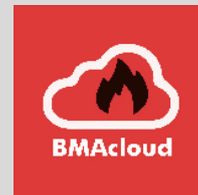


# ABI 1500

## Anschluss und einlesen



Version 0.02

Stand 14.06.2024

## Inhalt

1. Mechanischer Einbau der Adapterplatine.....	3
2. Anschluss .....	3
3. Anschluss und Programmierung .....	3

## Zentralentyp: ABI 1500

### 1. Mechanischer Einbau der Adapterplatine

Die Uni5V Platine kann mit Klebefüßen an einer beliebigen freien Stelle im Gehäuse befestigt werden. Verbindung über Uni5V Adapter mit der RS232 Schnittstelle.

### 2. Anschluss

Das Konzept der Wartungsbox sieht es vor, dass die Platine dauerhaft in der Anlage verbleibt. Daher muss dieser Schritt nur einmalig bei der Zentrale vorgenommen werden und zu einer Wartung kann die Wartungsbox direkt auf die beiden freien Stecker aufgesteckt werden. Für den Anschluss der Wartungsbox mit der Zentrale, kann es entweder stromlos oder mit Strom erfolgen. Adapter zur dauerhaften Montage an der Druckerschnittstelle der Brandmeldezentrale. Hot-Plug für Daten und Strom mit passender Steckeraufnahme für den Anschluss der Wartungsbox (mobil oder stationär).

### 3. Anschluss und Programmierung

Um die Wartungsbox mit der Zentrale Abi 1500 verbinden zu können, wird ein Adapter Uni5V benötigt, die an die RS232 = USB A, Schnittstelle (GLT Schnittstelle) angebracht werden muss.

Im kompletten mit der Anschließung der Wartungsbox mit dem Adapter zusammen an der Abi 1500 Zentrale sieht es so aus, wie unten abgebildet (vgl. Abb. 1). Bitte beachten Sie, dass hierbei nur RX und TX angeschlossen wurden, nicht Ground.

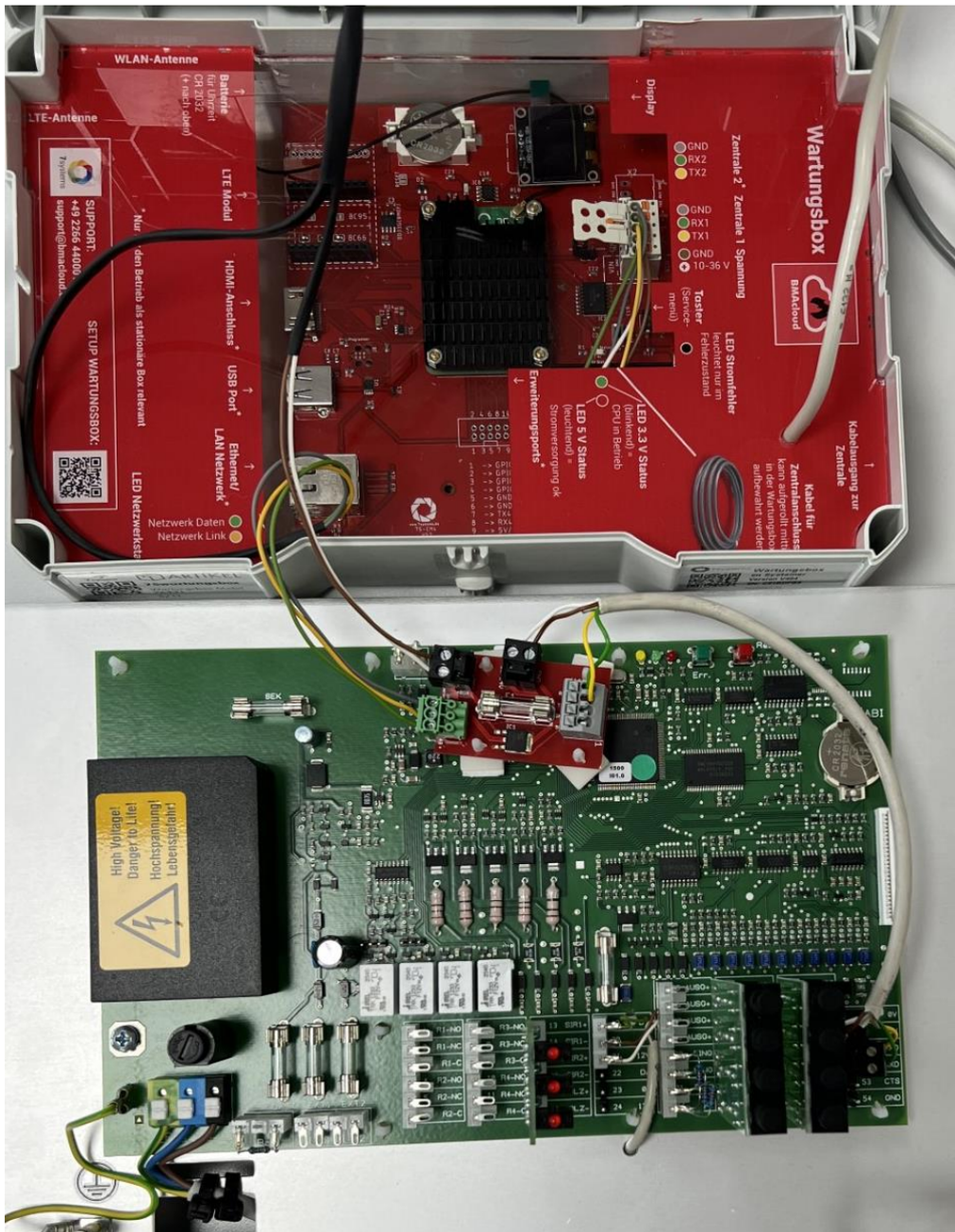


Abbildung 1: Anschluss Box, Adapter, Zentrale

Hier Bilder des Anschlusses an einen anderen Zentralentyp. Hierbei gehen wir an den Anschluss, der für den USB Programmierstecker vorgesehen ist.

