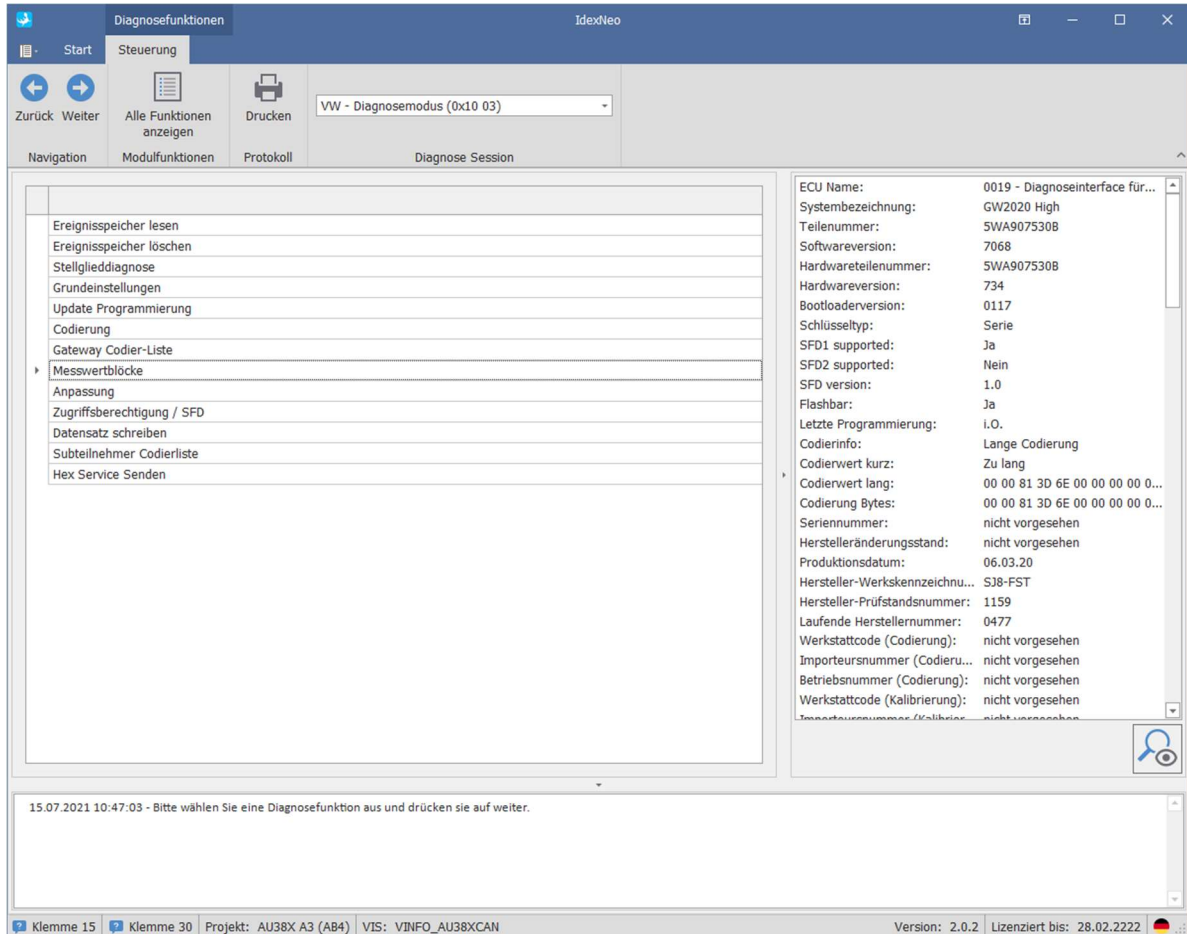


MESSWERTBLÖCKE - UDS

Um dieses Modul aufzurufen, klicken Sie bitte in der Funktionsliste des Steuergerätes auf „Messwertblöcke“ (siehe Abbildung).



Drücken Sie auf „Weiter“ (bzw. „Next“).

In der Hauptansicht werden alle Messwerte des Steuergeräts aufgelistet.



Laden eine gespeicherte Konfiguration.



Speichert die ausgewählten Messwerte in einer Konfigurationsdatei.



Löscht die aktuelle Konfiguration. Nicht die Konfigurationsdatei!



Im Such-Feld kann nach beliebigen Messwerten gesucht werden. Die Liste wird nach dem gesuchten Text gefiltert.



Über den Button zurück, gelangt man in die Funktionsliste des Steuergerätes



Über den Button Weiter werden die selektierten Messwerte ausgelesen.

Messwertblöcke

Start Steuerung

Zurück Weiter

Alle auswählen

Laden Speichern Verwerfen

Suchtext eingeben...

