

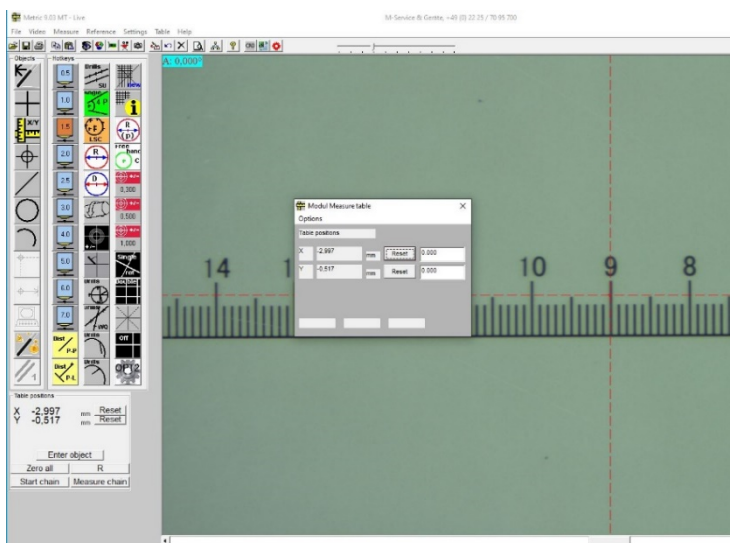
Konfigurieren des Interface DC-HI-Net Fa. Steinwald

Voraussetzung: Herunterladen des DC 32 Modul von der Homepage:

https://www.m-service.de/seiten/d/d_software/

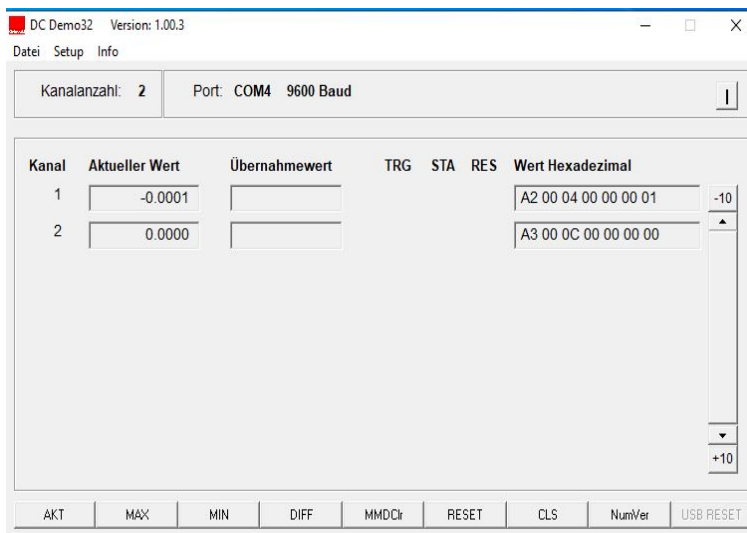


Einstellen der Interpolation der eingebauten Messsysteme

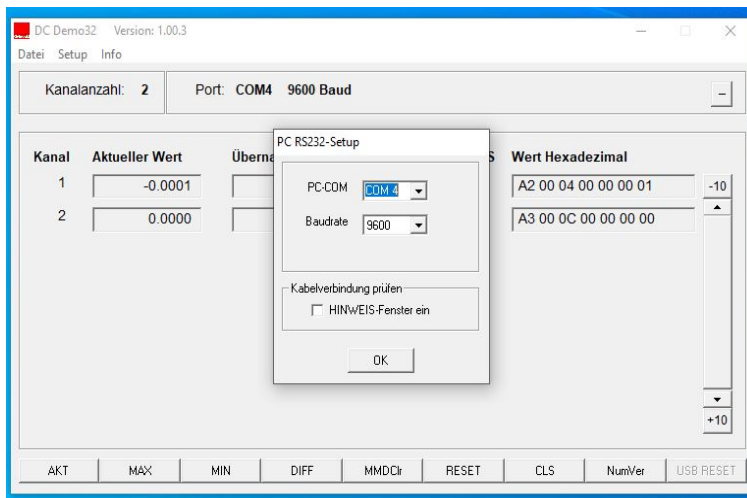


Bei Anzeige eines falschen Wertes der verfahrenen Messtrecke muss die Interpolation des Interface neu eingerichtet werden. Die Vorgehensweise ist wie folgt.

