

Car Scanner ELM OBD2

Version: 1.98.8/400988/GP

DTC report

Connection profile: Volkswagen OBD-II / EOBD Date: 15.05.2023 19:21:53

VIN: —

=====

OBD-II

Kein Fehlercode gefunden.

=====

19. CAN Gateway

Kein Fehlercode gefunden.

=====

09. Onboard supply control unit

Kein Fehlercode gefunden.

=====

02. Getriebesteuergerät

Kein Fehlercode gefunden.

=====

03. ABS-Steuergerät03. ABS-Steuergerät

DTCs: 9

00433 [0x0001B1]

B200000: Steuergerät defekt

ECU_DEFECTIVE_FAULT

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt, Warnanzeige angefordert

00763 [0x0002FB]

B200000: Steuergerät defekt

VlvAsicConfigEchoError

Status:

Bestätigt, Warnanzeige angefordert

00636 [0x00027C]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

MSG_RCTA_01_STATUS_FAULT

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

00516 [0x000204] Archiv (inaktiv)

C100C01: Taster für elektrische Feststellbremse, elektrischer Fehler

PB_MICRO_SWITCH_INVALID

Status:

Bestätigt

00518 [0x000206] Archiv (inaktiv)

C100C13: Taster für elektrische Feststellbremse, Unterbrechung

PB_MICRO_SWITCH_DISCONNECTED

Status:

Bestätigt

00849 [0x000351] Archiv (inaktiv)

B200000: Steuergerät defekt

VlvUvrLowSPIBitFailure

Status:

Bestätigt

00852 [0x000354] Archiv (inaktiv)

C115614: Tasterlampe für AUTO HOLD, Unterbrechung/Kurzschluß nach Masse

PB_MICRO_AUTO_HOLD_LAMP_OC_SCG

Status:

Bestätigt

00828 [0x00033C] Archiv (inaktiv)

B200FF0: Interne Störung

PB_MOTOR_TEST_CURRENT_IMPLAUSIBLE

Status:

Bestätigt

00829 [0x00033D]

B200FF0: Interne Störung

PB_MOTOR_TEST_CURRENT_IMPLAUSIBLE_RR

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt, Warnanzeige angefordert

=====

01. Motorsteuergerät01. Motorsteuergerät

DTCs: 9

04815 [0x0012CF]

U101700: Steuergerät für ABS Bremse, Bitte Fehlerspeicher auslesen

ABS brake control module, Read out DTC

U101700: Steuergerät für ABS Bremse, Bitte Fehlerspeicher auslesen

Software Incompatibility with Anti-Lock, please read DTC

Status:

Test fehlgeschlagen, Test fehlgeschlagen (aktueller Fahrzyklus), Steht aus, Test ist seit dem letzten Löschen der Fehlercodes (DTC Codes) fehlgeschlagen, Warnanzeige angefordert

17156 [0x004304]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Databus error value received

Status:

Test fehlgeschlagen, Test fehlgeschlagen (aktueller Fahrzyklus), Steht aus, Test ist seit dem letzten Löschen der Fehlercodes (DTC Codes) fehlgeschlagen

17158 [0x004306]

U041600: ESP, unplausibles Signal

Invalid Data Received From Vehicle Dynamics Control Module

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Databus error value received

Status:

Test fehlgeschlagen, Test fehlgeschlagen (aktueller Fahrzyklus), Steht aus, Test ist seit dem letzten Löschen der Fehlercodes (DTC Codes) fehlgeschlagen

14413 [0x00384D]

U041500: Steuergerät für ABS Bremse, unplausibles Signal

Invalid Data Received From, Anti-Lock Brake System Control Module

Status:

Test fehlgeschlagen, Test fehlgeschlagen (aktueller Fahrzyklus), Steht aus, Test ist seit dem letzten Löschen der Fehlercodes (DTC Codes) fehlgeschlagen

19285 [0x004B55] Archiv (inaktiv)

P208D00: Ansteuerung für Pumpe 1 für Reduktionsmittel, Kurzschluss nach Plus

Reductant Pump "A" Control Circuit High

Status:

Test ist seit dem letzten Löschen der Fehlercodes (DTC Codes) fehlgeschlagen, Test während dieses Operationszyklus nicht abgeschlossen