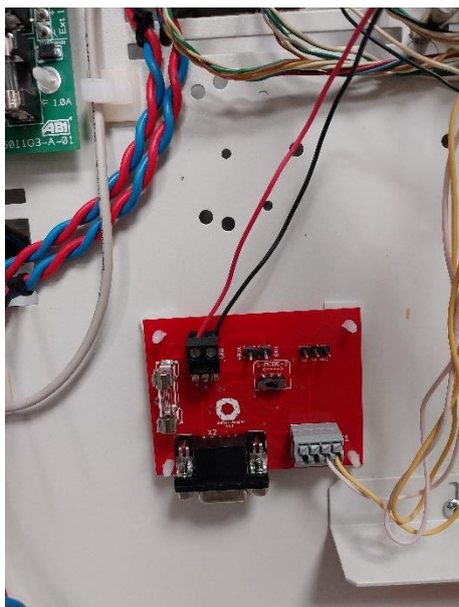


Abbildung 2 Platine UNI5V+ in ABI Zentrale zum Anschluss Wartungsbox

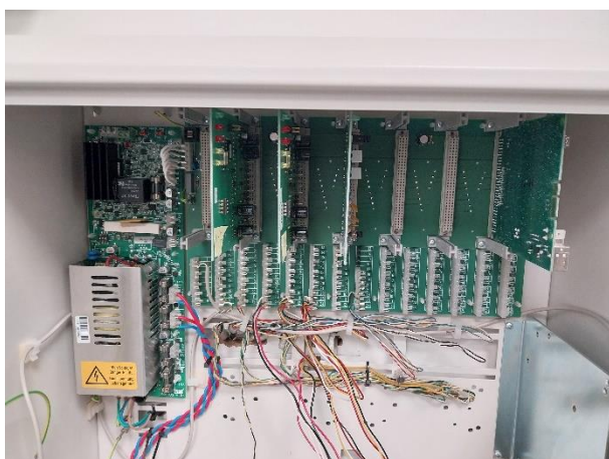


Abbildung 3 Blick in ABI Zentrale, auf linker Seite CPU-Karte entfernt

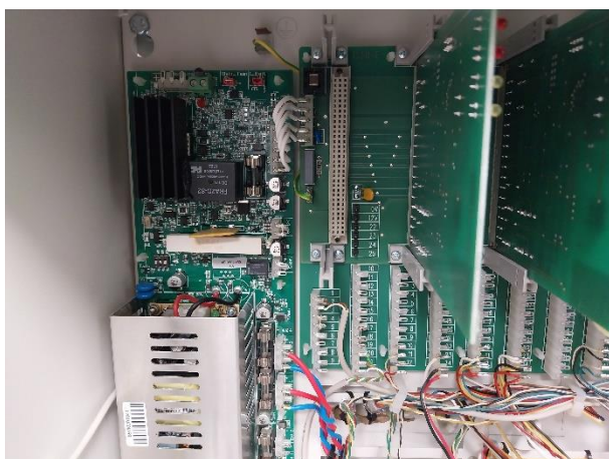


Abbildung 4 Detailblick fehlende CPU Karte



Abbildung 5: Blick auf die Steckerleiste für Anschluss Programmierstick



Abbildung 6 Beschriftung auf dem Programmierstick zeigt an TX, RX

### Anschluss Wartungsbox mit Adapter

Fangen wir mit dem Anschluss der Wartungsbox mit der Adapterplatine Uni5V an.

Die Wartungsbox hat 2 Stecker. Einen grünen Stecker mit 3 Adern und einen schwarzen Stecker mit 2 Adern.

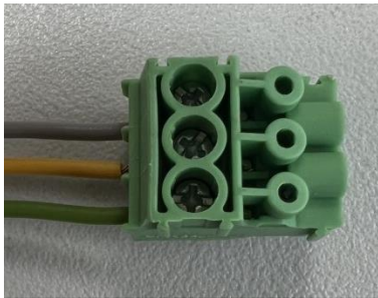


Abbildung 7: grüner Stecker von der Wartungsbox

Wie in Abb. 7 zu sehen ist, hat der grüne Stecker insgesamt 3 Kabeln.

1 – grau – GND

2 – gelb – TX – Daten von der Wartungsbox zur Brandmeldezentrale

3 – grün – RX – Daten von der Brandmeldezentrale zur Wartungsbox

Und der schwarze Stecker 2 Kabel (vgl. Abb. 8).

