

# 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 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

## 3. 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

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

Mileage 179960 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

3. Umweltsatz

Mileage 179960 km  
Zeit nach Reset/ Zuendung AUS-EIN 7650.00 ms  
Batteriespannung 17.20 Volt  
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  
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 17.12 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) 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 18.00 Volt  
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

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 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

=====