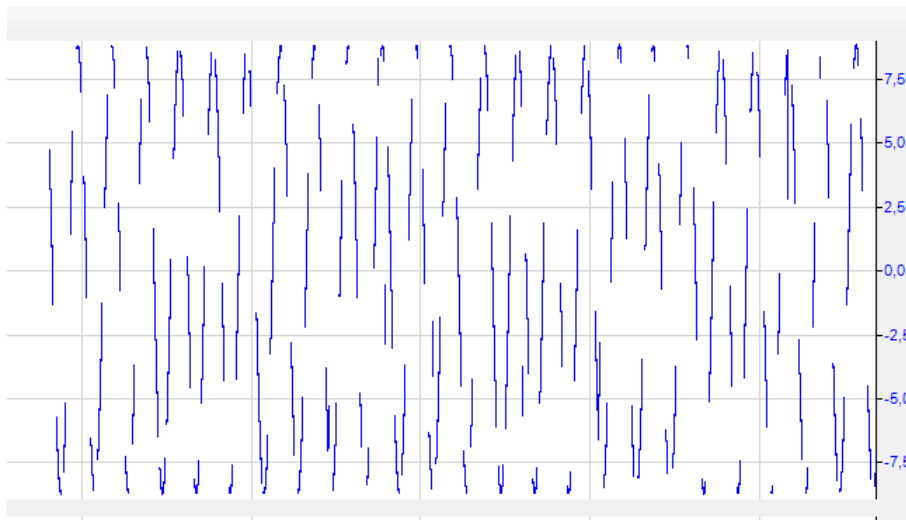
12.5.1 Lücken im Trendgraph

Wie lassen sich Lücken in der Trendgraph-Anzeige vermeiden?

Problem:

Im Trendgraph entstehen Lücken, wenn die Zeitbasis in *ibaPDA* für die Erfassung sehr klein eingestellt wird.

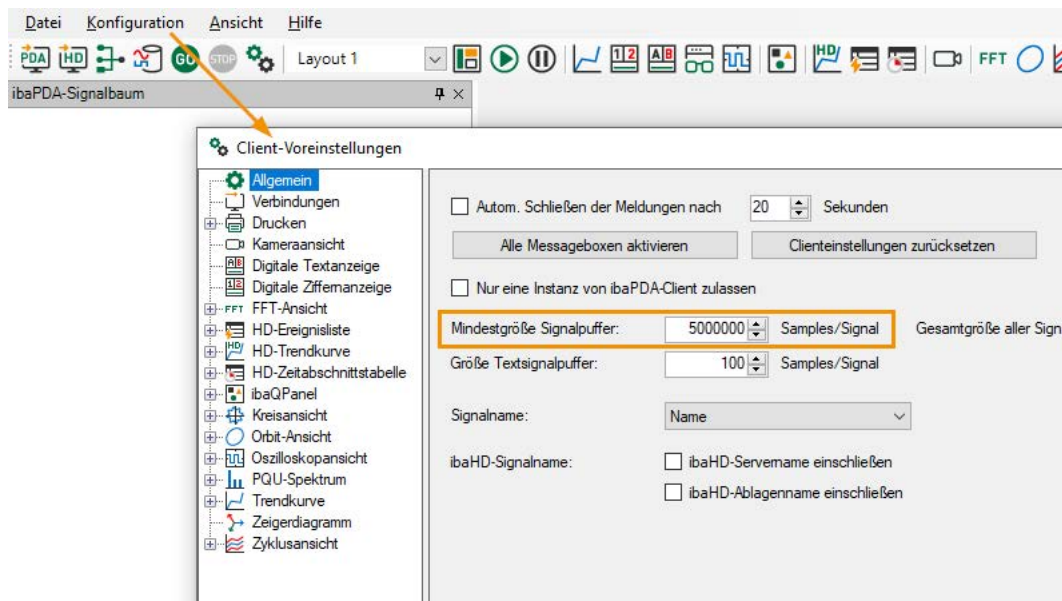
Die Werte werden jedoch korrekt und ohne Lücken in der DAT-Datei bzw. im ibaHD-Server aufgezeichnet.



Abhilfe:

Um einen lückenlosen Trendgraphen zu erhalten, muss die Mindestgröße des Signalpuffers in den Client-Voreinstellungen vergrößert werden (Standard 100.000). Die maximale Größe beträgt 100.000.000.