Modulinformationen

Navigation Modulfunktionen Konfiguration Suche Hilfe

ODX Name	Name
<input checked="" type="checkbox"/> Low_voltage_battery	12V Batterie
<input checked="" type="checkbox"/> 12V_lead_battery_test_pulse...	12V Bleibatterie Prüfpuls, Niedervolt-Energiemanagement
<input type="checkbox"/> 48V_engaging_prohibition	48V-Einschaltverbot
<input type="checkbox"/> Airbag_48V_engaging_prohi...	Airbag, 48V-Einschaltverbot
<input type="checkbox"/> Battery_cell_analysis	Analyse Batteriezelle
<input checked="" type="checkbox"/> crank_voltage_analysis	Analyse Startspannungsverhalten
<input type="checkbox"/> park heater flag	Anforderung Einschaltverbot Standheizung
<input checked="" type="checkbox"/> Number of ECU Resets	Anzahl unplanmäßiger ECU Resets
<input type="checkbox"/> Driving_Profile_Selection_Cu...	ausgewähltes Fahrprofil
<input type="checkbox"/> Authentic_time_last_client_r...	Authentic_time_last_client_response_
<input type="checkbox"/> Autonomous_charging	Autonomes Nachladen
<input type="checkbox"/> Reason_battery_display_trig...	Batterieanzeige, Auslösegrund
<input type="checkbox"/> Battery_energy_control_mod...	Batteriemangement 2, 48V-Einschaltverbot
<input type="checkbox"/> Battery_energy_control_mod...	Batteriemangement 2, Status für 48V-Netz
<input type="checkbox"/> Calculated_filtered_range_C...	Berechnete gefilterte Restreichweiten (CAN)
<input type="checkbox"/> Calculated_filtered_range_in...	Berechnete gefilterte Restreichweiten (intern)
<input type="checkbox"/> Calculated_value_range_dis...	Berechnete Restreichweiten (Anzeigewerte)
<input type="checkbox"/> Calculated_average_consum...	Berechnete Strassenklassenverbräuche
<input type="checkbox"/> Calculation_underlying_aver...	Berechnung zugrundegelegte Durchschnittswerte
<input type="checkbox"/> Gateway_Component_List_Sl...	Bereitschaft für Busruhe
<input type="checkbox"/> LV_current	Bordnetzstrom
<input type="checkbox"/> Gateway_component_list_da...	Bus-Identifikation
<input type="checkbox"/> Slave_component_list_datab...	Busidentifikation der Subbus-Teilnehmer
<input type="checkbox"/> Response_On_Event	Datenlogger Triggerung
<input type="checkbox"/> Gateway_component_list_di...	Diagnosefähigkeit der Bus-Schnittstelle
<input type="checkbox"/> Diagnostic_filter_life_cycle_d...	Diagnosefilter, Historiendaten

ECU Name: 0019 - Diagnoseinterface für...

Systembezeichnung: GW2020 High

Teilenummer: 5WA9075308

Softwareversion: 7068

Hardwareteilenummer: 5WA9075308

Hardwareversion: 734

Bootloaderversion: 0117

Schlüsseltyp: Serie

SFD1 supported: Ja

SFD2 supported: Nein

SFD version: 1.0

Flashbar: Ja

Letzte Programmierung: i.O.

Codierinfo: Lange Codierung

Codierwert kurz: Zu lang

Codierwert lang: 00 00 81 3D 6E 00 00 00 00 0...

Codierung Bytes: 00 00 81 3D 6E 00 00 00 00 0...

Seriennummer: nicht vorgesehen

Herstelleränderungsstand: nicht vorgesehen

Produktionsdatum: 06.03.20

Hersteller-Werkstättenschnu... S38-FST

Hersteller-Prüfstandsnummer: 1159

Laufende Hersteller Nummer: 0477

Werkstattcode (Codierung): nicht vorgesehen

Importeursnummer (Codieru... nicht vorgesehen

Betriebsnummer (Codierung): nicht vorgesehen

Werkstattcode (Kalibrierung): nicht vorgesehen

Importeursnummer (Kalibrie... nicht vorgesehen

15.07.2021 10:47:13 - Fertig.

Klemme 15 Klemme 30 Projekt: AU38X A3 (AB4) VJS: VJINFO_AU38XCAN Version: 2.0.2 Lizenziert bis: 28.02.2222

Selektieren Sie die gewünschten Messwerte und klicken Sie auf „**Start**“.

Die selektierten Messwerte werden ausgelesen und in einer Baumstruktur angezeigt.

Je nach Anzahl der Messwerte und der Geschwindigkeit des ECU kann das einige Zeit dauern.

