

Geber für Abgastemperatur G235 defekt

Beitrag von „TheWatercooler“ vom 29. September 2013 um 14:30

Hallo, heute bemerkte ich beim Dicken ein Ruckeln im Teillastbereich. Beim Auslesen durch VCDS wurde folgender Fehler ersichtlich:

001350 - Geber 1 für Abgastemperatur (G235)

P0546 - 000 - Kurzschluss nach Plus

Freeze Frame:

Fehlerstatus: 01100000

Fehlerpriorität: 0

Fehlerhäufigkeit: 90

Kilometerstand: 295455 km

Zeitangabe: 0

Freeze Frame:

Drehzahl: 2037 /min

Drehmoment: 534.3 Nm

Geschwindigkeit: 60.5 km/h

Tastverhältnis: 100.6 %

Spannung: 14.14 V

Binärwert: 00001000

Drehmoment: 534.3 Nm

Erstaunlicherweise leuchtet im Kombiinstrument keine Warnlampe und die Temperaturdaten von allen 3 Sensoren sind in VCDS auslesbar. Wenn einer der Geber einen Schluss haben sollte wäre das ja nicht möglich. Meine Frage: Wo sitzt der Geber genau? Es handelt sich um einen 2006er 3.0 V6 TDI BMK. Grüße...