

Hinweis: Die Ausstattung wird nicht berücksichtigt, daher werden immer alle SG's angesprochen!

Inpa-Script : E83.IPO
 Version : 1.01
 Datum : 12.01.2025, 11:52:06
 Baureihe : E83
 Fg-Nummer : EWS-Error: IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht

Kurzübersicht Fehlerspeichereinträge

SGBD/Gruppe	Anzahl	Bezeichnung
DXC8	2	Dynamische Stabilitätskontrolle
KOMBI85	3	Instrumentenkombi
LWS5_1B	1	Lenkwinkelsensor
D50M57E1	6	Motor
VGSG83	0	Verteilergetriebe Steuergerät
D_00A4	*	Airbag Steuergerät oder Sicherheits Info Modul ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0076	*	CD-Wechsler I-Bus ### SYS-0008: Job nicht gefunden
D_006A	*	Digital Sound Processor ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0065	*	Elektronische Kraftstoffpumpe EKP ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_EGS	*	Getriebesteuergerät ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_005B	*	Klimaautomatik ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_00C2	*	Lenkung / Servotronic ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0066	*	Licht / Active Light Control ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_00D0	*	Lichtschaltmodul ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_00F0	*	Monitor ### SYS-0012: JOB 'IDENTIFICATION' in Gruppdatei fehlgeschlagen
D_CID	*	Monitor / Central Info Display ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0050	*	Multifunktionslenkrad ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_00BB	*	Navigationssystem Japan ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_007F	*	Navigationssystem Japan ### SYS-0012: JOB 'IDENTIFICATION' in Gruppdatei fehlgeschlagen
D_0060	*	Park Distance Control ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0068	*	Radio alle Typen ausser MOST-FZGe ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_00E8	*	Regen- Lichtsensor ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0070	*	Reifen Druck Control ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_SZM	*	Schaltzentrum Mittelkonsole ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0008	*	Schiebedach / Multidrive ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0074	*	Sitzbelegung Beifahrer ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0072	*	Sitzmodul ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_00B0	*	Spracheingabesteuerung ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0048	*	Telefon / Japan Bit ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht

```

D_00C8      *   Telefon oder Universelle Lade- und Freisprecheinrichtung
            ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_00ED      *   Videomodul
            ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_003B      *   Videomodul Graphik-Teil
            ### SYS-0012: JOB 'IDENTIFICATION' in Gruppendatei fehlgeschlagen
D_0044      *   Wegfahrsperrung / Elektronische Wegfahrsperrung EWS
            ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_ZKE_GM    *   Zentrale Karosserie Elektronik
            ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0000      *   Zentrale Karosserie Elektronik
            ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
=====

```

```

Variante    :   DXC8.PRG   - Dynamische Stabilitätskontrolle
Version     :   5.00      Dynamische Stabilitäts Control DXC8 E83/84, E53 (ab 9/03)
ERGEBNIS    :   2 Fehler im Fehlerspeicher
=====

```

0x5F1E 5f1e - Variantencodierung: Infoeintrag : Anhaenger-Schlinger-Logik ueber EEPROM deaktiviert.

Fehlerhäufigkeit: 19
 Logistikzähler : 40

```

Kilometerstand      386190   km
Fahrzeuggeschwindigkeit 0.00 km/h
ACB                  0.00 0/1
HBA                  0.00 0/1
ECD                  0.00 0/1
HDC                  0.00 0/1
DSC                  0.00 0/1
ABS                  0.00 0/1
BLS                  0.00 0/1
ASC                  0.00 0/1

```

kein passendes Fehlersymptom
 Testbedingungen erfüllt
 Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
 Fehler wuerde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehlercode: 5F 1E E0 13 28 96 DB 00 00 00
 =====

0x5F5B 5f5b - CAN-Botschaft/Kombi-Fehler: Instr2, ID 0x613: Km_Stand sendet Fehlerkennzeichnung.

Fehlerhäufigkeit: 18
 Logistikzähler : 40

```

Kilometerstand      655350   km
Fahrzeuggeschwindigkeit 0.00 km/h
ACB                  0.00 0/1
HBA                  0.00 0/1
ECD                  0.00 0/1
HDC                  0.00 0/1
DSC                  0.00 0/1
ABS                  0.00 0/1
BLS                  0.00 0/1
ASC                  0.00 0/1

```

kein passendes Fehlersymptom
 Testbedingungen erfüllt
 Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
 Fehler wuerde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehlercode: 5F 5B E0 12 28 FF FF 00 00 00
 =====