The screenshot shows the IdexNeo software interface. The main window displays a list of measurement values (Messwerte) in a tree structure. The values are organized into categories, and several are selected with checkboxes. The right side of the interface shows ECU information (ECU Name, Systembezeichnung, Teilenummer, etc.). The bottom status bar indicates the project name (AU38X A3 (AB4)) and the version (2.0.2).

Name	Wert
Zähler Prüfpuls n.i.O.	0
Analyse Startspannungsverhalten	
---	no_textual_interpretation_available
---	no_textual_interpretation_available
---	no_textual_interpretation_available
Aktueller Spannungseinbruch letzter Start	0 V
Minimalspannung bei letztem Motorstart	14,65
Minimalspannung bei letztem Motorstart...	not_detected
Normierter Spannungseinbruch	0 V
Spannungseinbruch durch Motorstart erk...	not_detected
Strom letzter Motorstart	1 A
Stromdelta letzter Motorstart	1 A
Anzahl unplanmäßiger ECU Resets	
FCCU_RF_S0_Status_	80
FCCU_RF_S1_Status_	0
FCCU_RF_S2_Status_	0
FCCU_RF_S3_Status_	0
KL30_Reset_Counter_	42
Last_5_Reset_Reasons_	
Reason_of_2th_last_reset_	8
Reason_of_3th_last_reset_	8
Reason_of_4th_last_reset_	0
Reason_of_5th_last_reset_	0
Reason_of_latest_reset_	0
Muc_Reset_Counter_	5
Watchdog_Reset_Counter_	1

ECU Name: 0019 - Diagnoseinterface für...
Systembezeichnung: GW2020 High
Teilenummer: 5WA9075308
Softwareversion: 7068
Hardwareteilenummer: 5WA9075308
Hardwareversion: 734
Bootloaderversion: 0117
Schlüsseltyp: Serie
SFD1 supported: Ja
SFD2 supported: Nein
SFD version: 1.0
Flashbar: Ja
Letzte Programmierung: i.O.
Codierinfo: Lange Codierung
Codierwert kurz: Zu lang
Codierwert lang: 00 00 81 3D 6E 00 00 00 00 0...
Codierung Bytes: 00 00 81 3D 6E 00 00 00 00 0...
Seriennummer: nicht vorgesehen
Herstelleränderungsstand: nicht vorgesehen
Produktionsdatum: 06.03.20
Hersteller-Werkskennzeichnu...: S38-FST
Hersteller-Prüfstandsnummer: 1159
Laufende Herstellernummer: 0477
Werkstattcode (Codierung): nicht vorgesehen
Importeursnummer (Codieru...: nicht vorgesehen
Betriebsnummer (Codierung): nicht vorgesehen
Werkstattcode (Kalibrierung): nicht vorgesehen

15.07.2021 10:47:13 - Fertig.

Klemme 15 Klemme 30 Projekt: AU38X A3 (AB4) VIS: VINFO_AU38XCAN Version: 2.0.2 Lizenziert bis: 28.02.2222

In dieser Ansicht können die Messwerte zyklisch ausgelesen werden und anschließend in ein iDEX Protokoll gedruckt werden.



Startet das zyklische Auslesen der Messwerte.



Stoppt das zyklische Auslesen der Messwerte.



Druckt die ausgelesenen Messwerte in ein iDEX Protokoll.

The screenshot displays the IDEX Neo software interface. The top menu bar includes 'Start', 'Steuerung', and 'Messwertblöcke'. Below this is a toolbar with icons for 'Zurück', 'Stop', 'Speicherort öffnen', 'Aufzeichnen', 'Aufzeichnung stoppen', 'Drucken', 'Lese Messwert 4/4', and 'Modulinformationen'. The main window is divided into two panes. The left pane shows a tree view of measurement blocks with columns for 'Name' and 'Wert'. The right pane displays system information for the ECU, including name, system designation, part number, software version, hardware part number, hardware version, bootloader version, key type, SFD1/SFD2 support, SFD version, flashbar status, last programming, coding info, and various codes. The bottom status bar shows the date and time (15.07.2021 10:47:13 - Fertig), project name (Projekt: AU38X A3 (AB4)), vehicle ID (VIS: VINFO_AU38XCAN), version (Version: 2.0.2), and license (Lizenziert bis: 28.02.2222).