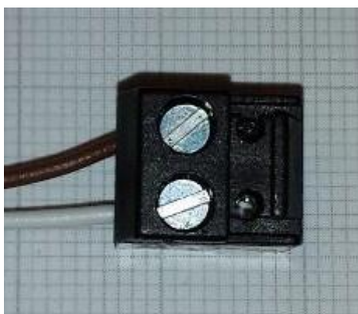


Abbildung 8: schwarzer Stecker von der Wartungsbox

1 – braun – 0V

2 – weiß – 6 bis 40 V

Um die Wartungsbox mit der Adapterplatine Uni5V verbinden zu können, muss der grüne Stecker der Wartungsbox in die Stiftleiste (GND-RX-TX), welches in der Abb. 9, grün eingekreist ist, eingesteckt werden. Der schwarze Stecker der Wartungsbox muss an die Stiftleiste ( GND + BOX) welches schwarz eingekreist worden ist (vgl. Abb. 9) eingesteckt werden. Somit ist die Wartungsbox mit der Adapterplatine Uni 5V verbunden.

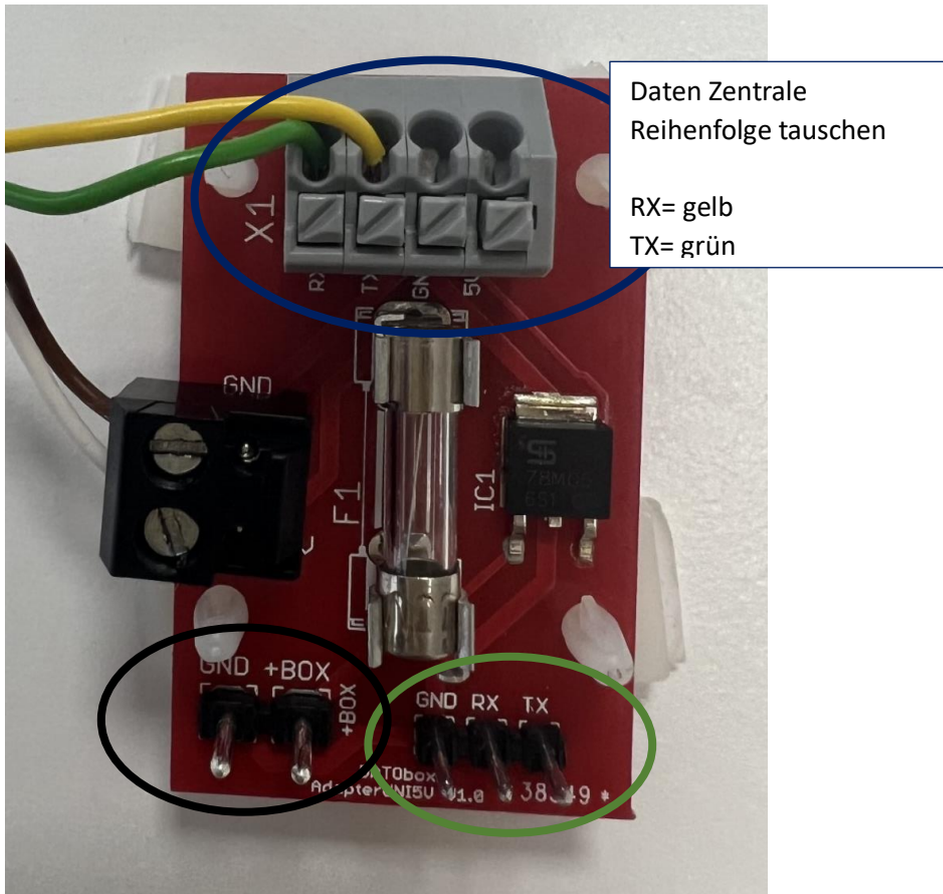


Abbildung 9: Adapter Uni5V

Nach dem die Stecker vom Wartungsbox an der Adapterplatine eingesteckt sind, sollte dies wie im folgenden Bild aussehen.