05250 [0x001482]

U111300: Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

Function limitation due to received malfunction value

Status:

Test fehlgeschlagen, Test fehlgeschlagen (aktueller Fahrzyklus), Steht aus, Test ist seit dem letzten Löschen der Fehlercodes (DTC Codes) fehlgeschlagen

18826 [0x00498A] Archiv (inaktiv)

P190D00: Kühlmittelpumpe für Ladeluftkühlung, Mechanischer Fehler

Coolant pump for charge pressure cooler, Mechanical malfunction

Status:

Test ist seit dem letzten Löschen der Fehlercodes (DTC Codes) fehlgeschlagen

12888 [0x003258]

U041500: Steuergerät für ABS Bremse, unplausibles Signal

Invalid Data Received From, Anti-Lock Brake System Control Module

Status:

Test fehlgeschlagen (aktueller Fahrzyklus), Steht aus, Test ist seit dem letzten Löschen der Fehlercodes (DTC Codes) fehlgeschlagen

04278 [0x0010B6]

U041500: Steuergerät für ABS Bremse, unplausibles Signal

Invalid Data Received From, Anti-Lock Brake System Control Module

Status:

Test fehlgeschlagen, Test fehlgeschlagen (aktueller Fahrzyklus), Steht aus, Test ist seit dem letzten Löschen der Fehlercodes (DTC Codes) fehlgeschlagen, Warnanzeige angefordert

=====

05. Authorization system for access and starting the engine

Kein Fehlercode gefunden.

=====

08. Heater and climate08. Heater and climate

DTCs: 1

13701904 [0xD11310]

U111300: Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert
Bremsensteuergerät - bitte Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

=====

0D. Slide Door Left (VW TP2.0)

Kein Fehlercode gefunden.

=====

10. Parking Assistant 210. Parking Assistant 2

DTCs: 20

13637413 [0xD01725]

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637414 [0xD01726]

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637415 [0xD01727]

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637416 [0xD01728]

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637421 [0xD0172D]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Bremsensteuergerät - ESP_21.ESP_v_Signal - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637422 [0xD0172E]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
ESP - ESP_19.ESP_HL_Radgeschw_02 - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637423 [0xD0172F]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
ESP - ESP_19.ESP_HR_Radgeschw_02 - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637424 [0xD01730]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
ESP - ESP_19.ESP_VL_Radgeschw_02 - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637425 [0xD01731]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
ESP - ESP_19.ESP_VR_Radgeschw_02 - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637426 [0xD01732]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
ESP - ESP_21.ESP_Systemstatus - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637427 [0xD01733]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Bremsensteuergerät - ESP_02.ESP_Status_ESP_PLA - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637393 [0xD01711]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Bremsensteuergerät - mBremse_5.BR5_Giergeschw - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637392 [0xD01710]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Bremsensteuergerät - mBremse_5.BR5_Bremsdruck - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637395 [0xD01713]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_8.BR8_Laengsbeschl - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637398 [0xD01716]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_10.B10_Wegimp_VL - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637399 [0xD01717]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_10.B10_Wegimp_VR - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637396 [0xD01714]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_10.B10_Wegimp_HL - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637397 [0xD01715]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_10.B10_Wegimp_HR - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13688835 [0xD0E003]

U111300: Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

Steuergerät HRE_Master - RCTA_01.RCTA_Status - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637120 [0xD01600]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Parkbremse - EPB_01.EPB_Status - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

=====
13. Active cruise control13. Active cruise control

DTCs: 10

01070 [0x00042E]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
FAULT_CIS_AXV_FAIL
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

01064 [0x000428]
U112100: Datenbus fehlende Botschaft
FAULT_TIMEOUT_MOTOR_14
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
FAULT_CIS_BPRESSURE_FAIL
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

01060 [0x000424]
U112200: Datenbus unplausible Botschaft
FAULT_ALV_US_ACC
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
FAULT_CIS_EPB_FAIL
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

01062 [0x000426]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
FAULT_CIS_EPB_SWITCH_FAIL
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

01059 [0x000423]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
FAULT_CIS_ESP_FAIL
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

01043 [0x000413]
B10E7F0: Abstandsdistanzregelung, abgetrennt
FAULT_CIS_TSK_IRREV_FAIL
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

01068 [0x00042C]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
FAULT_CIS_VXV_FAIL
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

01118 [0x00045E]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

FAULT_CIS_WHEEL_PULSE_FAIL
U112100: Datenbus fehlende Botschaft
FAULT_TIMEOUT_VZE_03
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

01081 [0x000439]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
FAULT_CIS_WHEEL_RPM_FAIL
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

01074 [0x000432]
U112100: Datenbus fehlende Botschaft
FAULT_TIMEOUT_ESP_33
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
FAULT_CIS_YAW_FAIL
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

=====
14. Electronic system Damping controls
Kein Fehlercode gefunden.