Name	Wert
Zähler Prüfpuls n.i.O.	0
Analyse Startspannungsverhalten	
---	no_textual_interpretation_available
---	no_textual_interpretation_available
---	no_textual_interpretation_available
Aktueller Spannungseinbruch letzter Start	0 V
Minimalspannung bei letztem Motorstart	14,65
Minimalspannung bei letztem Motorstart...	not_detected
Normierter Spannungseinbruch	0 V
Spannungseinbruch durch Motorstart erk...	not_detected
Strom letzter Motorstart	1 A
Stromdelta letzter Motorstart	1 A
Anzahl unplanmäßiger ECU Resets	
FCCU_RF_S0_Status_	80
FCCU_RF_S1_Status_	0
FCCU_RF_S2_Status_	0
FCCU_RF_S3_Status_	0
KL30_Reset_Counter_	42
Last_5_Reset_Reasons_	
Reason_of_2th_last_reset_	8
Reason_of_3th_last_reset_	8
Reason_of_4th_last_reset_	0
Reason_of_5th_last_reset_	0
Reason_of_latest_reset_	0
Muc_Reset_Counter_	5
Watchdog_Reset_Counter_	1

ECU Name: 0019 - Diagnoseinterface für...
Systembezeichnung: GW2020 High
Teilenummer: 5WA9075308
Softwareversion: 7068
Hardwareteilenummer: 5WA9075308
Hardwareversion: 734
Bootloaderversion: 0117
Schlüsseltyp: Serie
SFD1 supported: Ja
SFD2 supported: Nein
SFD version: 1.0
Flashbar: Ja
Letzte Programmierung: i.O.
Codierinfo: Lange Codierung
Codierwert kurz: Zu lang
Codierwert lang: 00 00 81 3D 6E 00 00 00 00 0...
Codierung Bytes: 00 00 81 3D 6E 00 00 00 00 0...
Seriennummer: nicht vorgesehen
Herstelleränderungsstand: nicht vorgesehen
Produktionsdatum: 06.03.20
Hersteller-Werkstückennummer: S38-FST
Hersteller-Prüfstandsnummer: 1159
Laufende Herstellernummer: 0477
Werkstattcode (Codierung): nicht vorgesehen
Importeursnummer (Codierung): nicht vorgesehen
Betriebsnummer (Codierung): nicht vorgesehen
Werkstattcode (Kalibrierung): nicht vorgesehen

15.07.2021 10:47:13 - Fertig.
15.07.2021 10:50:04 - Zyklisches Auslesen der Messwertblöcke gestartet.
15.07.2021 10:50:19 - Zyklisches Auslesen der Messwertblöcke gestoppt.
15.07.2021 10:50:33 - Zyklisches Auslesen der Messwertblöcke gestartet.

Klemme 15 Klemme 30 Projekt: AU38X A3 (AB4) VIS: VINFO_AU38XCAN Version: 2.0.2 Lizenziert bis: 28.02.2222

EINSTELLUNGSMENÜ

EINSTELLUNGEN

Klicken Sie auf den Tab „Einstellungen“.

In diesem Tab kann die Zykluszeit für das zyklische Auslesen der Messwerte eingestellt werden.

Über den Schieberegler kann die Zykluszeit von 200ms bis 5s eingestellt werden.

The screenshot shows the IDEX Neo software interface. The top bar includes navigation icons (Zurück, Stop, Speicherort öffnen, Aufzeichnen, Aufzeichnung stoppen, Drucken, Lese Messwert 4/4, Modulinformationen) and tabs (Start, Steuerung). The main area is divided into a table of measurement blocks and a settings panel on the right.

OD...	Name	Wert
<input checked="" type="checkbox"/>	Cou... Zähler Prüfpuls n.i.O.	0
<input checked="" type="checkbox"/>	cran... Analyse Startspannungsverhalten	
<input checked="" type="checkbox"/>	Mini... ---	no_textual_interpretation_available
<input checked="" type="checkbox"/>	Actu... ---	no_textual_interpretation_available
<input checked="" type="checkbox"/>	Nor... ---	no_textual_interpretation_available
<input checked="" type="checkbox"/>	Actu... Aktueller Spannungseinbruch letzter Start	0 V
<input checked="" type="checkbox"/>	Mini... Minimalspannung bei letztem Motorstart	14,65
<input checked="" type="checkbox"/>	Mini... Minimalspannung bei letztem Motorstart erk...	not_detected
<input checked="" type="checkbox"/>	Nor... Normierter Spannungseinbruch	0 V
<input checked="" type="checkbox"/>	Volt... Spannungseinbruch durch Motorstart erkannt	not_detected
<input checked="" type="checkbox"/>	Curr... Strom letzter Motorstart	1 A
<input checked="" type="checkbox"/>	Curr... Stromdelta letzter Motorstart	1 A
<input checked="" type="checkbox"/>	Num... Anzahl unplanmäßiger ECU Resets	
<input checked="" type="checkbox"/>	FCC... FCCU_RF_S0_Status_	80
<input checked="" type="checkbox"/>	FCC... FCCU_RF_S1_Status_	0
<input checked="" type="checkbox"/>	FCC... FCCU_RF_S2_Status_	0
<input checked="" type="checkbox"/>	FCC... FCCU_RF_S3_Status_	0
<input checked="" type="checkbox"/>	KL3... KL30_Reset_Counter_	42
<input checked="" type="checkbox"/>	Last... Last 5 Reset Reasons	
<input checked="" type="checkbox"/>	Rea... Reason_of_2th_last_reset_	8
<input checked="" type="checkbox"/>	Rea... Reason_of_3th_last_reset_	8
<input checked="" type="checkbox"/>	Rea... Reason_of_4th_last_reset_	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Rea... Reason_of_5th_last_reset_	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Rea... Reason_of_latest_reset_	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Muc... Muc_Reset_Counter_	5
<input checked="" type="checkbox"/>	Wat... Watchdog_Reset_Counter_	1

On the right, the 'Zykluszeit' (Cycle time) slider is set to 5s. The bottom status bar shows project information: Klemme 15, Klemme 30, Projekt: AU38X A3 (AB4), VIS: VINFO_AU38XCAN, Version: 2.0.2, Lizenziert bis: 28.02.2222.

ANSICHT

Klicken Sie auf „Ansicht“ um zusätzliche Spalten anzuzeigen oder auszublenden.

Durch selektieren der Checkboxen „ODX Namen anzeigen“ und/oder „Service ID anzeigen“, werden die gleichnamigen Spalten in der Liste der Messwerte eingeblendet. Diese Einstellungen werden auch in der Ansicht zum Auslesen der Messwerte übernommen.

The screenshot shows the IDEX Neo software interface. The main window is titled 'Messwertblöcke' and 'IdexNeo'. The top menu bar includes 'Start', 'Steuerung', 'Navigation', 'Modulfunktionen', 'Konfiguration', 'Suche', and 'Hilfe'. The 'Steuerung' menu is open, showing options like 'Alle aus-/abwählen', 'Laden', 'Speichern', 'Verwerfen', 'Suchtext eingeben...', and 'Modulinformationen'. The main area displays a list of measurement blocks with columns 'Id' and 'Name'. The 'Ansicht' panel on the right shows the 'Einstellungen' (Settings) for the 'Ansicht' view, with checkboxes for 'ODX Namen anzeigen' and 'Service ID anzeigen'. The 'Service ID anzeigen' checkbox is checked. The bottom status bar shows 'Klemme 15', 'Klemme 30', 'Projekt: AU38X A3 (A4)', 'VIS: VINFO_AU38XCAN', 'Version: 2.0.2', and 'Lizenziert bis: 28.02.2222'.

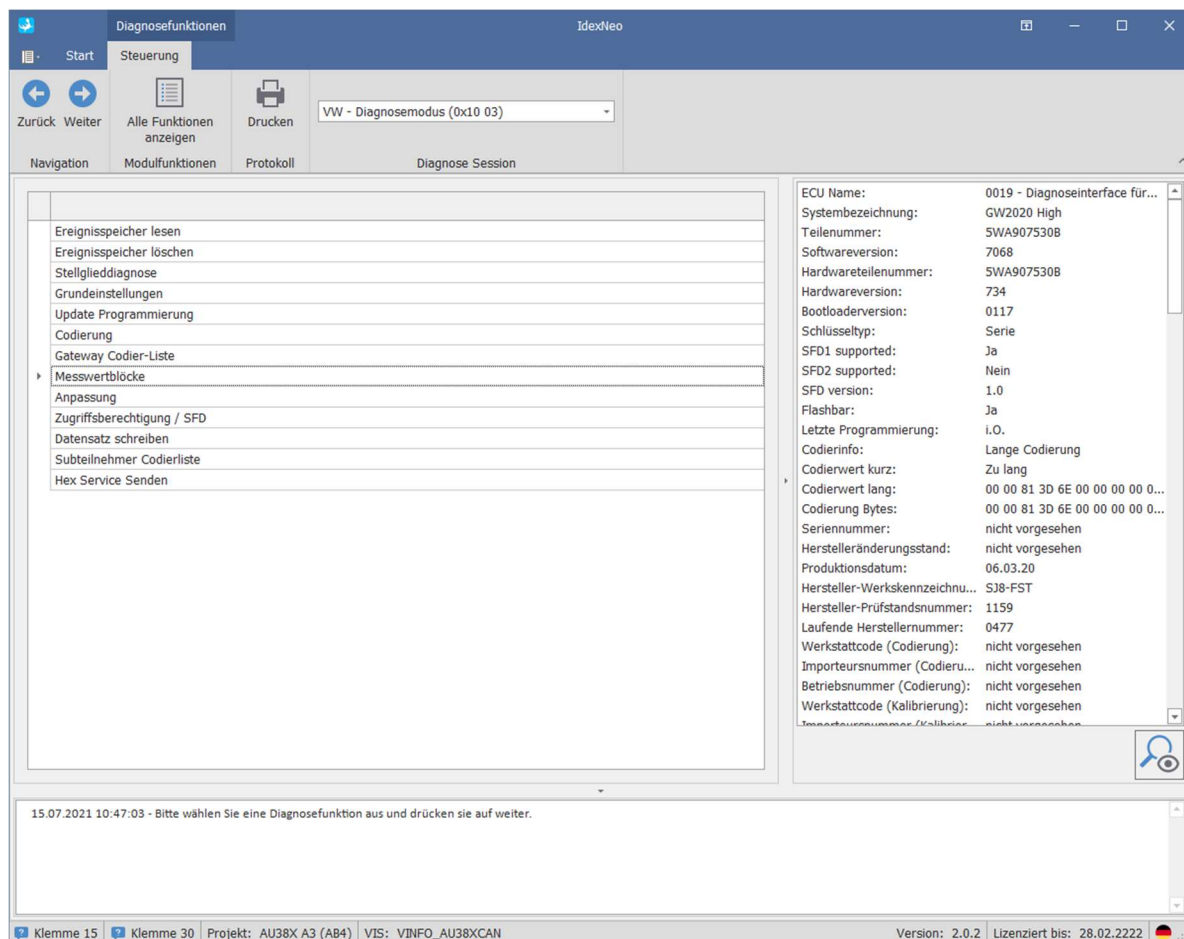
	Id	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	\$2AF7	12V Batterie
<input checked="" type="checkbox"/>	\$2CDD	12V Bleibatterie Prüfpuls, Niedervolt-Energiemanagement
<input type="checkbox"/>	\$51A4	48V-Einschaltverbot
<input type="checkbox"/>	\$512C	Airbag, 48V-Einschaltverbot
<input type="checkbox"/>	\$2CB0	Analyse Batteriezeile
<input checked="" type="checkbox"/>	\$2A50	Analyse Startspannungsverhalten
<input type="checkbox"/>	\$2A14	Anforderung Einschaltverbot Standheizung
<input checked="" type="checkbox"/>	\$0401	Anzahl unplanmäßiger ECU Resets
<input type="checkbox"/>	\$1870	ausgewähltes Fahrprofil
<input type="checkbox"/>	\$1AB8	Authentic_time_last_client_response_
<input type="checkbox"/>	\$1E1F	Autonomes Nachladen
<input type="checkbox"/>	\$2CE2	Batterieanzeige, Auslösegrund
<input type="checkbox"/>	\$5129	Batteriemangement 2, 48V-Einschaltverbot
<input type="checkbox"/>	\$5136	Batteriemangement 2, Status für 48V-Netz
<input type="checkbox"/>	\$2AB5	Berechnete gefilterte Restreichweiten (CAN)
<input type="checkbox"/>	\$2AB4	Berechnete gefilterte Restreichweiten (Intern)
<input type="checkbox"/>	\$2AB6	Berechnete Restreichweiten (Anzeigewerte)
<input type="checkbox"/>	\$2AB7	Berechnete Strassenklassenverbräuche
<input type="checkbox"/>	\$2AB3	Berechnung zugrundegelegte Durchschnittswerte
<input type="checkbox"/>	\$2A27	Bereitschaft für Busruhe
<input type="checkbox"/>	\$0288	Bordnetzstrom
<input type="checkbox"/>	\$2A2D	Bus-Identifikation
<input type="checkbox"/>	\$0618	Busidentifikation der Subbus-Teilnehmer
<input type="checkbox"/>	\$0283	Datenlogger Triggerung
<input type="checkbox"/>	\$2EE0	Diagnosefähigkeit der Bus-Schnittstelle
<input type="checkbox"/>	\$539C	Diagnosefilter, Historiendaten

15.07.2021 10:50:51 - Zyklisches Auslesen der Messwertblöcke gestartet.
15.07.2021 10:50:56 - Zyklisches Auslesen der Messwertblöcke gestoppt.
15.07.2021 10:51:11 - Zyklisches Auslesen der Messwertblöcke gestartet.
15.07.2021 10:51:22 - Zyklisches Auslesen der Messwertblöcke gestoppt.
15.07.2021 10:51:25 - Zyklisches Auslesen der Messwertblöcke gestartet.
15.07.2021 10:51:39 - Zyklisches Auslesen der Messwertblöcke gestoppt.

Klemme 15 Klemme 30 Projekt: AU38X A3 (A4) VIS: VINFO_AU38XCAN Version: 2.0.2 Lizenziert bis: 28.02.2222

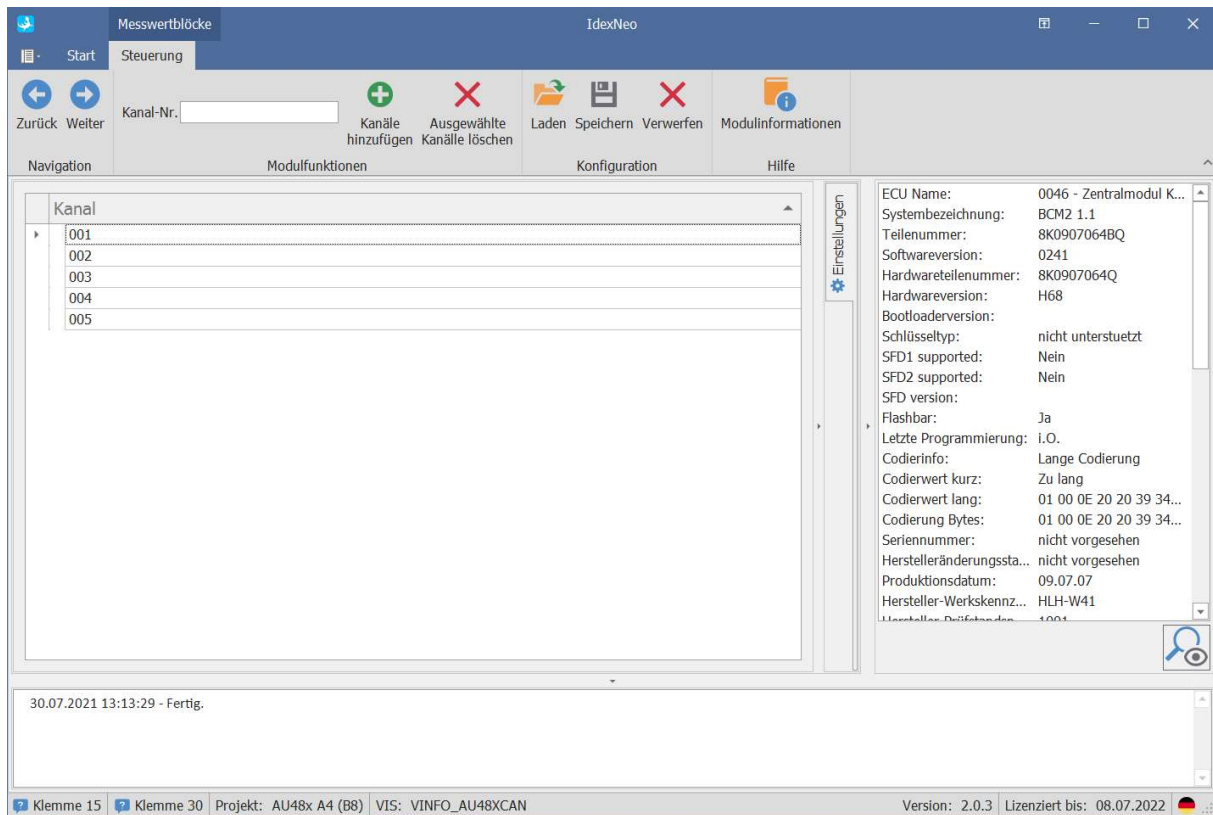
MESSWERTBLÖCKE - KWP

Um dieses Modul aufzurufen, klicken Sie bitte in der Funktionsliste des Steuergerätes auf „Messwertblöcke“ (siehe Abbildung).



Drücken Sie auf „weiter“ (bzw. „Next“) oder doppelklicken Sie.

Geben Sie die Kanalnummer(n) ein und drücken Sie auf den Button „Weiter“.



Laden eine gespeicherte Konfiguration.



Speichert die Messwerte in einer Konfigurationsdatei.



Löscht die aktuelle Konfiguration. Nicht die Konfigurationsdatei!

Kanal-Nr.

In diesem Feld können die Kanalnummer eingegeben werden. Folgende Eingaben sind möglich:

- Einzelne Kanalnummern z.B. 1
- Auflistung z.B. 1,2,3,5,8
- Bereich z.B. 4-12

Es können nur Kanalnummern im Bereich von 1-255 verwendet werden.



Mit den Button werden die Eingeegebenen Kanäle hinzugefügt.



Mit den Button werden die selektierten Messwerte aus der Liste entfernt.



Über den Button zurück, gelangt man in die Funktionsliste des Steuergerätes



Über den Button Weiter werden die Messwerte ausgelesen.

Die Messwerte werden ausgelesen und angezeigt.

Abhängig von dem aktuellen Status des Moduls sehen sie ein „Start“ oder „Stop“ Button.

The screenshot shows the IDEX Neo software interface. The main window is titled 'Messwertblöcke' and 'IdexNeo'. It features a navigation bar with buttons for 'Zurück', 'Zyklisches Auslesen', 'Speicherort öffnen', 'Aufzeichnen', 'Aufzeichnung stoppen', 'Drucken', and 'Modulinformationen'. The main area displays a list of measurement blocks (001 to 004) with columns for 'Name' and 'Wert'. Block 001 shows '0 km/h' and '0 U/min'. Block 002 shows '10 km' and '81,6 l'. Block 003 shows '22 °C' and '4:25 h'. Block 004 shows '13,2 V' and '23 °C'. On the right, there is a section for 'Einstellungen' (Settings) with various ECU parameters like 'ECU Name', 'Systembezeichnung', 'Teilenummer', etc. The bottom status bar shows '03.08.2021 09:57:14 - Fertig.' and project information.

Name	Wert
001	
1.	0 km/h
2.	0 U/min
3.	
4.	11:42 h
002	
1.	10 km
2.	81,6 l
3.	Kein Messwert vorhanden.
4.	Kein Messwert vorhanden.
003	
1.	22 °C
2.	4:25 h
3.	Kein Messwert vorhanden.
4.	Kein Messwert vorhanden.
004	
1.	13,2 V
2.	23 °C

ECU Name: 0017 - Schalttafeleinsatz
 Systembezeichnung: KOMBIINSTR.
 Teilenummer: 4T0920900B
 Softwareversion: Y911
 Hardwareteilenummer: 4T0920900B
 Hardwareversion: 010
 Bootloaderversion:
 Schlüsseltyp: nicht unterstuetzt
 SFD1 supported: Nein
 SFD2 supported: Nein
 SFD version:
 Flashbar: Ja
 Letzte Programmierung: i.O.
 Codierinfo: Lange Codierung
 Codierwert kurz: Zu lang
 Codierwert lang: 05 E8 22 D4 B3 91 00 F0 01 0...
 Codierung Bytes: 05 E8 22 D4 B3 91 00 F0 01 0...
 Seriennummer: yyyyyyyy010yyy
 Herstelleränderungsstand: AA001001

03.08.2021 09:57:14 - Fertig.

Klemme 15 Klemme 30 Projekt: AU48X_IDEX VIS: VINFO_AU48XCAN Version: 2.0.2 Lizenziert bis: 07.11.2022



Startet das zyklische Auslesen der Messwerte.



Stoppt das zyklische Auslesen der Messwerte.



Druckt die ausgelesenen Messwerte in ein iDEX Protokoll.

EINSTELLUNGSMENÜ

Klicken Sie auf den Tab „**Einstellungen**“.

In diesem Tab kann die Zykluszeit für das zyklische Auslesen der Messwerte eingestellt werden.

Es können Werte zwischen 200ms und 5s gewählt werden, Ausgangswert ist 1s.

The screenshot displays the 'IdexNeo' software interface. The top menu bar includes 'Messwertblöcke' and 'IdexNeo'. Below it, a toolbar contains buttons for 'Zurück', 'Stop', 'Speicherort öffnen', 'Aufzeichnen', 'Aufzeichnung stoppen', 'Drucken', 'Lese Messwert 5/10', and 'Modulinformationen'. The main area is divided into a table of measurement blocks and a settings panel on the right.

Name	Wert
001	
1.	0 km/h
2.	0 U/min
3.	
4.	11:42 h
002	
1.	10 km
2.	81,6 l
3.	Kein Messwert vorhanden.
4.	Kein Messwert vorhanden.
003	
1.	22 °C
2.	4:25 h
3.	Kein Messwert vorhanden.
4.	Kein Messwert vorhanden.
004	
1.	13,2 V
2.	23 °C

The settings panel on the right shows a 'Zykluszeit' (Cycle time) slider set to 1s. The bottom status bar shows the date and time, project name, and version information.

03.08.2021 09:56:17 - Fertig.
03.08.2021 09:56:32 - Zyklisches Auslesen der Messwertblöcke gestartet.

Klemme 15 Klemme 30 Projekt: AU48X_IDEX VIS: VINFO_AU48XCAN Version: 2.0.2 Lizenziert bis: 07.11.2022