



# CarPort Diagnosebericht

CarPort Version: 2.5.0  
Datum/Uhrzeit: 04.09.22 13:39

Interface: AutoDia K509  
SystemID: EL0TU2NMU2T3B7CR16

## 01 - Motorelektronik

### Allgemein

Teilenummer:	04L 906 056 CR	Beschreibung:	R4 1.6l TDI H06 2181
ASAM Datensatz:	EV_ECM16TDI03004L906056CR	ASAM Datensatz Revision:	002004
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

### Erweiterte Identifikation

Identifikation:	DH1-00S	Datum:	28.10.15
Herstellernummer:	UPS6	Prüfstandsnummer:	0134

### Flash Status

Programmiersuche: 0

### Zusätzliche Informationen

VIN:	TMBJG7NE6G0126080	Hardwareteilenummer:	04L 907 445 B
Revision:	22004001		

### Codierung

Daten:	01:25:40:12:44:64:01:09: 10:00	Werkstattcode:	73430
		VZ/Importeur:	031
		Gerätenummer:	00000

### Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 02 - Getriebeelektronik

### Allgemein

Teilenummer:	0CW 300 048 J	Beschreibung:	GSG DQ200G2_M H05 0611
ASAM Datensatz:	EV_TCMDQ200021	ASAM Datensatz Revision:	001001
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

### Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	CU501510306496	Identifikation:	CU5-072
Datum:	30.10.15	Herstellernummer:	0000
Prüfstandsnummer:	6496		

### Flash Status

Programmiersuche: 0

### Zusätzliche Informationen

VIN:	TMBJG7NE6G0126080	Hardwareteilenummer:	0AM 927 769 E
Revision:	00005005		

### Codierung

Daten:	00:14	Werkstattcode:	73430
--------	-------	----------------	-------

VZ/Importeur: 031  
Gerätenummer: 00063

## Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 03 - Bremsenelektronik

### Allgemein

Teilenummer: 3Q0 907 379 AB Beschreibung: ESC H42 0723  
ASAM Datensatz: EV\_Brake1UDSContiMK100IPB ASAM Datensatz Revision: 034036  
ASAM Datensatz geladen: wahr

### Kommunikation

Protokoll: UDS Transportprotokoll: ISO TP  
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

### Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 62885000001066 Identifikation: TT1-0AV  
Datum: 15.10.15 Herstellernummer: 0303  
Prüfstandsnummer: 042A

### Flash Status

Programmiersuche: 0

### Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 3Q0 907 379 G Revision: 00000000

### Codierung

Daten: 1c:07:62:91:14:22:09:72: Werkstattcode: 73430  
00:77:06:08:41:c3:24:38: VZ/Importeur: 031  
46:28:90:00:60:82:24:f2: Gerätenummer: 00063  
16:41:f0:70:c0:02

## Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 08 - Klima-/ Heizungselektronik

### Allgemein

Teilenummer: 5E0 907 044 R Beschreibung: Climatronic H04 1002  
ASAM Datensatz: EV\_ACClimaBHBVW37X ASAM Datensatz Revision: 004131  
ASAM Datensatz geladen: wahr

### Kommunikation

Protokoll: UDS Transportprotokoll: ISO TP  
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

### Erweiterte Identifikation

Identifikation: BHB-001 Datum: 30.10.15  
Herstellernummer: 0154 Prüfstandsnummer: 0496

### Flash Status

Programmiersuche: 0

### Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer: 5E0 907 044 R Revision: 00001K07

### Codierung

Daten: 02:01:01:04:00:21:00:01: Werkstattcode: 73430  
10:05:00:00:00:10:10:00 VZ/Importeur: 031  
Gerätenummer: 00063

## Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 09 - Elektronische Zentralelektrik

### Allgemein

Teilenummer: 5Q0 937 086 AK Beschreibung: BCM PQ37BOSCH 028 0162

ASAM Datensatz: EV\_BodyContrModul1UDSBosc ASAM Datensatz Revision: 015002  
ASAM Datensatz geladen: wahr

#### Kommunikation

Protokoll: UDS Transportprotokoll: ISO TP  
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

#### Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 86583010152164 Identifikation: RB8-658  
Datum: 30.10.15 Herstellernummer: H100  
Prüfstandsnummer: 2164

#### Flash Status

Programmiersuche: 0

#### Zusätzliche Informationen

VIN: TMBJG7NE6G0126080 Hardwareteilenummer: 5Q0 937 086 AK  
Revision: -----

#### Codierung

Daten: 0c:01:1b:46:42:47:22:fb: Werkstattcode: 73430  
4f:e4:40:04:00:1c:17:08: VZ/Importeur: 790  
08:00:00:00:00:00:00:00: Gerätenummer: 12345  
00:00:00:00:00:00

#### Subsystem 1

Teilenummer: 5E1 955 119 Beschreibung: WWS371 151007

#### Subsystem 2

Teilenummer: 8U0 955 559 C Beschreibung: G397\_RLFS

#### Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 13 - Distanzregelung

#### Allgemein

Teilenummer: 5Q0 907 572 F Beschreibung: ACC Bosch MQB H05 0400  
ASAM Datensatz: EV\_ACCMRRBoschVW372 ASAM Datensatz Revision: 001016  
ASAM Datensatz geladen: wahr

#### Kommunikation

Protokoll: UDS Transportprotokoll: ISO TP  
Bus: CAN 11-Bit Baudrate: 500000

#### Erweiterte Identifikation

Seriennummer: 21081503210925 Identifikation: RB8-658  
Datum: 21.08.15 Herstellernummer: 0321  
Prüfstandsnummer: 0925

#### Flash Status

Programmiersuche: 0

#### Zusätzliche Informationen

VIN: TMBJG7NE6G0126080 Hardwareteilenummer: 5Q0 907 572 F

#### Codierung

Daten: 00:0c:14:00:fe:03:39 Werkstattcode: 73430  
VZ/Importeur: 031  
Gerätenummer: 00000

#### Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 15 - Airbag

#### Allgemein

Teilenummer: 3Q0 959 655 AS Beschreibung: Airbag VW20 013 0200  
ASAM Datensatz: EV\_AirbaVW20TS6VW48X ASAM Datensatz Revision: 001116  
ASAM Datensatz geladen: wahr

#### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
<b>Erweiterte Identifikation</b>			
Seriennummer:	003SQPML13MM	Identifikation:	TS6-PTL
Datum:	18.10.15	Herstellernummer:	B805
Prüfstandsnummer:	6530		
<b>Flash Status</b>			
Programmiersuche:	0		
<b>Zusätzliche Informationen</b>			
VIN:	TMBJG7NE6G0126080	Hardwareteilenummer:	3Q0 959 655 AS
Revision:	-----		
<b>Codierung</b>			
Daten:	98:cc:c0:00:00:00:00:00:00: 5c:54:00:cc:00:08:00:00: 00:65	Werkstattcode: VZ/Importeur: Gerätenummer:	73430 790 00000
<b>Subsystem 160</b>			
Teilenummer:	--- --- --- --	Beschreibung:	SideSensor_Df
<b>Subsystem 161</b>			
Teilenummer:	--- --- --- --	Beschreibung:	SideSensor_Pf
<b>Subsystem 162</b>			
Teilenummer:	--- --- --- --	Beschreibung:	SideSensor_Dr
<b>Subsystem 163</b>			
Teilenummer:	--- --- --- --	Beschreibung:	SideSensor_Pr
<b>Subsystem 164</b>			
Teilenummer:	--- --- --- --	Beschreibung:	FrontSensor_D
<b>Fehler</b>			
Keine gespeicherten Fehler			

## 16 - Lenksäulenelektronik

<b>Allgemein</b>			
Teilenummer:	5Q0 953 507 JB	Beschreibung:	Lenks. Modul 003 0120
ASAM Datensatz:	EV_SMLSKLOMQB	ASAM Datensatz Revision:	020001
ASAM Datensatz geladen:	wahr		
<b>Kommunikation</b>			
Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000
<b>Erweiterte Identifikation</b>			
Seriennummer:	17101504401399	Identifikation:	KO3-KLO
Datum:	17.10.15	Herstellernummer:	0440
Prüfstandsnummer:	1399		
<b>Flash Status</b>			
Programmiersuche:	0		
<b>Zusätzliche Informationen</b>			
Hardwareteilenummer:	5Q0 953 549 E	Revision:	-----
<b>Codierung</b>			
Daten:	64:10	Werkstattcode: VZ/Importeur: Gerätenummer:	73430 031 00063
<b>Fehler</b>			
Keine gespeicherten Fehler			

