

von **EURO1** auf **EURO2**

EURO TR2

ELEKTRONISCHES REGELSYSTEM

EINBAUANLEITUNG

Fahrzeug:	Typ:	Motor-Typ:	Bemerkungen:
Mercedes Benz	260E / W 124	2,6 / 118 kW / 122 kW	
Mercedes Benz	260SE / W 126	2,6 / 118 kW / 122 kW	
Mercedes Benz	300E / W, T, C 124	3,0 / 132 kW	
Mercedes Benz	300SE/SEL / W 126	3,0 / 132 kW	

Steuergerät mit Metallflasche
und Befestigungsteilen



TR2-Kabelbaum mit
Kabelbindern



Temperatursensor mit
Schlauchschellen



Ihr EURO TR2 System



HJS TR2-Prüfstecker



Ringösen Anbausatz

Allgemeine Hinweise

- Katalysatorfunktionstest muß vor Einbau des TR2-Systems erfolgreich durchgeführt sein.
- Motoreinstellungen laut Hersteller.
- Vor Beginn der Montage Batterie-Masseband abklemmen.
- Die ABE, der Prüfstecker, die Einbauanleitung und die "Allgemeine Information" sind den Fahrzeugpapieren beizufügen.
- Technische Änderungen vorbehalten.

von **EURO1** auf **EURO2**

EURO TR2
ELEKTRONISCHES REGELSYSTEM

Gesamt-Übersicht



- Der TR2-Kabelbaum (hier weiß dargestellt) ist **nur** zur Orientierung sichtbar verlegt. (Abb.: 300E, Automatik)

1

Steuergerät einbauen



! Batterie-Masseband abklebmen !

- Steuergerät mit Metalllasche an eine vorhandene Halterung hängend montieren (Metalllasche ggf. anpassen).
- Je nach Ausstattung des Fahrzeuges z.B. ABS, Klimaanlage etc. kann die Einbaulage des Steuergerätes geringfügig abweichen.

von **EURO1** auf **EURO2**

EURO TR2

ELEKTRONISCHES REGELSYSTEM

2

TR2-Kabelbaum verlegen



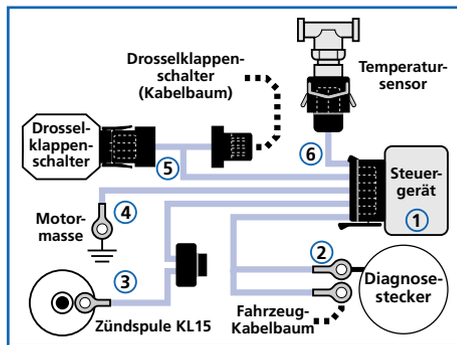
Luftfiltergehäuse demontieren.

- Zentralstecker des TR2-Kabelbaumes an das Steuergerät anschließen. ①

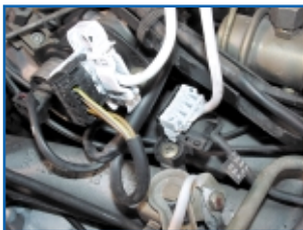
Der TR2-Kabelbaum teilt sich nun wie folgt auf (siehe auch Gesamt-Übersicht):

- Beide 4mm Ringösen mit weißem und grünem Kabel zum Diagnosestecker auf dem linken Radhaus. ②
- 6mm Ringöse mit schwarzem Kabel an Klemme 15 der Zündspule anschließen. ③
- 6mm Ringöse mit braunem Kabel an einem Massepunkt des Motors befestigen. ④
- Beide 3-Pol-Stecker zum Drosselklappenschalter am Luftmengenmesser. ⑤
- Schwarzer 2-Pol-Stecker für den Temperatursensor zum oberen Wasserschlauch des Wärmetauschers vor der Stirnwand. ⑥

Der TR2-Kabelbaum darf nicht z.B. durch heiße Gase oder scharfe Kanten beschädigt werden.



3 TR2-Kabelbaum am Drosselklappenschalter anschließen



- Stecker des Drosselklappenschalters (am Saugrohr des 2. Zylinders) abziehen und den TR2-Kabelbaum zwischen Stecker und Drosselklappenschalter anschließen.



! Achtung !

Nicht vertauschen mit dem Anschluss des Stauscheibenpotentiometers am Kraftstoffmengenteiler.

von **EURO1** auf **EURO2**

EURO TR2
ELEKTRONISCHES REGELSYSTEM

4 TR2-Kabelbaum am Diagnosestecker anschließen



- Original-Ringöse mit grün/gelbem Kabel vom Diagnosestecker (vorn links auf dem Radhaus) demontieren.

TR2-Kabelbaum mit beiden 4mm Ringösen

(Grünes und weißes Kabel) wie folgt zwischen Original-Ringöse und Diagnosestecker anschließen:

Grünes TR2-Kabel am Diagnosestecker

Ringöse weißes TR2-Kabel mit Original-Ringöse grün/gelbem Kabel des Motorsteuergerätes durch den beigefügten TR2-Ringösenanbausatz miteinander verbinden.



Achtung !

Nicht vertauschen mit einem evtl. vorhandenen zweiten grün/gelben Kabel des Drehzahlmessers.

5 Temperatursensor einbauen



Vorsicht ! Verbrühungsgefahr bei betriebswarmem Motor !

- Kühlwasserschlauch des Wärmetauschers an geeigneter Stelle durchtrennen (Länge des TR2-Kabelbaumes beachten).
- Temperatursensor in den durchtrennten Kühlwasserschlauch einsetzen und mit Schlauchschellen sichern.
- Schwarzen 2-Pol-Stecker des TR2-Kabelbaumes anschließen.

von **EURO1** auf **EURO2**

EURO TR2
ELEKTRONISCHES REGELSYSTEM

6

Abschlußarbeiten

- Prüfen, ob der TR2-Kabelbaum nicht durch heiße Gase oder scharfe Kanten beschädigt werden kann.
- TR2-Kabelbaum mit den mitgelieferten Kabelbindern befestigen.
- Sämtliche Steckverbindungen auf festen Sitz prüfen.
- Luftfiltergehäuse einbauen
- Batterie-Masseband anklemmen.
- