



# CarPort Diagnosebericht

CarPort Version 2.2.18  
Datum/Uhrzeit 07.10.2016 12:18

Diagnoseinterface AutoDia K509  
SystemID MNC98I3KNWAT4KN9T7

## Motorelektronik (0x01)

### Allgemeine Informationen

Teilenummer	4F0 910 402 N	Beschreibung	3.0L V6TDI 001AG
Codierung	0011372		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 66565 Importeur: 257 Gerätenummer: 00032		

### Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

### Erweiterte Identifikation

Seriennummer		Datum	20.11.05
Identifikation	BPG-810   -H01--	Herstellernummer	0157
Systemname		Prüfstandsnummer	1884

### Flash Status

Programmierversuche	1	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	1	Programmiervorbedingungen	00000001
Programmierungdatum	27.08.10		

### Zusätzliche Informationen

VIN	WAUZZZ4F46N115340
Hardwarenummer	4F0 907 401 B
Revision	A 4.7.7

## Fehler

### P1573 Ventil links für Motorlagerung (N144)

Unterbrechung, oberer Grenzwert überschritten, statisch

#### Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus: 01100001  
Fehlerpriorität: 0  
Fehlerhäufigkeit: 1  
Verlernzähler: 255  
Kilometerstand: 234990 km  
Zeitindikation: 0  
Datum: 2000.10.07  
Uhrzeit: 11:58:36  
Drehzahl: 810 U/min  
Drehmoment: 90 Nm  
Geschwindigkeit: 0 km/h  
Spannung: 13.3 V  
Schalterstellungen: 0  
Schalterstellungen: 0  
Schalterstellungen: 0

### P0234 Ladedruckregelung

Regelgrenze überschritten, oberer Grenzwert überschritten, Wamleuchte an, statisch

#### Freeze Frame Daten:

Fehlerstatus: 11100001  
Fehlerpriorität: 0  
Fehlerhäufigkeit: 1  
Verlernzähler: 255  
Kilometerstand: 235001 km  
Zeitindikation: 0  
Datum: 2000.10.07  
Uhrzeit: 12:14:30  
Drehzahl: 2640 U/min  
Drehmoment: 593 Nm  
Geschwindigkeit: 85 km/h  
Absolutdruck: 2295 mbar  
Absolutdruck: 2570 mbar  
Luftmasse pro Hub: 1251 mg/H  
Temperatur: 20.7 °C

## Getriebeelektronik (0x02)

### Allgemeine Informationen

Teilenummer	4F1 910 156 B	Beschreibung	AG6 09L 3.0ITDI RdW
Codierung	0000001		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02325 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	4114842	Datum	27.11.05
Identifikation	ZFS-005   -H01---	Herstellernummer	0026
Systemname		Prüfstandsnummer	5012

Flash Status

Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	00010000

Zusätzliche Informationen

VIN	WAUZZZ4F46N115340
Hardwarenummer	09L 927 156 A
Revision	477477R2222   1267017177

Keine gespeicherten Fehler

Bremsenelektronik (0x03)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	4F0 910 517 L	Beschreibung	ESP 8.0 quattro H04
Codierung	0004488		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02325 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	00000000000000	Datum	09.11.05
Identifikation	BPA-085   00000000	Herstellernummer	6137
Systemname		Prüfstandsnummer	0035

Flash Status

Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	00000000

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	4F0 614 517 L
Revision	BL 2.0   4.7.7c

Keine gespeicherten Fehler

Zugang- und Startberechtigung (0x05)

Allgemeine Informationen

Teilenummer	4F0 910 852	Beschreibung	FBSAUDIC6 ELV H31
Subsystem 1	4F0 910 131 E	Beschreibung	FBSAUDIC6 EZS H45
Subsystem 2	4F0 910 220 D	Beschreibung	FBSAUDIC6 IDG H39
Codierung	0000131		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 23451 Importeur: 126 Gerätenummer: 84307		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	10604000301418	Datum	19.11.05
Identifikation	MDW-RTH   31050601	Herstellernummer	0238
Systemname		Prüfstandsnummer	2503

Flash Status

Programmierversuche	1	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	1	Programmiervorbedingungen	00000001
Programmierdatum	01.06.07		

Zusätzliche Informationen

VIN	WAUZZZ4F46N115340
Hardwarenummer	4F0 905 852 B
Revision	K2.8.10

Keine gespeicherten Fehler

Anzeige-/ Bedieneinheit (0x07)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 769 A	Beschreibung	MMI Cockpit H35
Subsystem 1	4F0 910 609 E	Beschreibung	Bedienteil MMIC6H08
Codierung	0404001		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02325 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		
Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	AUZ6Z3EBCB2991	Datum	12.11.05
Identifikation	VD1-001   C51100DE	Herstellernummer	B299
Systemname		Prüfstandsnummer	0001
Zusätzliche Informationen			
Hardwarenummer	4F0 035 769 A		
Revision	M010911N   M0204T   X019.021.0000M   X019.021.0000m   X04.83R   X00.00N   X00.00n   X5310D   X05035AFC6AB320050K		