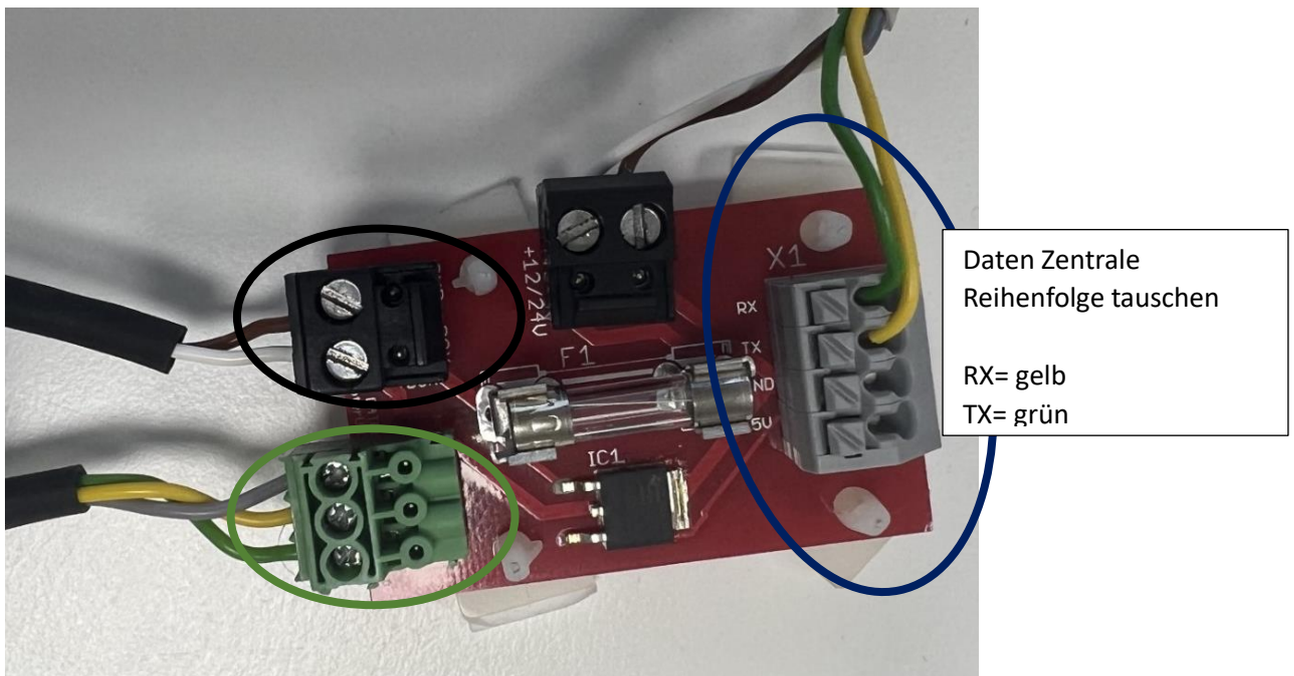


Abbildung 10: Adapterplatine eingesteckt

## Anschluss Zentrale mit Adapter

Somit ist der nächste Schritt, die Anschließung des Adapters mit der Zentralplatine des Abi1500. Dafür wird die RS232 Schnittstelle verwendet (vgl. Abb. 11).



Abbildung11: Abi 1500

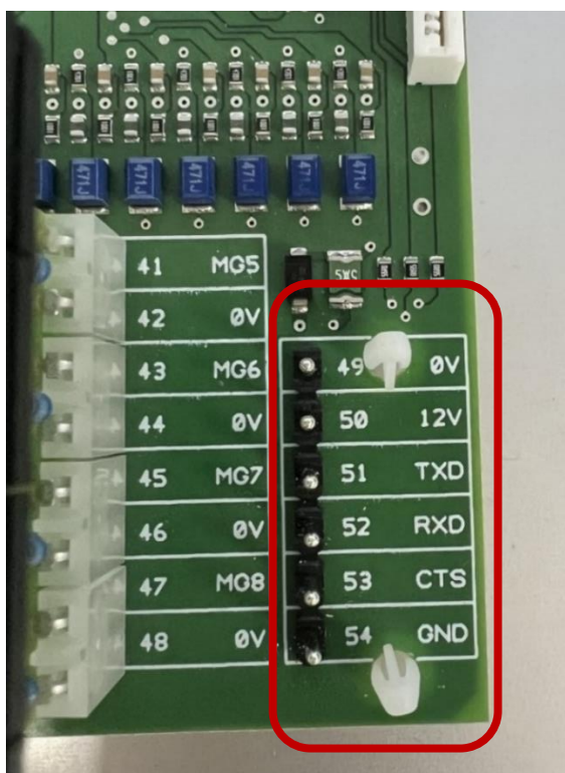


Abbildung12: RS232 Schnittstelle der Zentralplatine Abi1500

In der Abbildung 13 wird erkenntlich, dass dort der schwarze Stecker an der Stiftleiste GND 12-24 U angebracht worden ist und die graue Klemme an der Stiftleiste RX-TX-GND-5U. Für die Verbindung der Daten mit der Zentrale sind nur zwei Kabel nötig. Einmal das grüne für TX und einmal das gelbe für RX. Die Kabel für GND & 5U werden nicht gebraucht. GND ist mit 0V in der Anlage verbunden und ebenso auch mit der Wartungsbox.



Abbildung 13: Adapterplatine mit Zentrale verbinden

Das Ende des Verbindungsstücks der Kabel wird an die RS232 Schnittstelle (vgl. Abb.12) der Zentrale ABI1500 angebracht (vgl. Abb.14).