## 17 - Schalttafeleinsatz

<b>Allgemein</b>			
Teilenummer:	5E0 920 711 B	Beschreibung:	KOMBI 323 6422
ASAM Datensatz:	EV_DashBoardVDDMQBAB	ASAM Datensatz Revision:	009046
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

## Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

## Erweiterte Identifikation

Identifikation:	VD1-048	Datum:	19.10.15
Herstellernummer:	7395	Prüfstandsnummer:	3480

## Flash Status

Programmiersuche:	0
-------------------	---

## Zusätzliche Informationen

VIN:	TMBJG7NE6G0126080	Hardwareteilenummer:	5E0 920 711 B
------	-------------------	----------------------	---------------

## Codierung

Daten:	07:bd:0a:18:6d:84:00:08:	Werkstattcode:	73430
	00:8a:7e:03:10:00:00:00:	VZ/Importeur:	031
	00:00:00:00	Gerätenummer:	12345

## Fehler

Keine gespeicherten Fehler

# 19 - Diagnoseinterface für Datenbus

## Allgemein

Teilenummer:	5Q0 907 530 AJ	Beschreibung:	GW MQB High 128 1244
ASAM Datensatz:	EV_GatewLear	ASAM Datensatz Revision:	013020
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

## Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

## Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	0004111886	Identifikation:	LCE-RAB
Datum:	15.10.15	Herstellernummer:	0001
Prüfstandsnummer:	1886		

## Flash Status

Programmiersuche:	0	Erfolgreiche Versuche:	0
-------------------	---	------------------------	---

## Zusätzliche Informationen

VIN:	TMBJG7NE6G0126080	Hardwareteilenummer:	5Q0 907 530 F
Revision:	-----		

## Codierung

Daten:	03:01:00:34:5f:08:73:00:	Werkstattcode:	73430
	eb:00:02:5a:1c:0f:00:01:	VZ/Importeur:	790
	00:01:05:00:00:00:00:00:	Gerätenummer:	00000
	00:00:00:00:00:00		

## Subsystem 49

Teilenummer:	3V0 919 719 A	Beschreibung:	E221__MFL-PR6
--------------	---------------	---------------	---------------

## Subsystem 55

Teilenummer:	5Q0 915 181 H	Beschreibung:	J367-BDMConti
--------------	---------------	---------------	---------------

## Fehler

### U140600 - Ruhestrom - zu groß, Ruhestrom oberer Grenzwert überschritten

[0] Priorität:	7	[1] Stunden:	16
[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	8	[1] Minuten:	51
[1] Verlernzähler:	143	[1] Sekunden:	41
[1] Kilometerstand:	212080 km	[2] Versorgungsspannung Klemme 30:	12,2 V
[1] Reserved 2:	00	[2] Reserviert:	0
[1] Jahr:	2022	[2] Reserviert:	0
[1] Monat:	7	[2] Klemme 15:	aus
[1] Tag:	10		

# 2B - Lenksäulenverriegelung

### Allgemein

Teilenummer:	5Q0 905 861 A	Beschreibung:	ELV-MQBA	H01 0120
ASAM Datensatz:	EV_ELVMarquMQB	ASAM Datensatz Revision:	004111	
ASAM Datensatz geladen:	wahr			

### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

### Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	15000222784003	Identifikation:	MD9-MSR
Datum:	11.10.15	Herstellernummer:	0754
Prüfstandsnummer:	0227		

### Flash Status

Programmierstatus:	00000000	Programmiersversuche:	0
--------------------	----------	-----------------------	---

### Zusätzliche Informationen

VIN:	TMBJG7NE6G0126080	Hardwareteilenummer:	5Q0 905 861 A
Revision:	00000000		

### Codierung

Daten:	5d:00:00:00:00:00:00:00	Werkstattcode:	73430
		VZ/Importeur:	031
		Gerätenummer:	00000

### Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 33 - OBD II



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

## 42 - Türelektronik Fahrer

### Allgemein

Teilenummer:	5Q4 959 593 E	Beschreibung:	TSG FS	010 0031
ASAM Datensatz:	EV_DCUDriveSideEWMAXCONT	ASAM Datensatz Revision:	006001	
ASAM Datensatz geladen:	wahr			

### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

### Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	0000173297901	Identifikation:	CU5-DCM
Datum:	28.10.15	Herstellernummer:	0210
Prüfstandsnummer:	25DF		

### Flash Status

Programmiersversuche:	0
-----------------------	---

### Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	5Q4 959 593 B
----------------------	---------------

### Codierung

Daten:	00:11:09:20:d0:00:04:00:	Werkstattcode:	73430
	00:00:11:00	VZ/Importeur:	790
		Gerätenummer:	00000

### Subsystem 76

Teilenummer:	5Q0 959 811 A	Beschreibung:	FOND_FHSG_DRV
--------------	---------------	---------------	---------------

### Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 44 - Lenkhilfe

### Allgemein

Teilenummer:	5Q0 909 144 S	Beschreibung:	EPS_MQB_ZFLS 126 1063
ASAM Datensatz:	EV_SteerAssisMQB	ASAM Datensatz Revision:	012140
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

#### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

#### Erweiterte Identifikation

Identifikation:	ZF0-000	Datum:	02.11.15
Herstellernummer:	0101	Prüfstandsnummer:	0515

#### Flash Status

Programmiersuche:	0
-------------------	---

#### Zusätzliche Informationen

VIN:	00000000000006080	Hardwareteilenummer:	5Q0 909 144 R
------	-------------------	----------------------	---------------

#### Codierung

Daten:	11:03	Werkstattcode:	73430
		VZ/Importeur:	790
		Gerätenummer:	00000

#### Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 52 - Türelektronik Beifahrer

#### Allgemein

Teilenummer:	5Q4 959 592 E	Beschreibung:	TSG BFS	010 0031
ASAM Datensatz:	EV_DCU PASSE Side EWMAXCONT	ASAM Datensatz Revision:	006001	
ASAM Datensatz geladen:	wahr			

#### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

#### Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	0000173191587	Identifikation:	CU5-DCM
Datum:	27.10.15	Herstellernummer:	0310
Prüfstandsnummer:	1100		

#### Flash Status

Programmiersuche:	0
-------------------	---

#### Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	5Q4 959 592 B
----------------------	---------------

#### Codierung

Daten:	00:11:01:20:dc:00:04:00:	Werkstattcode:	73430
	00:00:11:00	VZ/Importeur:	790
		Gerätenummer:	12345

#### Subsystem 77

Teilenummer:	5Q0 959 812 A	Beschreibung:	FOND_FHSG_PSG
--------------	---------------	---------------	---------------

#### Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 55 - Leuchtweitenregelung

#### Allgemein

Teilenummer:	7P6 907 357 D	Beschreibung:	AFS-ECU	H07 0090
ASAM Datensatz:	EV_HeadlRegulVWAFSMQB	ASAM Datensatz Revision:	001120	
ASAM Datensatz geladen:	wahr			

#### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

#### Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	-----	Identifikation:	SME-RBG
Datum:	22.10.15	Herstellernummer:	0008

Prüfstandsnummer: 2238

#### Flash Status

Programmierstatus: 00000000      Programmierversuche: 0  
Erfolgreiche Versuche: 0

#### Zusätzliche Informationen

VIN: -----      Hardwareteilenummer: 7P6 907 357 A  
Revision: -----

#### Codierung

Daten: 03:ca:00:00:3f:01:00:00      Werkstattcode: 73430  
VZ/Importeur: 790  
Gerätenummer: 00063

#### Subsystem 20

Teilenummer: 1T0 941 329 B      Beschreibung: LeiMo links

#### Subsystem 21

Teilenummer: 1T0 941 329 B      Beschreibung: LeiMo rechts

#### Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 5F - Informationselektronik 1

