

# kein Signal/Kommunikation - Sporadisch

Beitrag von „Marco021273“ vom 22. Dezember 2017 um 05:14

Hier mal das ausleseergebniss

Motorelektronik (0x01)  
CarPort Diagnosebericht  
CarPort Version 2.2.18 Diagnoseinterface

## Allgemeine Informationen

Teilenummer 07C 906 018 BF Beschreibung MAC-6.0L-AG-EU4 G 

Codierung 0000173

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

## Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

## Erweiterte Identifikation

S e r i e n n u m m e r V W Z 3 Z 0 E 3 4 0 8 5 5 1 D a t u m 1 6 . 0 9 . 0 5

Identifikation BPG-810 | --H01--- Herstellernummer 0198

Systemname Prüfstandsnummer 1824

## Flash Status

Programmiersversuche 0 Programmierstatus 00000000

Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000000

## Zusätzliche Informationen

VIN W VGZZZ7LZ6D051665

Version 1037377091

Hardwarenummer HAR DWA RE NO

Revision P0000 | A00.000

## Fehler

U0115 Motorsteuergerät Slave

keine Kommunikation, kein Signal/Kommunikation, sporadisch

## Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus: Fehlerpriorität: Fehlerhäufigkeit: Verlernzähler: Kilometerstand: Zeitindikation:

Uhrzeit: Drehzahl:

Last: Geschwindigkeit: Temperatur: Temperatur: Absolutdruck: Spannung:

00100100 0

1

255 181263 km 255 31:63:63

0 U/min 0 %

0 km/h 6 °C

10 °C 1010 mbar 6.985 V

P1924 Steuergerätepincodierung

unplausibles Signal, unplausibles Signal, sporadisch

Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus: Fehlerpriorität: Fehlerhäufigkeit: Verlernzähler: Kilometerstand: Zeitindikation:

Uhrzeit: Drehzahl:

Last: Geschwindigkeit: Temperatur: Temperatur: Absolutdruck: Spannung:

00101000 0

2

255

0 km 255 31:63:63 0 U/min 0 %

0 km/h

6 °C

10 °C 1010 mbar 12.065 V

P1923 Bitte Fehlerspeicher von

Motorsteuergerät 2 auslesen, unplausibles Signal, statisch

Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus: Fehlerpriorität: Fehlerhäufigkeit: Verlernzähler: Kilometerstand: Zeitindikation:

Uhrzeit: Drehzahl:

Last: Geschwindigkeit: Temperatur: Temperatur:

01101000 0

1

255 186038 km 255 31:63:63

0 U/min 0 %

0 km/h 70 °C 65 °C

Absolutdruck: 1000 mbar

Getriebeelektronik (0x02)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 09D 927 750 EC Beschreibung AL 750 6A

Codierung 0012392

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Erweiterte Identifikation

Seriennummer Datum 08.11.05

Identifikation AW7-000 | 00H37000 Herstellernummer 0026

Systemname Prüfstandsnummer 0001

Flash Status

Programmierversuche 0 Programmierstatus 00000000

Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000000

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer 09D 927 750 EC

Revision P0210

Keine gespeicherten Fehler

Bremsenelektronik (0x03)

Keine gespeicherten Fehler

Zugang- und Startberechtigung (0x05)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L0 907 379 G Beschreibung ESP ALLRAD MK25

Codierung 0022786

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Zusätzliche Informationen

Revision P0103

Allgemeine Informationen

Teilenummer 3D0 909 137 Beschreibung 23 Kessy

Subsystem 1 XXX XXX XXX XX Beschreibung ELV

Codierung 0147688

Werkstattinformationen Werkstattcode: 44351 Importeur: 142 Gerätenummer: 83319

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Erweiterte Identifikation

S e r i e n n u m m e r V W Z 3 Z 0 E 3 4 0 8 5 5 1 D a t u m 0 7 . 1 0 . 0 5

Identifikation RBG-SME | 67005614 Herstellernummer 0676

Systemname Prüfstandsnummer 0001

Zusätzliche Informationen

VIN W VGZZZ7LZ6D051665

Hardwarenummer 5WK 470 22

Revision A04.24 | K02.57

Fehler

00181 Antenne Stoßfänger hinten für Zugang und Startberechtigt. (R136)

oberer Grenzwert überschritten, statisch

Sitzverstellung Beifahrerseite (0x06)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L0 959 760 Beschreibung Sitzverstellung

Codierung nicht unterstützt

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Zusätzliche Informationen

Revision P0101 | A07.01K

Absolutdruck: 1000 mbar Spannung: 12.192 V

Keine gespeicherten Fehler

Klima-/ Heizungselektronik (0x08)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 907 044 AA Beschreibung CLIMAtronic 2+2

Subsystem 1 7L6 907 049 E Beschreibung CLIMAtronic FOND

Codierung 0000020

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Keine gespeicherten Fehler

Elektronische Zentralelektrik (0x09)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 937 049 M Beschreibung

Codierung 0122108

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Fehler

01704 Klemme 58 (Beleuchtungsdimmung)

Kurzschluss nach Masse, sporadisch

01520 Sensor für Regen- und Lichterkennung (G397)

unplausibles Signal, sporadisch

Motorelektronik 2 (0x11)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 07C 906 018 BF Beschreibung MAC-6.0L-AG-EU4 G 

Codierung 0000173

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Erweiterte Identifikation

S e r i e n n u m m e r V W Z 3 Z 0 E 3 4 0 8 5 5 1 D a t u m 1 6 . 0 9 . 0 5

Identifikation BPG-810 | --H01--- Herstellernummer 0197

Systemname Prüfstandsnummer 1824

Flash Status

Programmierversuche 0 Programmierstatus 00000000

Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000001

Zusätzliche Informationen

<https://www.touareg-freunde.de/forum/thread/23315-kein-signal-kommunikation-sporadisch?postID=294277#post294277>

VIN W VGZZZ7LZ6D051665

Version 1037377091

Hardwarenummer HAR DWA RE NO

Revision P0000 | A00.000

Fehler

U0100 Motorsteuergerät

keine Kommunikation, kein Signal/Kommunikation, sporadisch

Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus: Fehlerpriorität: Fehlerhäufigkeit: Verlernzähler: Kilometerstand: Zeitindikation:

Uhrzeit: Drehzahl:

Last: Geschwindigkeit: Temperatur: Temperatur: Absolutdruck: Spannung:

00100100 0

1

255 182294 km 255 31:63:63

0 U/min 0 %

0 km/h 9 °C

13 °C 990 mbar 6.731 V

Airbag (0x15)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 3D0 909 601 F Beschreibung 0C Airbag 8.4E+ H11

Codierung 0012355

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Keine gespeicherten Fehler

Lenksäulenelektronik (0x16)

Keine gespeicherten Fehler

Schalttafeleinsatz (0x17)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 953 549 J Beschreibung Lenksäulenmodul

Codierung 0000232

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 920 881 R Beschreibung KOMBIINSTRUMENT RB8

Codierung 0007111

Werkstattinformationen Werkstattcode: 44351 Importeur: 142 Gerätenummer: 83319

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400  
Flash Status  
Programmiersversuche 0 Programmierstatus 00000000  
Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000010  
Zusätzliche Informationen  
Version\_VW756\_P\_MJ06\_V32.11  
Keine gespeicherten Fehler  
Diagnoseinterface für Datenbus (0x19)  
Allgemeine Informationen  
Teilenummer 6N0 909 901 Beschreibung Gateway K<>CAN  
Codierung 0000006  
Werkstattinformationen Werkstattcode: 44351 Importeur: 142 Gerätenummer: 83319  
Kommunikation  
Protokoll KWP2000 Bus K-Line  
Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400  
Fehler  
01207 Steuergerät für Zusatzheizung  
kein Signal/Kommunikation, statisch  
Fahrzeuglageerkennung (0x1c)  
Keine gespeicherten Fehler  
Allradelektronik (0x22)  
Allgemeine Informationen  
Teilenummer 7L6919879A Beschreibung JCIPathPoint  
Codierung nicht unterstützt  
Kommunikation  
Protokoll KWP2000 Bus K-Line  
Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400  
Allgemeine Informationen  
Teilenummer 0AD 927 755 AT Beschreibung TRANSFERCASE  
Codierung nicht unterstützt  
Kommunikation  
Protokoll KWP2000 Bus K-Line  
Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400  
Flash Status  
Programmiersversuche 0 Programmierstatus 00000000  
Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000000  
Zusätzliche Informationen  
Revision P0101  
Keine gespeicherten Fehler  
  
Sperrenelektronik (0x32)  
Allgemeine Informationen  
Teilenummer 0AC 927 771 C Beschreibung SG-Quersperre

Codierung nicht unterstützt  
Kommunikation  
Protokoll KWP2000 Bus K-Line  
Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400  
Flash Status  
Programmiersversuche 0 Programmierstatus 00000000  
Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000000  
Zusätzliche Informationen  
Revision P0101  
Keine gespeicherten Fehler  
OBD II (0x33)  
Zur Anzeige dieser Informationen wird folgendes Modul benötigt: CarPort Basis-Modul OBD2  
Niveauregelung (0x34)  
Allgemeine Informationen  
Teilenummer 7L0 907 553 F Beschreibung LUFTFDR.-CDC- 3C3P1  
Codierung 0015521  
Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000  
Kommunikation  
Protokoll KWP2000 Bus K-Line  
Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400  
Flash Status  
Programmiersversuche 0 Programmierstatus 00000000  
Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000000  
Zusätzliche Informationen  
Revision P0101  
Keine gespeicherten Fehler  
Sitzverstellung Fahrerseite (0x36)  
Keine gespeicherten Fehler  
Navigation (0x37)  
Keine gespeicherten Fehler  
Zentralmodul Komfortsystem (0x46)  
Allgemeine Informationen  
Teilenummer 7L0 959 760 Beschreibung Sitzverstellung  
Codierung nicht unterstützt  
Kommunikation  
Protokoll KWP2000 Bus K-Line  
Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400  
Zusätzliche Informationen  
Revision P0101 | A07.01K  
Allgemeine Informationen  
Teilenummer 7L6 919 887 H Beschreibung Navigation  
Codierung 0000111  
Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L0959933F Beschreibung WYHSG

Subsystem 1 7L0 959 701 H Beschreibung Tuersteuergeraet FS

Subsystem 2 7L0 959 702 H Beschreibung Tuersteuergeraet BF

Subsystem 3 7L0 959 703 D Beschreibung Tuersteuergeraet HL

Subsystem 4 7L0 959 704 D Beschreibung Tuersteuergeraet HR

Subsystem 5 7L0 907 719 A Beschreibung Neigungssensor

Subsystem 6 7L6 951 171 B Beschreibung Innenraumsensor

Codierung 0000085

Werkstattinformationen Werkstattcode: 98765 Importeur: 666 Gerätenummer: 30964

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus

K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 9600

Zusätzliche Informationen

Revision P0102

Keine gespeicherten Fehler

Soundsystem (0x47)

Leuchtweitenregelung (0x55)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 035 456 Beschreibung 08K Audioverst.

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 907 357 Beschreibung AFS-Steuergeraet

Subsystem 1 7L6 941 329 Beschreibung AFS-Lst.-Modul I

Subsystem 2 7L6 941 330 Beschreibung AFS-Lst.-Modul r

Codierung 0000003

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Erweiterte Identifikation

Seriennummer Datum 21.12.05

Identifikation SME | H09 Herstellernummer 0012

Systemname Prüfstandsnummer 0001

Flash Status

Programmierversuche 0 Programmierstatus 00000000



Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000000

Programmierdatum

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer 7L6 90 7 3 57

Revision CanDb A424 S210 | TP 173.00 | CanDrv 343.00 | Kwp2k 230.00

Fehler

02629 Sensor für Schwenkmodulposition, links

defekt, Warnleuchte an, statisch

Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus: 11101110 Fehlerpriorität: 3 Fehlerhäufigkeit: 103 Verlernzähler: 66 Zeitindikation:  
0

Datum: 2000.00.00 Uhrzeit: 00:00:00

Radio (0x56)

Keine gespeicherten Fehler

TV-Tuner (0x57)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 035 186 D Beschreibung Radio

Codierung 0016042

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 919 146 D Beschreibung TV Tuner H04

Codierung 0000010

Werkstattinformationen Werkstattcode: 44351 Importeur: 142 Gerätenummer: 83319

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Fehler

00861 Verbindung zum Rechner für Navigation

Unterbrechung, statisch

Wischerelektronik (0x68)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L0 955 119 K Beschreibung Front Wiper

Subsystem 2 1K0 955 559 T Beschreibung RegenLichtSens 011

Codierung 0000343

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 376832

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Zusätzliche Informationen

Revision P0301

<https://www.touareg-freunde.de/forum/thread/23315-kein-signal-kommunikation-sporadisch/?postID=294277#post294277>