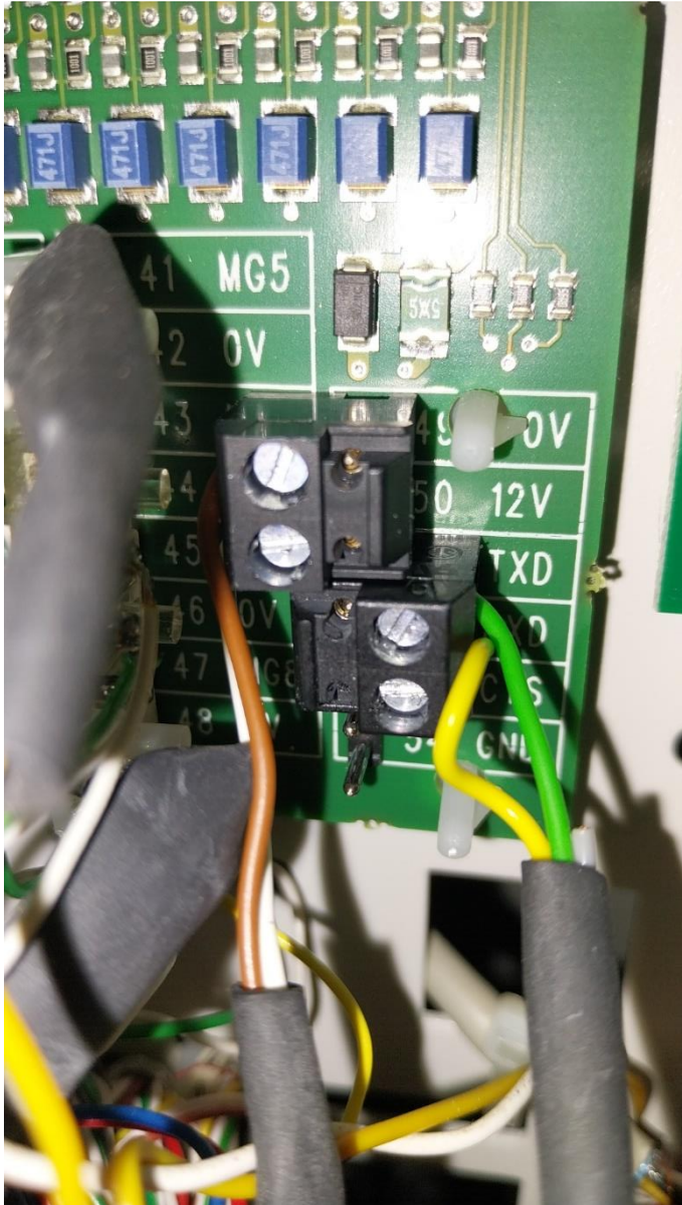


Abbildung14: Adapteranschluss an der Schnittstelle RS232

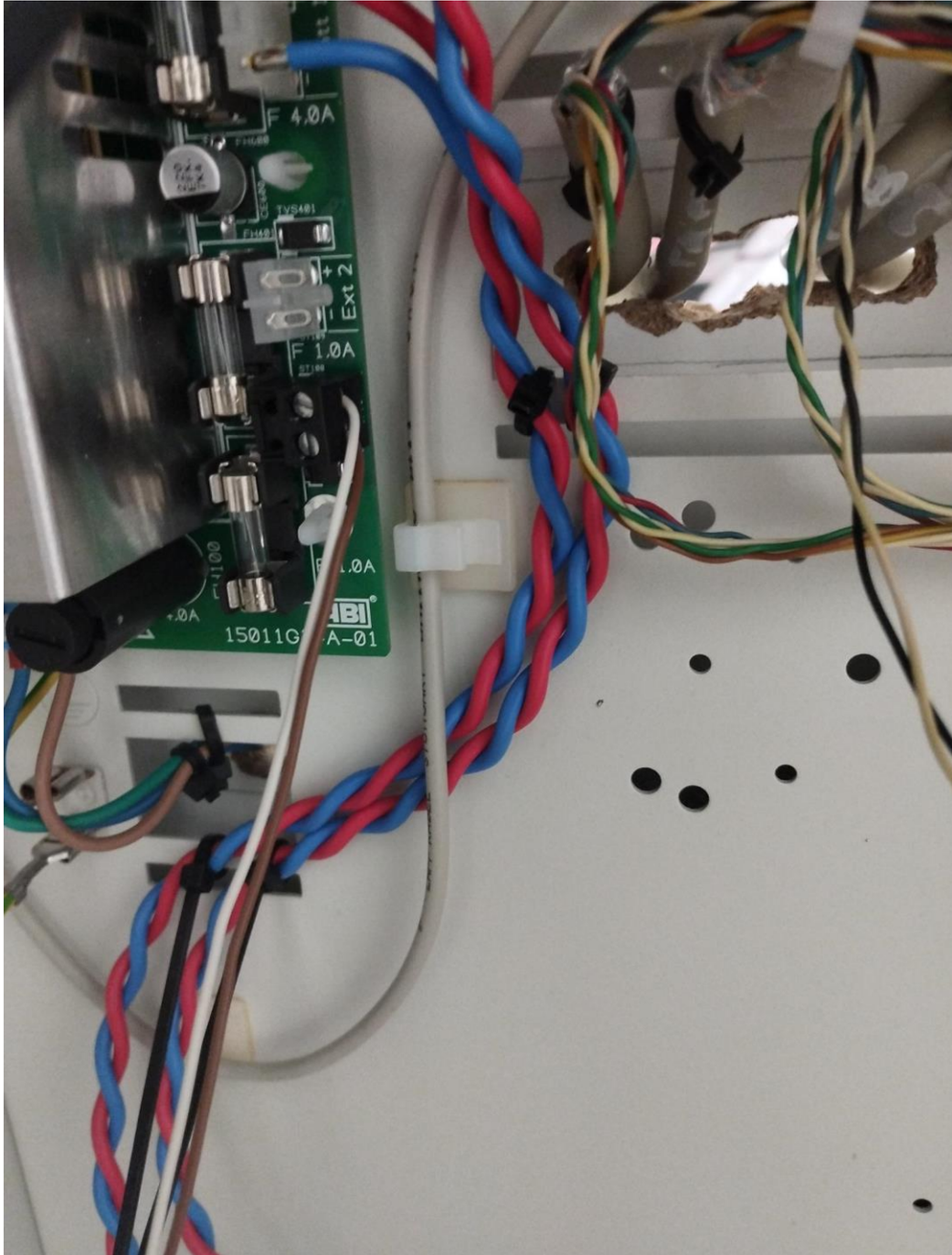


Abbildung16: Stromanschluss ABI Zentrale

## ABI 1500 im MCProWin einstellen

Gehen Sie bitte auf MCProWin,

Parameter → System → Schnittstellen Übersicht → Cpu V.24

Kreuzen Sie bitte genauso die Felder an, wie auf der Abbildung 13.