#### Allgemein

Teilenummer: 3V0 035 020 B      Beschreibung: MU-H-ND-EU H50 1433  
ASAM Datensatz: EV\_MUHig4CGen2HBAS      ASAM Datensatz Revision: 001001  
ASAM Datensatz geladen: wahr

#### Kommunikation

Protokoll: UDS      Transportprotokoll: ISO TP  
Bus: CAN 11-Bit      Baudrate: 500000

#### Erweiterte Identifikation

Seriennummer: A676J0FB000740      Identifikation: JTB-074  
Datum: 07.10.15      Herstellernummer: 1170  
Prüfstandsnummer: 033D

#### Flash Status

Programmierversuche: 0

#### Zusätzliche Informationen

VIN: TMBJG7NE6G0126080      Hardwareteilenummer: 3V0 035 020

#### Codierung

Daten: 03:73:02:01:ff:      Werkstattcode: 12345  
00:00:00:  
11:11:12:01:00:88:02:0      VZ/Importeur: 123  
0:  
2f:      Gerätenummer: 12345  
00:00:c4:01:20:01:00:  
be

#### Fehler

##### B201A00 - Softwareversionsmanagement prüfen - Check software version management

[0] Priorität:	6	[1] Stunden:	10
[0] Fehlerhäufigkeitszähler:	1	[1] Minuten:	12
[1] Verlernzähler:	140	[1] Sekunden:	18
[1] Kilometerstand:	214194 km	[2] Dynamische Umgebungsdaten:	02:86:78:10:02:41:44:55:4b: 31:30:37:2f: 41:42:54:20:20:20:20
[1] Reserved 2:	00	[2] [0] Record Data Identifier:	Spannung Klemme 30
[1] Jahr:	2022	[2] [0] voltage:	12,0 V
[1] Monat:	9	[2] [1] Record Data Identifier:	Status_Software_Version_Management
[1] Tag:	3	[2] [1] module_name:	ADUK107/ABT

## 6D - Heckdeckelelektronik



### Allgemein

Teilenummer:	5E0 959 107 A	Beschreibung:	HDSG-Modul H01 0746
ASAM Datensatz:	EV_HDSGSk462	ASAM Datensatz Revision:	301136
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

### Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	271500267	Identifikation:	TF7-MNL
Datum:	28.09.15	Herstellernummer:	0002
Prüfstandsnummer:	0267		

### Flash Status

Programmierstatus:	00000000	Programmiersversuche:	0
--------------------	----------	-----------------------	---

### Zusätzliche Informationen

VIN:	-----	Hardwareteilenummer:	5E0 959 107
Revision:	42001001		

### Codierung

Daten:	12:33:07:40:02	Werkstattcode:	73430
		VZ/Importeur:	790
		Gerätenummer:	00000

### Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## 76 - Einparkhilfe

### Allgemein

Teilenummer:	5Q0 919 283 F	Beschreibung:	PARKHILFE 4K H10 0054
ASAM Datensatz:	EV_EPHVA14AU3700000	ASAM Datensatz Revision:	002024
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

### Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	39291529602754	Identifikation:	ATW-001
Datum:	30.10.15	Herstellernummer:	EA01
Prüfstandsnummer:	1423		

### Flash Status

Programmiersversuche:	0
-----------------------	---

### Zusätzliche Informationen

Hardwareteilenummer:	5Q0 919 283	Revision:	-----
----------------------	-------------	-----------	-------

### Codierung

Daten:	00:01:05:00:11	Werkstattcode:	73430
		VZ/Importeur:	031
		Gerätenummer:	00063

### Fehler

Keine gespeicherten Fehler

## A5 - Frontsensorik für Fahrerassistenzsysteme

### Allgemein

Teilenummer:	5Q0 980 653 G	Beschreibung:	MQB_MFK H06 0060
ASAM Datensatz:	EV_MFKBoschAU370	ASAM Datensatz Revision:	001001
ASAM Datensatz geladen:	wahr		

### Kommunikation

Protokoll:	UDS	Transportprotokoll:	ISO TP
Bus:	CAN 11-Bit	Baudrate:	500000

### Erweiterte Identifikation

Seriennummer:	10000446482	Identifikation:	JM5-195
---------------	-------------	-----------------	---------