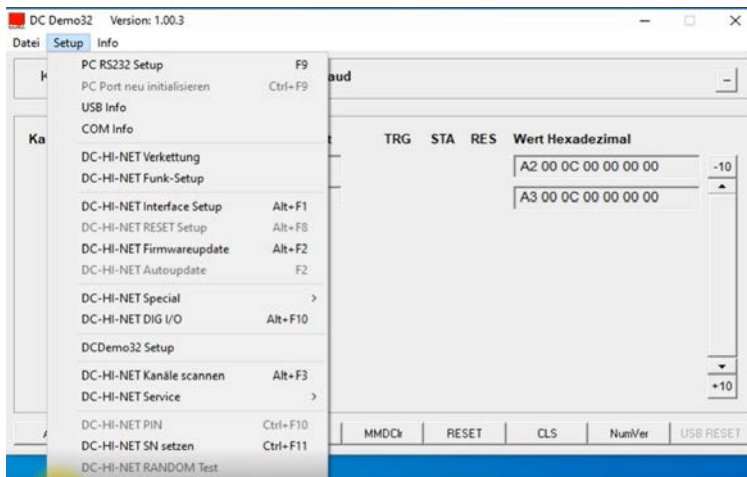
Starten des oben genannten DC 32 Modul.



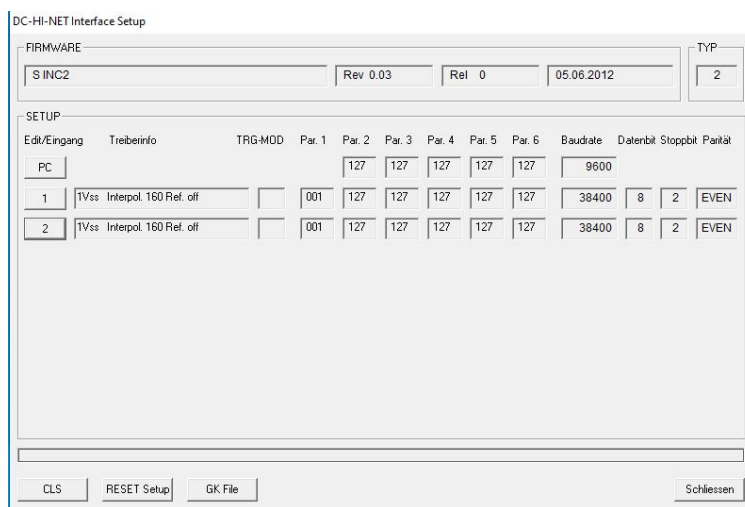
Bei „Setup“ auf den Punkt RS 232 Setup gehen und den richtigen COM Anschluss wählen. Die Verbindung wird hergestellt und die Daten werden übermittelt.



Im Menü „Setup“ das Unterprogramm „DC-Hi-Net Interface Setup“ aktivieren.



Jetzt öffnet sich das Fenster in welchem sich die Konfigurationsdaten und Werte befinden. Sie müssen jetzt die jeweiligen Kanäle so einrichten, dass die Werte mit den Messsystemen übereinstimmen.



Im nächsten Schritt gehen Sie auf „Edit/ Eingang 1“ und tragen den Wert 005 in Par 1 ein. Jetzt haben Sie die richtige Interpolation für die verbauten Messsysteme. Dann Werte übernehmen/ speichern.

DC-HI-NET Interface Setup

FIRMWARE: S IN C2 Rev 0.03 Rel 0 05.06.2012 TYP: 2

SETUP

Edit

Anschluss	Treiberinfo	TRG-MOD	Par. 1	Par. 2	Par. 3	Par. 4	Par. 5	Par. 6	Baudrate	Datenbit	Stoppbit	Parität		
1	1Vss	Interpol.	200	Ref. off	005	127	127	127	127	127	38400	8	2	EVEN

ACHTUNG:
Falsche Parametereinstellungen können Schäden am DC-HI-NET Interface und an der Peripherie bewirken!