Keine gespeicherten Fehler

Klima-/ Heizungselektronik (0x08)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 043	Beschreibung	KLIMABETAETIGUNGH05
Codierung	0000278		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02325 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		
Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	00000000206254	Datum	21.11.05
Identifikation	BHB-001   00000028	Herstellernummer	0177
Systemname		Prüfstandsnummer	0002
Flash Status			
Programmiersuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	00000000
Programmierdatum	--.--		
Zusätzliche Informationen			
Hardwarenummer	4F1 820 043 N		

Keine gespeicherten Fehler

Elektronische Zentralelektrik (0x09)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 279 D	Beschreibung	ILM Fahrer H15
Subsystem 1	4F1 910 113	Beschreibung	Wischer AudiC6 H05
Subsystem 2	4E0 910 557	Beschreibung	REGENLICHTSENSORH11
Codierung	0000101		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02335 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		
Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000
Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	4F0907279	Datum	30.10.05
Identifikation	BVB-906   00000000	Herstellernummer	0885
Systemname		Prüfstandsnummer	W731
Flash Status			
Programmiersuche	-1	Programmierstatus	nnnnnnnn

Programmierversuche	-1	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	-1	Programmiervorbedingungen	00000000
Programmierdatum	07.10.16		

Zusätzliche Informationen			
Hardwarenummer	4F0 907 279		

Keine gespeicherten Fehler			
----------------------------	--	--	--

Media Player 1 (0x0e)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 769 A	Beschreibung	MMI Cockpit H35
Codierung	0404001		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02325 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	AUZ6Z3EBCB2991	Datum	12.11.05
Identifikation	VD1-001   C51100DE	Herstellernummer	B299
Systemname		Prüfstandsnummer	0001

Zusätzliche Informationen			
Hardwarenummer	4F0 035 769 A		
Revision	M010911N   M0204T   X019.021.0000M   X019.021.0000m   X04.83R   X00.00N   X00.00n   X5310D   X05035AFC6AB320050K		

Keine gespeicherten Fehler			
----------------------------	--	--	--

Airbag (0x15)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 655 E	Beschreibung	42 AIRBAG AUDI8RH29
Codierung	0013362		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02325 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	0037LD0B5JA3	Datum	22.11.05
Identifikation	SME-RBG   07H29000	Herstellernummer	B5JA
Systemname		Prüfstandsnummer	003K

Flash Status			
Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	00000000
Programmierdatum	--.--		

Zusätzliche Informationen			
Hardwarenummer	4F0 959 655 B		
Revision	A4.7.7   2.04.02   3.34   2.30   2.2   3.1   A02 F44 S05 D44 L55		

Keine gespeicherten Fehler			
----------------------------	--	--	--

Lenksäulenelektronik (0x16)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 549	Beschreibung	Lenksäulenmodul H07
Codierung	0000002		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02323 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	90054053080101	Datum	04.11.05
Identifikation	KO1-KLO   00H07000	Herstellernummer	0101
Systemname		Prüfstandsnummer	0003

Flash Status			

Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	00000000
Programmierdatum	04.11.05		

Zusätzliche Informationen

VIN	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Hardwarenummer	4F0 953 549

Keine gespeicherten Fehler

Schalttafeleinsatz (0x17)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 900 A	Beschreibung	KOMBIINSTR. M73 H11
Codierung	0003043		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 11111 Importeur: 111 Gerätenummer: 11111		

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	4R713XAC5	Datum	11.11.05
Identifikation	MY2-COR   00100000	Herstellernummer	1082
Systemname		Prüfstandsnummer	0001

Flash Status

Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	00000000
Programmierdatum	01.01.00		

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	4F0 920 900 S
Revision	0630   DCAN:2.6.10

Keine gespeicherten Fehler

Diagnoseinterface für Datenbus (0x19)

Allgemeine Informationen				
Teilenummer	4F0 910 468 A	Beschreibung	Gateway	H11
Codierung	6d:fe:53:c4:1b:01:04			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02334 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200			

Kommunikation

Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation

Seriennummer	1300805B2000D4	Datum	20.11.05
Identifikation	TF7-MNL   11	Herstellernummer	00D4
Systemname		Prüfstandsnummer	0801

Flash Status

Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	00000100
Programmierdatum	09.05.05		

Zusätzliche Informationen

Hardwarenummer	4F0 907 468 D
Revision	KC6_V2.7.10   DC6_V2.7.10   AC6_V477a   MC6_V2.1   CC6_V477   XC6_V100

Keine gespeicherten Fehler

OBD II (0x33)

Zur Anzeige dieser Informationen wird folgendes Modul benötigt: CarPort Basis-Modul OBD2