Sie finden die Client-Voreinstellungen im Menü *Konfiguration*.



12.5.2 Fehlermeldung: Interrupt buffer overflow

Wie kann man eine Unterbrechung der Erfassung mit der Fehlermeldung *Interrupt buffer overflow* vermeiden?

Problem:

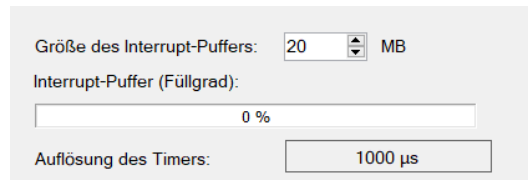
Die Erfassung, v. a. bei aktivierter Datenaufzeichnung, stoppt. Im *ibaPDA* Ereignisprotokoll wird folgende Fehlermeldung ausgegeben: *Erfassung angehalten mit Fehler ... Interrupt buffer overflow*.

ibaPDA-Ereignisprotokoll		
Typ	Datum und Uhrzeit	Beschreibung
	12/10/2025 2:49:02 PM	Erfassung angehalten.
	12/10/2025 2:49:02 PM	Datenaufzeichnung angehalten
	12/10/2025 2:49:02 PM	Erfassung angehalten mit Fehler : Lesefehler Treiber: [Data read] Interrupt buffer overflow. System performance is insufficient for the requested configuration. Please lower the number of signals or increase module time bases.

Abhilfe:

Möglicherweise ist die Größe des Interrupt-Puffers zu niedrig eingestellt. Die Größe des Interrupt-Puffers wird im I/O-Manager, im Register *Allgemein*, im Knoten *Interrupt-Info* eingestellt.

Die maximale Größe beträgt 1000 MB.

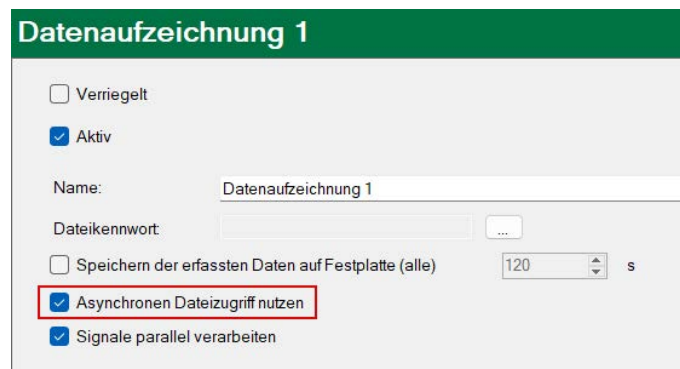


Größe des Interrupt-Puffers: 20 MB

Interrupt-Puffer (Füllgrad): 0 %

Auflösung des Timers: 1000 µs

Eine weitere Möglichkeit, den Fehler zu vermeiden, ist die Aktivierung des asynchronen Dateizugriffs bei der Datenaufzeichnung. Diese Einstellung finden Sie im Data-Store-Manager, im Knoten *Datenaufzeichnung*.



Datenaufzeichnung 1

☐ Verriegelt

☒ Aktiv

Name: Datenaufzeichnung 1

Dateikennwort: ...

☐ Speichern der erfassten Daten auf Festplatte (alle) 120 s

☒ Asynchronen Dateizugriff nutzen

☒ Signale parallel verarbeiten

13 Support und Kontakt

Support

Telefon: +49 911 97282-14

E-Mail: support@iba-ag.com

Hinweis



Wenn Sie Support benötigen, dann geben Sie bitte bei Software-Produkten die Nummer des Lizenzcontainers an. Bei Hardware-Produkten halten Sie bitte ggf. die Seriennummer des Geräts bereit.

Produktsicherheit bei iba durch das Product Security Incident Response Team (PSIRT)

Aktuelle Meldungen: www.iba-ag.com/de/security

E-Mail: psirt@iba-ag.com

Kontakt

Hausanschrift

iba AG
Gebhardtstraße 10-20
90762 Fürth
Deutschland

Telefon: +49 911 97282-0

E-Mail: iba@iba-ag.com

Postanschrift

iba AG
Postfach 1828
90708 Fürth

Warenanlieferung, Retouren

iba AG
Gebhardtstraße 10
90762 Fürth

Regional und weltweit

Weitere Kontaktadressen unserer regionalen Niederlassungen oder Vertretungen finden Sie auf unserer Webseite:

www.iba-ag.com