PIN Übernehmen Abbrechen

CLS RESET Setup GK File Schließen

Als nächsten Schritt müssen Sie auch den Eingang 2 und jeden weiteren Kanal der aktiv ist auf die richtige Interpolation umstellen. Dann Werte übernehmen/speichern.

DC-HI-NET Interface Setup

FIRMWARE: S IN C2 Rev 0.03 Rel 0 05.06.2012 TYP: 2

SETUP

Edit

Anschluss	Treiberinfo	TRG-MOD	Par. 1	Par. 2	Par. 3	Par. 4	Par. 5	Par. 6	Baudrate	Datenbit	Stoppbit	Parität		
2	1Vss	Interpol.	160	Ref. off	005	127	127	127	127	127	38400	8	2	EVEN

ACHTUNG:
Falsche Parametereinstellungen können Schäden am DC-HI-NET Interface und an der Peripherie bewirken!

PIN Übernehmen Abbrechen

CLS RESET Setup GK File Schließen

Die Anzeige des Messsystems in der Metric wird jetzt in Fahrtrichtung rechts in Plus und in Fahrtrichtung links in Minus angezeigt. Sollte das in umgekehrter Richtung sein, so müssen Sie die Interpolation umstellen und zwar wird der Wert 037 in Par.1 bzw. Par.2 eingetragen. Dann Werte übernehmen/speichern.

DC-HI-NET Interface Setup

FIRMWARE: S IN C2 Rev 0.03 Rel 0 05.06.2012 TYP: 2

SETUP

Edit

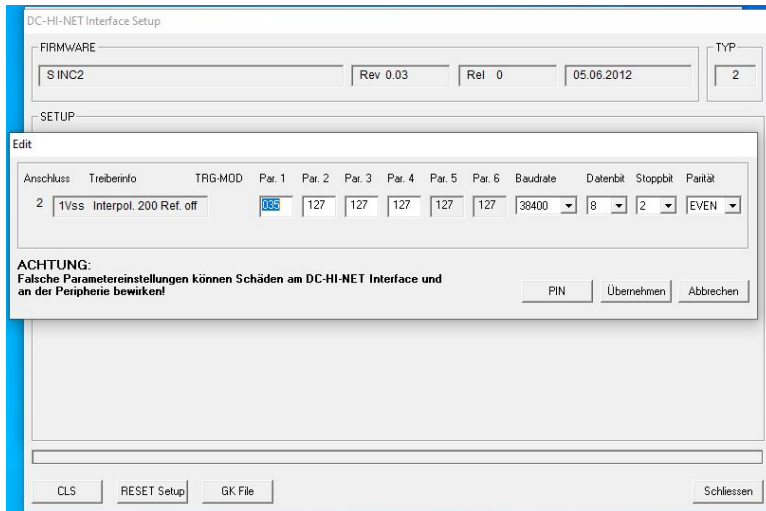
Anschluss	Treiberinfo	TRG-MOD	Par. 1	Par. 2	Par. 3	Par. 4	Par. 5	Par. 6	Baudrate	Datenbit	Stoppbit	Parität		
1	1Vss	Interpol.	200	Ref. off	037	127	127	127	127	127	38400	8	2	EVEN

ACHTUNG:
Falsche Parametereinstellungen können Schäden am DC-HI-NET Interface und an der Peripherie bewirken!

PIN Übernehmen Abbrechen

CLS RESET Setup GK File Schließen

Durch Drücken des Buttons „Übernehmen“ speichern Sie die jeweiligen Einstellungen automatisch und am Ende drücken Sie auf Schließen um das Programm zu beenden.



Sie können zusätzlich zu dieser Anleitung ein Anwendungsvideo (Nr. A-19) auf unserer Website ansehen. In diesem Falle senden Sie uns bitte eine E-Mail an info@m-service.de oder info@kitotec.biz. Sie erhalten dann von uns die Zugangsdaten für die Schulungsvideos.