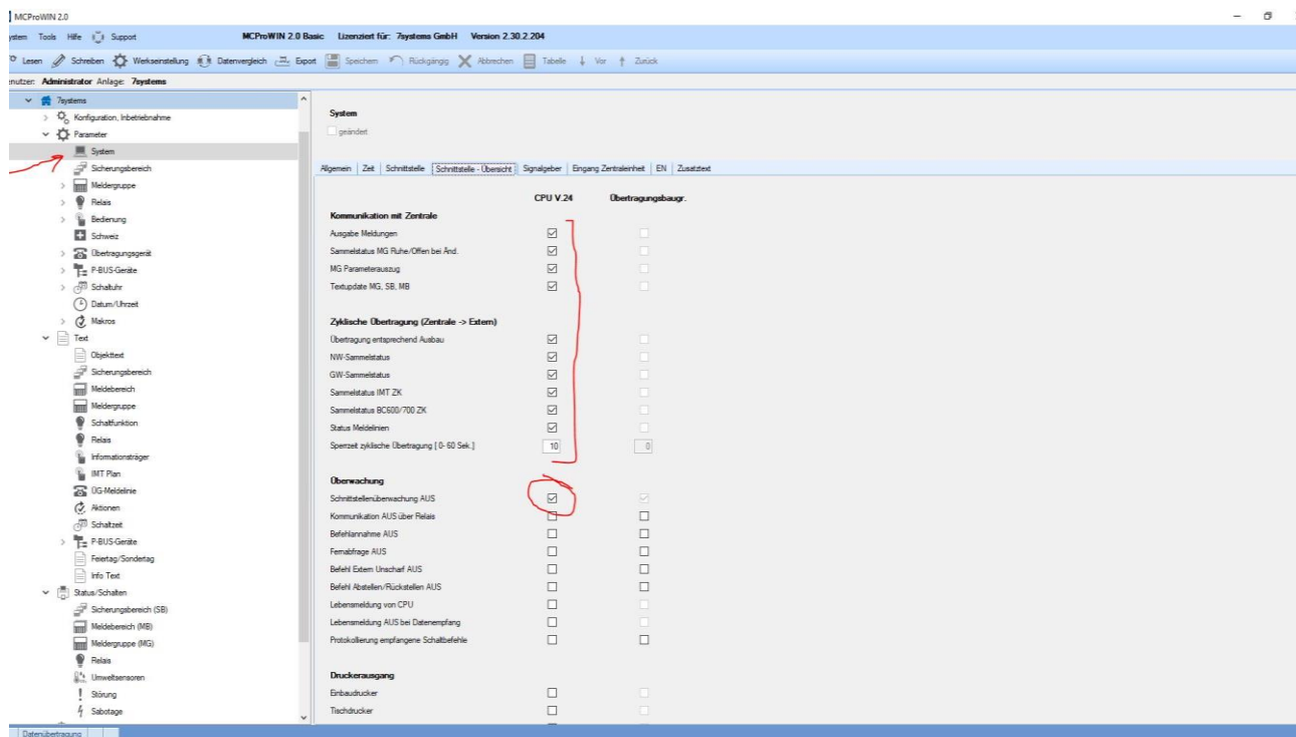
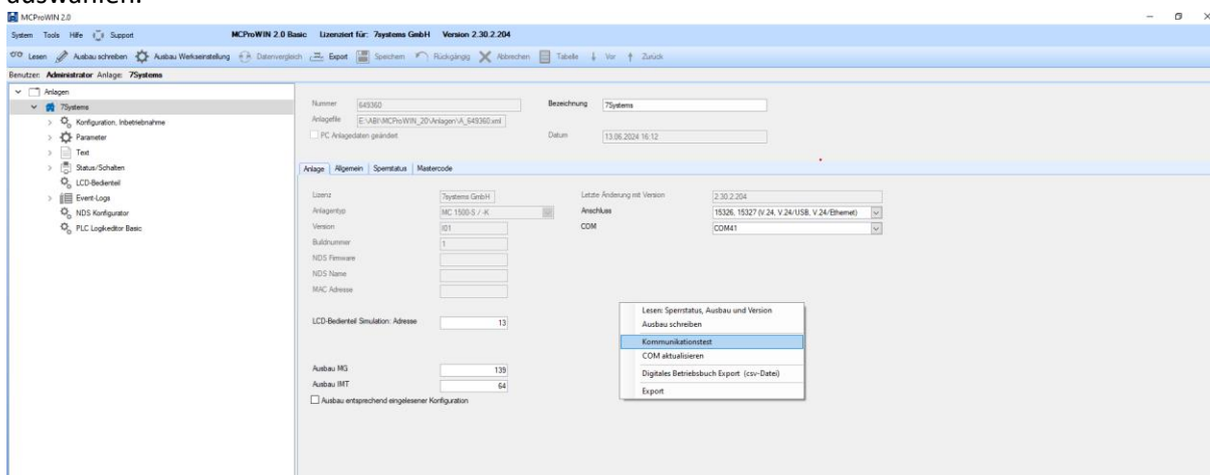
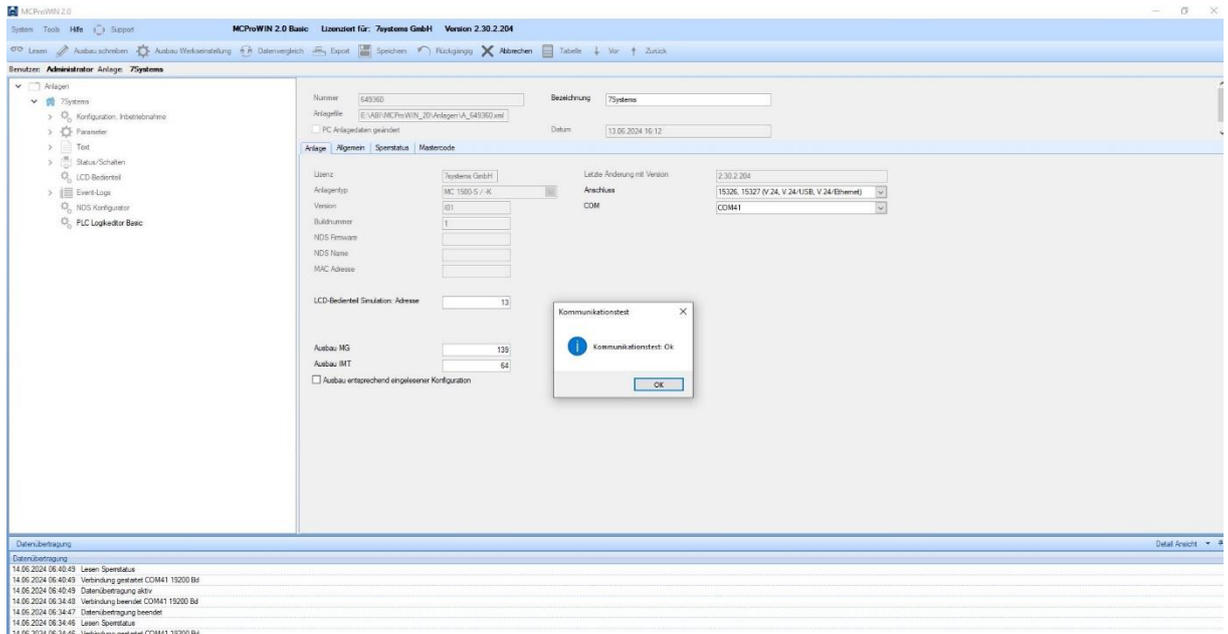