Keine gespeicherten Fehler

Rückfahrkamerasystem (0x6c)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 907 441 Beschreibung J772\_\_Rearview

Codierung 0000101

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Erweiterte Identifikation

Seriennummer PA8 J590447 Datum 22.09.05

Identifikation PA8-041 | 00H07000 Herstellernummer 2003

Systemname Prüfstandsnummer 0077

Flash Status

Programmierversuche 0 Programmierstatus 00000000

Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000000

Programmierdatum 00.00.00

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer 7L6 907 441

Revision CanDb 00297 | TP 175.00 | CanDrv 130.00 | Kwp2k 230.00 | BLF-SG2 010003 | BLF-SA1 034 | SA1-APP 018 | EXT-FLASHROM 040

Fehler

02203 Audio-/Videoeingang 1

unplausibles Signal, sporadisch

Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus: Fehlerpriorität: Fehlerhäufigkeit: Verlernzähler: Zeitindikation: Uhrzeit:

Text:

Text:

ohne Einheit:

00101000 3

138

156

255 31:63:63 Kl.15 EIN Rückw. AUS 3

02203 Audio-/Videoeingang 1

Unterbrechung, sporadisch

Anzeige-/ Bedieneinheit Dach (0x6e)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 919 044 S Beschreibung DACHDISPLAY

Codierung nicht unterstützt

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Erweiterte Identifikation

Seriennummer 2009266.07 Datum 11.01.06  
Identifikation Burgess | 00900539 Herstellernummer 0269  
Systemname Prüfstandsnummer 2814  
Keine gespeicherten Fehler  
Einparkhilfe (0x76)  
Allgemeine Informationen  
Teilenummer 7L0 919 283 F Beschreibung 0E Einparkhilfe  
Codierung nicht unterstützt  
Kommunikation  
Protokoll KWP2000 Bus K-Line  
Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

#### Flash Status

Programmiersversuche 0 Programmierstatus 00000000  
Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000000

#### Zusätzliche Informationen

Revision P0204

#### Fehler

01549 Versorgungsspannung für Geber Einparkhilfe  
unterer Grenzwert unterschritten, sporadisch  
01629 Geber für Einparkhilfe vorn links (G255)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
01628 Geber für Einparkhilfe vorn links Mitte (G254)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
00434 Geber für Einparkhilfe vorn links innen (G332)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
00435 Geber für Einparkhilfe vorn rechts innen (G333)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
01627 Geber für Einparkhilfe vorn rechts Mitte (G253)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
01626 Geber für Einparkhilfe vorn rechts (G252)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
01548 Geber für Einparkhilfe hinten rechts (G206)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
01547 Geber für Einparkhilfe hinten rechts mitte (G205)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
00437 Geber für Einparkhilfe hinten rechts innen (G335)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
00436 Geber für Einparkhilfe hinten links innen (G334)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
01546 Geber für Einparkhilfe hinten links mitte (G204)  
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch  
01545 Geber für Einparkhilfe hinten links (G203)

Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch

01547 Geber für Einparkhilfe hinten rechts mitte (G205)

Kurzschluss nach Plus, statisch

00437 Geber für Einparkhilfe hinten rechts innen (G335)

Kurzschluss nach Plus, statisch

Telefon (0x77)

Allgemeine Informationen

Teilenummer 7L6 035 729 H Beschreibung FSE\_275x H21

Codierung 0000211

Werkstattinformationen Werkstattcode: 31414 Importeur: 000 Gerätenummer: 00000

Kommunikation

Protokoll KWP2000 Bus K-Line

Transportprotokoll KWP2000 (5 Baud) Baudrate 10400

Erweiterte Identifikation

Seriennummer 00000000368705 Datum 15.12.05

Identifikation TFU-030 | 00000001 Herstellernummer 0000

Systemname Prüfstandsnummer 0001

Flash Status

Programmiersversuche 0 Programmierstatus 00000000

Erfolgreiche Programmierungen 0 Programmierbedingungen 00000000

Programmierdatum 00.00.00

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer 7L6 035 729 H

Revision ICAN\_1.04.0 | INM\_3.47.00 | IVWTP\_1.6.9 | XKWP2k\_2.10 | XCR\_XXXXXXXX |

XDSP\_5501 | XST7\_7.26

Keine gespeicherten Fehler