Variante : KOMBI85.PRG - Instrumentenkombi

Version : 2.200 KOMBI E85
ERGEBNIS : 3 Fehler im Fehlerspeicher

Fehlereintrag : 1
Fehlerort : 0x0087: K-Bus
Fehlerhäufigkeit: 130

--
Kurzschluss gegen Masse
--
--
Fehler momentan vorhanden
--
--

Fehlercode: 87 42 82

Fehlereintrag : 2
Fehlerort : 0x00BE: Lichtmodul-EEPROM-Fehler
Fehlerhäufigkeit: 130

--
--
Leitungsunterbrechung
--
Fehler momentan vorhanden
--
--

Fehlercode: BE 44 82

Fehlereintrag : 3
Fehlerort : 0x0020: Airbag
Fehlerhäufigkeit: 105

--
--
--
--
Fehler momentan vorhanden
--

K-Bus Telegramm 70h ausgefallen (Maske 10) bei 000000km
Fehlercode: 20 60 69

=====
Variante : LWS5_1B.PRG - Lenkwinkelsensor
Version : 1.00 LWS5_1B
ERGEBNIS : 1 Fehler im Fehlerspeicher

Fehlerort : 0x0009: keine ASC2-Botschaft
Fehlerhäufigkeit: 0

sporadischer Fehler
Fehlercode: 09 00 6B

Variante : D50M57E1.PRG - Motor
Version : 6.00 DDE 5.0 fuer M57TUE für E46 und E83 EU4
ERGEBNIS : 6 Fehler im Fehlerspeicher

0x4212 4212 Gluehkerze Zylinder 1, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 7
Logistikzähler : 40

1. Umweltsatz

Kilometerstand	655350	km	
mittlere Motordrehzahl	0.00	rpm	
Kühlmitteltemperatur	20.01	deg C	
maximaler Raildruck der letzten 10ms	0.00	bar	
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung	34.66	mg/cyc	
angesaugte Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub	
Ladedruckwert	964.92	hPa	
Linearisierter APP1	0.00	%	
Batteriespannung	12056.55	mV	
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h	
Zustand der Glühanzeige	0.00	-	

2. Umweltsatz

Kilometerstand	386190	km	
mittlere Motordrehzahl	0.00	rpm	
Kühlmitteltemperatur	0.93	deg C	
maximaler Raildruck der letzten 10ms	0.00	bar	
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung	44.90	mg/cyc	
angesaugte Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub	
Ladedruckwert	945.23	hPa	
Linearisierter APP1	0.00	%	
Batteriespannung	11730.69	mV	
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h	
Zustand der Glühanzeige	0.00	-	

Unterbrechung
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
Fehler wurde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 42 12 64 06 00 00 07 28 FF FF 00 46 00 58 00 62
00 4A 00 00 96 DB 00 33 00 72 00 60 00 48 00 00

0x4222 4222 Gluehkerze Zylinder 2, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 7
Logistikzähler : 40

1. Umweltsatz

Kilometerstand	655350	km	
mittlere Motordrehzahl	0.00	rpm	
Kühlmitteltemperatur	20.01	deg C	
maximaler Raildruck der letzten 10ms	0.00	bar	
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung	34.66	mg/cyc	
angesaugte Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub	
Ladedruckwert	964.92	hPa	
Linearisierter APP1	0.00	%	
Batteriespannung	12056.55	mV	
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h	
Zustand der Glühanzeige	0.00	-	

2. Umweltsatz

Kilometerstand	386190	km	
mittlere Motordrehzahl	0.00	rpm	
Kühlmitteltemperatur	0.93	deg C	
maximaler Raildruck der letzten 10ms	0.00	bar	
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung	44.90	mg/cyc	
angesaugte Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub	
Ladedruckwert	945.23	hPa	
Linearisierter APP1	0.00	%	
Batteriespannung	11730.69	mV	
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h	
Zustand der Glühanzeige	0.00	-	

Unterbrechung
Testbedingungen erfuellt
Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 42 22 64 06 00 00 07 28 FF FF 00 46 00 58 00 62
00 4A 00 00 96 DB 00 33 00 72 00 60 00 48 00 00

0x4232 4232 Gluehkerze Zylinder 3, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 7
Logistikzähler : 40

1. Umweltsatz

Kilometerstand	655350	km	
mittlere Motordrehzahl	0.00	rpm	
Kühlmitteltemperatur	20.01	deg C	
maximaler Raildruck der letzten 10ms	0.00	bar	
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung	34.66	mg/cyc	
angesaugte Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub	
Ladedruckwert	964.92	hPa	
Linearisierter APP1	0.00	%	
Batteriespannung	12056.55	mV	
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h	
Zustand der Glühanzeige	0.00	-	

2. Umweltsatz

Kilometerstand	386190	km	
mittlere Motordrehzahl	0.00	rpm	
Kühlmitteltemperatur	0.93	deg C	
maximaler Raildruck der letzten 10ms	0.00	bar	
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung	44.90	mg/cyc	
angesaugte Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub	
Ladedruckwert	945.23	hPa	
Linearisierter APP1	0.00	%	
Batteriespannung	11730.69	mV	
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h	
Zustand der Glühanzeige	0.00	-	

Unterbrechung
Testbedingungen erfuellt
Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 42 32 64 06 00 00 07 28 FF FF 00 46 00 58 00 62
00 4A 00 00 96 DB 00 33 00 72 00 60 00 48 00 00

0x4242 4242 Gluehkerze Zylinder 4, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 7
Logistikzähler : 40

1. Umweltsatz

Kilometerstand	655350	km	
mittlere Motordrehzahl	0.00	rpm	
Kühlmitteltemperatur	20.01	deg C	
maximaler Raildruck der letzten 10ms	0.00	bar	
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung	34.66	mg/cyc	
angesaugte Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub	
Ladedruckwert	964.92	hPa	

Linearisierter APP1 0.00 %
Batteriespannung 12056.55 mV
Fahrzeuggeschwindigkeit 0.00 km/h
Zustand der Glühanzeige 0.00 -

2. Umweltsatz

Kilometerstand 386190 km
mittlere Motordrehzahl 0.00 rpm
Kühlmitteltemperatur 0.93 deg C
maximaler Raildruck der letzten 10ms 0.00 bar
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung 44.90 mg/cyc
angesaugte Luftmasse pro Zylinder 0.00 mg/Hub
Ladedruckwert 945.23 hPa
Linearisierter APP1 0.00 %
Batteriespannung 11730.69 mV
Fahrzeuggeschwindigkeit 0.00 km/h
Zustand der Glühanzeige 0.00 -

Unterbrechung
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 42 42 64 06 00 00 07 28 FF FF 00 46 00 58 00 62
00 4A 00 00 96 DB 00 33 00 72 00 60 00 48 00 00

0x4252 4252 Gluehkerze Zylinder 5, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 21

Logistikzähler : 40

1. Umweltsatz

Kilometerstand 655350 km
mittlere Motordrehzahl 0.00 rpm
Kühlmitteltemperatur 20.01 deg C
maximaler Raildruck der letzten 10ms 0.00 bar
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung 34.66 mg/cyc
angesaugte Luftmasse pro Zylinder 0.00 mg/Hub
Ladedruckwert 964.92 hPa
Linearisierter APP1 0.00 %
Batteriespannung 12056.55 mV
Fahrzeuggeschwindigkeit 0.00 km/h
Zustand der Glühanzeige 0.00 -

2. Umweltsatz

Kilometerstand 655350 km
mittlere Motordrehzahl 0.00 rpm
Kühlmitteltemperatur -2.08 deg C
maximaler Raildruck der letzten 10ms 0.00 bar
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung 50.02 mg/cyc
angesaugte Luftmasse pro Zylinder 0.00 mg/Hub
Ladedruckwert 974.76 hPa
Linearisierter APP1 0.00 %
Batteriespannung 11078.99 mV
Fahrzeuggeschwindigkeit 0.00 km/h
Zustand der Glühanzeige 0.00 -

Unterbrechung
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 42 52 64 06 00 00 15 28 FF FF 00 46 00 58 00 62
00 4A 00 00 FF FF 00 30 00 7F 00 63 00 44 00 00

0x4262 4262 Gluehkerze Zylinder 6, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 21
Logistikzähler : 40

1. Umweltsatz

Kilometerstand	655350	km	
mittlere Motordrehzahl	0.00	rpm	
Kühlmitteltemperatur	20.01	deg C	
maximaler Raildruck der letzten 10ms	0.00	bar	
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung	34.66	mg/cyc	
angesaugte Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub	
Ladedruckwert	964.92	hPa	
Linearisierter APP1	0.00	%	
Batteriespannung	12056.55	mV	
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h	
Zustand der Glühanzeige	0.00	-	

2. Umweltsatz

Kilometerstand	655350	km	
mittlere Motordrehzahl	0.00	rpm	
Kühlmitteltemperatur	-2.08	deg C	
maximaler Raildruck der letzten 10ms	0.00	bar	
Einspritzmenge Sollwert ohne Mengenausgleichsregelung	50.02	mg/cyc	
angesaugte Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub	
Ladedruckwert	974.76	hPa	
Linearisierter APP1	0.00	%	
Batteriespannung	11078.99	mV	
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h	
Zustand der Glühanzeige	0.00	-	

Unterbrechung
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 42 62 64 06 00 00 15 28 FF FF 00 46 00 58 00 62
00 4A 00 00 FF FF 00 30 00 7F 00 63 00 44 00 00

=====

Dieser Inhalt wird temporär abgelegt in ..\inpa\bin\na_fs.tmp
#####