=====
15. SRS15. SRS
DTCs: 1

12850432 [0xC41500]
U041500: Steuergerät für ABS Bremse, unplausibles Signal
Communication with Vehicle Dynamics Control Module Implausible
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

=====
16. Steering column
Kein Fehlercode gefunden.

=====
17. Dashboard17. Dashboard
DTCs: 1

13637376 [0xD01700]
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

=====
18. Additional heater
Kein Fehlercode gefunden.

=====
25. Immobilizer
Kein Fehlercode gefunden.

=====

3C. Lane change assistant3C. Lane change assistant

DTCs: 6

337664 [0x052700]

U112100: Datenbus fehlende Botschaft

mBremse_5::BR5_Sta_Gierrate- no signal/no communication

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

337856 [0x0527C0]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_10::B10_QB_Wegimp_VL - Ersatz_Init_oder_Fehlerwert

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

337872 [0x0527D0]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_10::B10_QB_Wegimp_VR - Ersatz_Init_oder_Fehlerwert

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

337888 [0x0527E0]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_10::B10_QB_Wegimp_HL - Ersatz_Init_oder_Fehlerwert

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

337904 [0x0527F0]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_10::B10_QB_Wegimp_HR - Ersatz_Init_oder_Fehlerwert

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

337952 [0x052820]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_1::BR1_Rad_kmh- Sensorfehler

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

=====

42. Driver door electronic equipment

Kein Fehlercode gefunden.

=====

44. Power steering44. Power steering

DTCs: 1

01316 [0x0524]

Brake control unit; Bremsensteuergerät

Status:

Anstehende Störung vorhanden, Testbedingungen sind erfüllt, Test wird durch anderen DTC gesperrt, Validiert und nichtflüchtig gespeichert, Validierter Fehler zum Zeitpunkt der Anforderung vorhanden, Während dieses Fahrzyklus war ein validierter Fehler vorhanden

=====

4F. Body control unit #2 (VW TP2.0)

Kein Fehlercode gefunden.

=====

52. Front passenger door electronics

Kein Fehlercode gefunden.

=====

55. Headlights corrector55. Headlights corrector

DTCs: 4

13705984 [0xD12300]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Fehlerwert im Signal ESP_VL_Radgeschw

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Empfangener Fehlerwert im Signal ESP_VL_Radgeschw_02, Message ESP_19

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Empfangener Fehlerwert im Signal ESP_VL_Radgeschw, CAN Message ESP_03

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

ESP_19: Fehlerwert im Signal ESP_VL_Radgeschw

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt, Warnanzeige angefordert

13705985 [0xD12301]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Fehlerwert im Signal ESP_HL_Radgeschw

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Empfangener Fehlerwert im Signal ESP_HL_Radgeschw_02, Message ESP_19

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Empfangener Fehlerwert im Signal ESP_HL_Radgeschw, CAN Message ESP_03

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

ESP_19: Fehlerwert im Signal ESP_HL_Radgeschw

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt, Warnanzeige angefordert

13705986 [0xD12302]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Fehlerwert im Signal ESP_VR_Radgeschw

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Empfangener Fehlerwert im Signal ESP_VR_Radgeschw_02, Message ESP_19

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Empfangener Fehlerwert im Signal ESP_VR_Radgeschw, CAN Message ESP_03

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
ESP_19: Fehlerwert im Signal ESP_VR_Radgeschw
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt, Warnanzeige angefordert

13705987 [0xD12303]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Fehlerwert im Signal ESP_HR_Radgeschw
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Empfangener Fehlerwert im Signal ESP_HR_Radgeschw_02, Message ESP_19
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Empfangener Fehlerwert im Signal ESP_HR_Radgeschw, CAN Message ESP_03
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
ESP_19: Fehlerwert im Signal ESP_HR_Radgeschw
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt, Warnanzeige angefordert

=====
5F. Electronic Information System 1
Kein Fehlercode gefunden.