Türelektronik Fahrer (0x42)

Allgemeine Informationen				
Teilenummer	4F0 910 793 F	Beschreibung	TSG FA	H21
Codierung	0001546			
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02327 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200			

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 959 793 F

Keine gespeicherten Fehler
----------------------------

Zentralmodul Komfortsystem (0x46)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 289 F	Beschreibung	Komfortgeraet H19
Codierung	0000645		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02335 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	01008843080000	Datum	24.11.05
Identifikation	HLO-W04   01400019	Herstellernummer	0128
Systemname		Prüfstandsnummer	0131

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 907 289 F

Fehler	
<b>01503 Lampe für hochgesetzte Bremsleuchte (M25)</b>	
Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse, statisch	
<b>Freeze Frame Daten:</b>	
Fehlerstatus:	01101001
Fehlerpriorität:	3
Fehlerhäufigkeit:	254
Verlernzähler:	136
Kilometerstand:	226832 km
Zeitindikation:	0
Datum:	2000.06.05
Uhrzeit:	18:10:40

Soundsystem (0x47)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 223 C	Beschreibung	Amp.-ASK H10
Codierung	0000108		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02335 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	02511050181126	Datum	25.11.05
Identifikation	AS4-102   32S00001	Herstellernummer	0080
Systemname		Prüfstandsnummer	C601

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 035 223
Revision	X32.00.00-11.07.2005-08.59-32-A   X250-B   X200-S   X00010-weSS-011-T   M01.09.11   M02.04.02

Keine gespeicherten Fehler
----------------------------

Elektronische Zentralelektrik 2 (0x4f)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 280	Beschreibung	ILM Beifahrer H10
Codierung	0001003		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02323 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	00000000101152	Datum	10.11.05
Identifikation	BVB-906	Herstellernummer	0325
Systemname		Prüfstandsnummer	Z757

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 907 280

Keine gespeicherten Fehler
----------------------------

Türelektronik Beifahrer (0x52)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 792 F	Beschreibung	TSG BF H21
Codierung	0001546		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02327 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 959 792 F

Keine gespeicherten Fehler
----------------------------

Feststellbremse (0x53)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 801	Beschreibung	EPB C63C0030 H03
Codierung	0000321		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02334 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer		Datum	28.10.05
Identifikation	GNO-PIR   C63C0030	Herstellernummer	0056
Systemname		Prüfstandsnummer	0030

Flash Status			
Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	00000000
Programmierdatum	00.00.00		

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 907 801
Revision	P0000   A00000A

Keine gespeicherten Fehler
----------------------------

Radio (0x56)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 769 A	Beschreibung	MMI Cockpit H35
Codierung	0404001		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02325 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	AUZ6Z3EBCB2991	Datum	12.11.05
Identifikation	VD1-001   C51100DE	Herstellernummer	B299
Systemname		Prüfstandsnummer	0001

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 035 769 A
Revision	M010911N   M0204T   X019.021.0000M   X019.021.0000m   X04.83R   X00.00N   X00.00n   X5310D   X05035AFC6AB320050K

Keine gespeicherten Fehler
----------------------------

Batterieregelung (0x61)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 181 E	Beschreibung	J0644 BEM H12
Subsystem 1	4F0 915 105 C	Beschreibung	von VA0 1511120084
Codierung	34:46:30:39:31:35:31:30:35:43:20:56:41:30:31:35:31:31:31:32:30:30:38:34		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 49468 Importeur: 126 Gerätenummer: 84267		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Erweiterte Identifikation			
Seriennummer	00000000161250	Datum	04.11.05
Identifikation	000-001   00000000	Herstellernummer	0000
Systemname		Prüfstandsnummer	0000

Flash Status			
Programmierversuche	0	Programmierstatus	00000000
Erfolgreiche Programmierungen	0	Programmiervorbedingungen	00000001

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 915 181 A

Keine gespeicherten Fehler
----------------------------

Türelektronik hinten links (0x62)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 795 F	Beschreibung	TSG HL H21
Codierung	0001026		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02327 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 959 795 F

Keine gespeicherten Fehler
----------------------------

Anhängerfunktion (0x69)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 383	Beschreibung	ANHAENGERELEKTR H02
Codierung	0000331		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02323 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 907 383

Keine gespeicherten Fehler
----------------------------

Türelektronik hinten rechts (0x72)

Allgemeine Informationen			
Teilenummer	4F0 910 795 F	Beschreibung	TSG HR H21
Codierung	0001026		
Werkstattinformationen	Werkstattcode: 02327 Importeur: 785 Gerätenummer: 00200		

Kommunikation			
Protokoll	KWP2000	Bus	CAN
Transportprotokoll	TP 2.0 & KWP2000 (CAN 11-Bit)	Baudrate	500000

Zusätzliche Informationen	
Hardwarenummer	4F0 959 794 F

Keine gespeicherten Fehler
----------------------------