Abbildung17: MCProWin Parameter

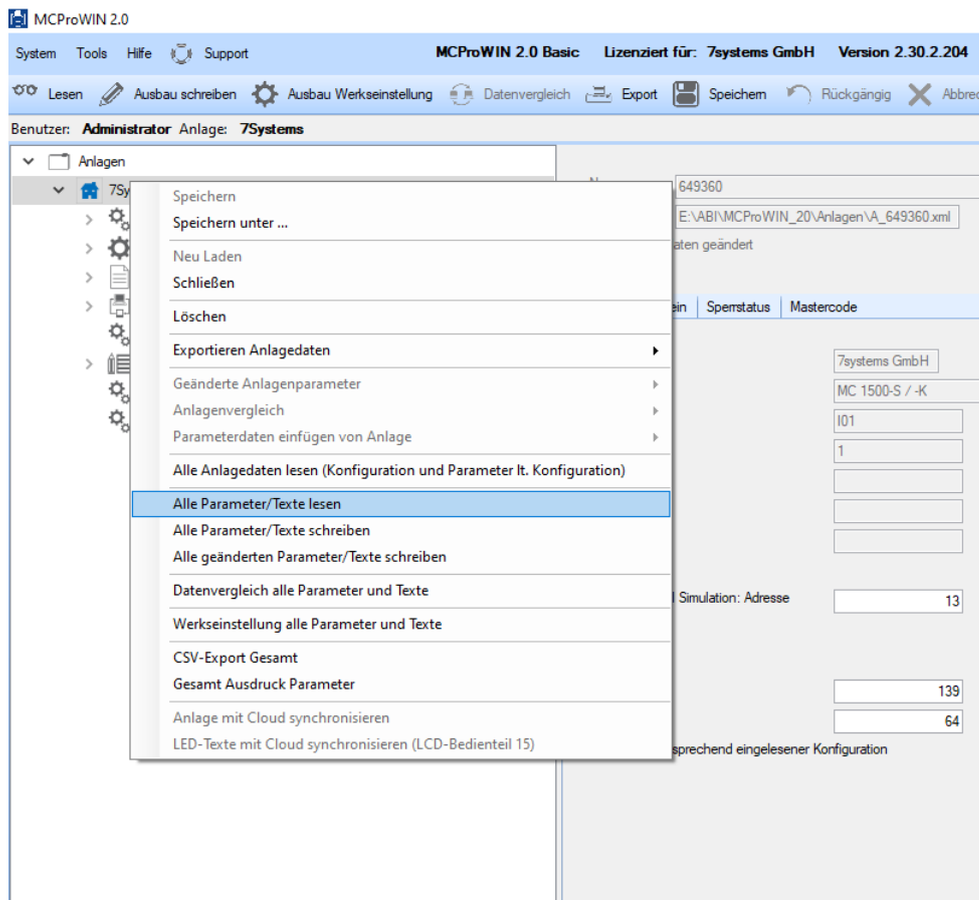
## Datei exportieren

1. MCProWin öffnen, Anlage auswählen und mit rechts Klick den Kommunikationstest auswählen.





2. Wenn der Kommunikationstest ok anzeigt, Anlagenname mit rechts Klick => Alle Parameter/Texte lesen " auswählen. Dieser Vorgang kann 5 bis 10 Minuten dauern.



