

UST-IdNr.:

Fehlercodes abfragen

Die Zündung muß ausgeschaltet sein.
Klemmen 1 und 8 des Diagnoseanschlusses mit
Hilfskabel und Schalter überbrücken - Kontakte
normalerweise geöffnet Abb. 1 .
LED-Prüflampe an Klemmen 8 und 16 anschließen
Abb. 1 .

HINWEIS: Positiven Anschluß der LED-Prüflampe
an Klemme 16 anschließen.

Zündung einschalten.
Schalter 2-4 Sekunden betätigen.
Blinkzeichen der LED zählen. Fehlercodes
notieren. Mit Fehlercodetabelle vergleichen.
Vorgang wiederholen. Fehlercodes notieren.
Zündung ausschalten.
Mit Fehlercodetabelle vergleichen. Angezeigte
Fehler beheben.
Der Fehlerspeicher des Steuergeräts kann auch
mit einem geeigneten Diagnosegerät am
Diagnoseanschluß abgefragt werden

Fehlercodes löschen

Prüfungsart 1

Die Zündung muß ausgeschaltet sein.
Klemmen 1 und 8 des Diagnoseanschlusses mit
Hilfskabel und Schalter überbrücken - Kontakte
normalerweise geöffnet Abb. 1 .
LED-Prüflampe an Klemmen 8 und 16 anschließen
Abb. 1 .

HINWEIS: Positiven Anschluß der LED-Prüflampe
an Klemme 16 anschließen.

Zündung einschalten.
Schalter 2-4 Sekunden betätigen - außer
Bosch-Steuergerät, bis 8/93.
Schalter 5-6 Sekunden betätigen -
Bosch-Steuergerät, bis 8/93.
Warten, bis LED Fehlercode anzeigt.
Schalter 6-8 Sekunden betätigen - außer
Bosch-Steuergerät, bis 8/93.
Schalter 8-9 Sekunden betätigen -
Bosch-Steuergerät, bis 8/93.
Vorgang wiederholen, um alle gespeicherten
Fehlercodes zu löschen.
Nach Löschen von Fehlercode 1: Zündung
ausschalten.
2 Sekunden warten.
Zündung einschalten.
10 Sekunden warten.
Motor starten.
Daten im Fehlerspeicher des Steuergeräts können
auch mit geeignetem Diagnosegerät gelöscht
werden.

Prüfungsart 2

Die Zündung muß ausgeschaltet sein.
Batteriemassekabel abklemmen.

WARNUNG: Durch Abklemmen der Batterie kann der
Speicher elektronischer Bauteile (z. B. Radio

Hersteller: Mercedes-Benz

Motorcode: 104.942

Ausgerüstet für: G-Kat

Modell: E-Klasse (124) (93-) 2,8

Motorleistung: 142 (193) 5500

Baujahr: 1993-95

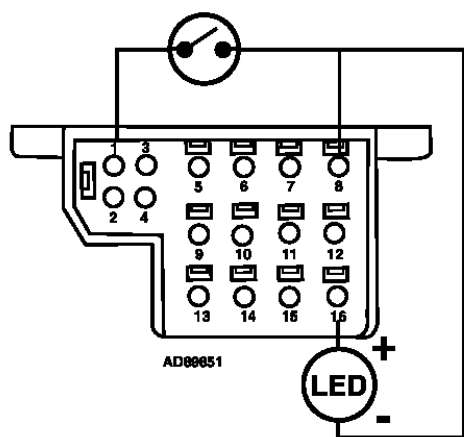
(c) Autodata Limited 2001

07.08.2001

V3.040-

/Autodata

1



2