=====
61. Battery Regulation using CAN (VW TP2.0)
Kein Fehlercode gefunden.

=====
62. Rear left door electoronics (VW TP2.0)
Kein Fehlercode gefunden.

=====
6C. Rear view camera system var.16C. Rear view camera system var.1
DTCs: 3

13706048 [0xD12340]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Undervoltage or Errorvalue-monitoring mBremse_10.B10_Wegimp_HL
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13706049 [0xD12341]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Undervoltage or Errorvalue-monitoring mBremse_10.B10_Wegimp_HR
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13706051 [0xD12343]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Undervoltage or Errorvalue-monitoring
mGW_Bremse_Getriebe.GWB_FzgGeschw
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

=====
72. Rear right door electronics (VW TP2.0)
Kein Fehlercode gefunden.

=====
76. Parking assistant76. Parking assistant
DTCs: 20

13637413 [0xD01725]
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637414 [0xD01726]
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637415 [0xD01727]
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637416 [0xD01728]
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637421 [0xD0172D]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
Bremsensteuergerät - ESP_21.ESP_v_Signal - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637422 [0xD0172E]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
ESP - ESP_19.ESP_HL_Radgeschw_02 - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637423 [0xD0172F]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
ESP - ESP_19.ESP_HR_Radgeschw_02 - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637424 [0xD01730]
U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert
ESP - ESP_19.ESP_VL_Radgeschw_02 - Fehlerspeicher auslesen
Status:
Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637425 [0xD01731]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

ESP - ESP_19.ESP_VR_Radgeschw_02 - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637426 [0xD01732]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

ESP - ESP_21.ESP_Systemstatus - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637427 [0xD01733]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - ESP_02.ESP_Status_ESP_PLA - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637393 [0xD01711]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_5.BR5_Giergeschw - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637392 [0xD01710]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_5.BR5_Bremsdruck - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637395 [0xD01713]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_8.BR8_Laengsbeschl - Fehlerspeicher
auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637398 [0xD01716]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_10.B10_Wegimp_VL - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637399 [0xD01717]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_10.B10_Wegimp_VR - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637396 [0xD01714]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_10.B10_Wegimp_HL - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637397 [0xD01715]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Bremsensteuergerät - mBremse_10.B10_Wegimp_HR - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13688835 [0xD0E003]

U111300: Funktionseinschränkung durch empfangenen Fehlerwert

Steuergerät HRE_Master - RCTA_01.RCTA_Status - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

13637120 [0xD01600]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

Parkbremse - EPB_01.EPB_Status - Fehlerspeicher auslesen

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

=====

78. Slide Door Right (VW TP2.0)

Kein Fehlercode gefunden.

=====

A5. Front Assistant A5 (UDS)A5. Front Assistant A5 (UDS)

DTCs: 10

00280 [0x000118]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_2_BR2_Querbeschl_Qbit

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

00290 [0x000122]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_3_BR3_Rad_kmh_HL

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

00289 [0x000121]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_3_BR3_Rad_kmh_HR

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

00288 [0x000120]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_3_BR3_Rad_kmh_VL

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

00281 [0x000119]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_3_BR3_Rad_kmh_VR

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

00034 [0x000022]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_5_BR5_Bremsdruck

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

00032 [0x000020]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_5_BR5_Giergeschw

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

00033 [0x000021]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mBremse_8_BR8_Laengsbeschl_Qbit

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

00036 [0x000024]

U112300: Datenbus empfangener Fehlerwert

mKombi_1_KO1_angez_kmh

Status:

Test fehlgeschlagen, Bestätigt

01275 [0x0004FB] Archiv (inaktiv)

B182EF0: Frontsensorik für Fahrerassistenzsysteme, Funktionseinschränkung durch Umwelteinflüsse

Frontsensorik_for_driver_assistance_systems_functional_constraints_due_to_environmental_influences

Status:

Bestätigt, Test seit dem letzten Löschen der Fehlercodes (DTC Codes) nicht abgeschlossen

