## ERROR MEMORY

Date: 30.11.2020 07:51:03

ECU: GS19D JobStatus: OKAY

Variant: GS19D

-----

RESULT: 5 error in error memory!

\_\_\_\_\_

CF2F Botschaft (über LIN) vom GWS:elektrischer Getriebewahlschalter

Error counter: 1
Logistic counter: 4

Mileage 178440 km

Zeit nach Reset/ Zuendung AUS-EIN 7650.00 ms

Batteriespannung 13.76 Volt

GWS\_MsgStsLIN Timeout-Störung der Botschaft vorhanden 0-n

Status Zuendung EIN 0-n

Timeout-Fehler

Testbedingungen erfüllt

Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Error code: CF 2F 24 00 00 00 00 01 04 57 21 FF AC 01 02 00

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

\_\_\_\_\_

CF2E Positionsinformation über LIN vom Steuergerät GWS

Error counter: 21 Logistic counter: 40

1. Umweltsatz

Mileage 179960 km

Zeit nach Reset/ Zuendung AUS-EIN 7650.00 ms

Batteriespannung 17.12 Volt EnvCondSBW Fehler 0-n GWS MsgStsLIN Signal i.O. 0-n

2. Umweltsatz

Mileage 179960 km

Zeit nach Reset/ Zuendung AUS-EIN 7650.00 ms

Batteriespannung 17.76 Volt EnvCondSBW Fehler 0-n GWS MsgStsLIN Signal i.O. 0-n

Umweltsatz

Mileage 179960 km

Zeit nach Reset/ Zuendung AUS-EIN 7650.00 ms

Batteriespannung 17.20 Volt EnvCondSBW Fehler 0-n GWS\_MsgStsLIN Signal i.O. 0-n

Unplausibles Signal oder Wert

Testbedingungen erfüllt

Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Error code: CF 2E 28 00 00 00 00 15 28 57 DF FF D6 34 00 57

```
DF FF DE 34 00 57 DF FF D7 34 00
51AA Signal vom GWS fehlerhaft: Positionsinformation
Error counter: 21
Logistic counter: 40
1. Umweltsatz
 Mileage
                           179960
                                     km
 Zeit nach Reset/ Zuendung AUS-EIN
                                        7650.00 ms
 Batteriespannung
                                  17.12 Volt
 EnvCondSBW
                                 Fehler 0-n
 GWS MsgStsCAN
                                 Signal i.O. 0-n
2. Umweltsatz
                           179960
 Mileage
                                     km
 Zeit nach Reset/ Zuendung AUS-EIN
                                        7650.00 ms
 Batteriespannung
                                  18.00 Volt
 EnvCondSBW
                                 Fehler 0-n
 GWS MsgStsCAN
                                 Signal i.O. 0-n
Umweltsatz
 Mileage
                            179960
                                     km
 Zeit nach Reset/ Zuendung AUS-EIN
                                        7650.00 ms
                                  17.20 Volt
 Batteriespannung
 EnvCondSBW
                                  Fehler 0-n
 GWS MsgStsCAN
                                 Signal i.O. 0-n
 Unplausibles Signal oder Wert
 Testbedingungen erfüllt
 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
 Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Error code: 51 AA 28 00 00 00 00 15 28 57 DF FF D6 34 00 57
      DF FF E1 34 00 57 DF FF D7 34 00
50DC Getriebepositionssensor
P1701 Doppelfehler Positionsinformation CAN / serielle Leitung
P1701 Doppelfehler Positionsinformation CAN / serielle Leitung
Error counter: 21
Logistic counter: 40
1. Umweltsatz
 Mileage
                            179960
                                     km
 Standardabsicherung ACC (0=iO, 1=Fehler)
                                             0.00 0/1
                                             0.00 0/1
 Standardabsicherung CAS (0=iO, 1=Fehler)
 Standardabsicherung DME3 (0=iO, 1=Fehler)
                                              0.00 0/1
 Standardabsicherung DME2 (0=iO, 1=Fehler)
                                              0.00 0/1
 Standardabsicherung DME1 (0=iO, 1=Fehler)
                                              0.00 0/1
 Batteriespannung
                                  17.12 Volt
 EnvCondSBW
                                  Fehler 0-n
 Status Zuendung
                             Zuendung EIN 0-n
2. Umweltsatz
 Mileage
                            179960
                                     km
 Standardabsicherung ACC (0=iO, 1=Fehler)
                                             0.00 0/1
```

Standardabsicherung CAS (0=iO, 1=Fehler)

Standardabsicherung DME3 (0=iO, 1=Fehler)

Standardabsicherung DME2 (0=iO, 1=Fehler)

0.00 0/1

0.00 0/1

0.00 0/1

**EnvCondSBW** Fehler 0-n Status Zuendung Zuendung EIN 0-n 3. Umweltsatz Mileage 179960 km Standardabsicherung ACC (0=iO, 1=Fehler) 0.00 0/1 Standardabsicherung CAS (0=iO, 1=Fehler) 0.00 0/1 Standardabsicherung DME3 (0=iO, 1=Fehler) 0.00 0/1 Standardabsicherung DME2 (0=iO, 1=Fehler) 0.00 0/1 Standardabsicherung DME1 (0=iO, 1=Fehler) 0.00 0/1 Batteriespannung 17.20 Volt **EnvCondSBW** Fehler 0-n Status Zuendung Zuendung EIN 0-n Signale vom GWS (CAN und LIN) fehlerhaft Testbedingungen erfüllt Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert Fehler würde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Standardabsicherung DME1 (0=iO, 1=Fehler)

Batteriespannung

0.00 0/1

18.00 Volt

' Error code: 50 DC A8 17 01 17 01 15 28 57 DF 00 D6 34 02 57

DF 00 E1 34 02 57 DF 00 D7 34 02

\_\_\_\_\_

5014 Versorgungsspannung

P1891 Versorgungsspannung - Überspannung

P1891 Versorgungsspannung - Überspannung

Error counter: 2
Logistic counter: 40

1. Umweltsatz

Mileage 179960 km

Motordrehzahl 1664.00 1/min

Batteriespannung 18.08 Volt

Getriebeoeltemperatur 95.00 Grad C

Zustand WK Wandlerkupplung geregelt 0-n

Schaltart Schaltart 2 nach 2 0-n

2. Umweltsatz

Mileage 179960 km

Motordrehzahl 1600.00 1/min

Batteriespannung 18.48 Volt

Getriebeoeltemperatur 97.00 Grad C

Zustand WK Wandlerkupplung offen 0-n

Schaltart 1 nach 2 0-n

Versorgungsspannung grösser Schwelle

Testbedingungen erfüllt

Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert Fehler würde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Error code: 50 14 A1 18 91 18 91 02 28 57 DF 34 E2 87 22 57

DF 32 E7 89 08 00 00 00 00 00 00

\_\_\_\_\_\_