3. Wählen Sie dann „CSV-Export insgesamt“. Die Dateien sollten sich in einem bereits erstellten Ordner befinden.



MCPProWIN 2.0

System Tools Hilfe Support MCPProWIN 2.0 Basic Lizenziert für: 7systems GmbH Version 2.30.2.204

Lesen Ausbau schreiben Ausbau Werkseinstellung Datenvergleich Export Speichern Rückgängig Abbrechen

Benutzer: Administrator Anlage: 7Systems

Anlagen

- 7Sys
  - Speichern
  - Speichern unter ...
  - Neu Laden
  - Schließen
  - Löschen
  - Exportieren Anlagedaten
  - Geänderte Anlagenparameter
  - Anlagenvergleich
  - Parameterdaten einfügen von Anlage
  - Alle Anlagedaten lesen (Konfiguration und Parameter lt. Konfiguration)
  - Alle Parameter/Texte lesen
  - Alle Parameter/Texte schreiben
  - Alle geänderten Parameter/Texte schreiben
  - Datenvergleich alle Parameter und Texte
  - Werkseinstellung alle Parameter und Texte
  - CSV-Export Gesamt**
  - Gesamt Ausdruck Parameter
  - Anlage mit Cloud synchronisieren
  - LED-Texte mit Cloud synchronisieren (LCD-Bedienteil 15)

Speicherstatus Mastercode

7systems GmbH

MC 1500-S / -K

101

1

Simulation: Adresse 13

139

64

rechend eingelesener Konfiguration

Datenübertragung

Datenübertragung

14.06.2024 06:51:05 Verbindung beendet COM41 19200 Bd

14.06.2024 06:51:03 Datenübertragung beendet

> abi-1500

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
export_KonfIBUS.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_KonfMBUS.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_KonfMG.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_KonfPBUS.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_KonfRelais.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_ParAction.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	2 KB
export_ParBC01.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_ParBC08.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	15 KB
export_ParBC32.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	16 KB
export_ParBC65.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	9 KB
export_ParBC85.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	8 KB
export_ParCH.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_ParCodelen.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_ParCommand.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	10 KB
export_ParFIM.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_ParFunkGateway.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_ParFunkTeilnehmer.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	22 KB
export_ParIMT.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	17 KB
export_ParIMTPlan.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	5 KB
export_ParInfoText.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_ParMB.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	4 KB
export_ParMG.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	41 KB
export_ParObjText.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_ParRelais.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	41 KB
export_ParSB.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	8 KB
export_ParSF.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	5 KB
export_ParSondertag.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	2 KB
export_ParSystem.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	4 KB
export_ParSZ.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	11 KB
export_ParUG.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	1 KB
export_ParUGcode.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	2 KB
export_ParUGML.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	14 KB
export_ParUmweltsensor.csv	14.06.2024 06:54	Microsoft Excel-C...	2 KB

4. Laden Sie die CSV Datei unter Dateien in die BMAcloud hoch und lesen diese anschließend ein.

5. Unter Grunddaten → Melder

Gruppe	Etage/Ort/Bezeichnung	Wartung	Primärleitung	Adresse	Art	automatisch	manuell	Steuer	Inbetriebnahmedatum	Aktion
1	Meldergruppe 1							1	tt.mm.jjjj	
1	bruchmelder	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/>	1	1	Bruchmelder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tt.mm.jjjj	
2	Meldergruppe 2							1	tt.mm.jjjj	
1	bruchmelder	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/>	1	1	Bruchmelder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tt.mm.jjjj	
3	Meldergruppe 3							1	tt.mm.jjjj	
1	bruchmelder	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/>	1	1	Bruchmelder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tt.mm.jjjj	
4	Meldergruppe 4							1	tt.mm.jjjj	
1	bruchmelder	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/>	1	1	Bruchmelder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tt.mm.jjjj	
5	Meldergruppe 5							1	tt.mm.jjjj	
1	bruchmelder	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/>	1	1	Bruchmelder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tt.mm.jjjj	
6	Meldergruppe 6							1	tt.mm.jjjj	
1	bruchmelder	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/>	1	1	Bruchmelder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tt.mm.jjjj	
7	Meldergruppe 7							1	tt.mm.jjjj	
1	bruchmelder	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/>	1	1	Bruchmelder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tt.mm.jjjj	
8	Meldergruppe 8							1	tt.mm.jjjj	
1	bruchmelder	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/>	1	1	Bruchmelder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tt.mm.jjjj	
9	Meldergruppe 9							1	tt.mm.jjjj	
1	bruchmelder	1: <input checked="" type="checkbox"/> 2: <input type="checkbox"/> 3: <input type="checkbox"/> 4: <input type="checkbox"/>	1	2	Bruchmelder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tt.mm.jjjj	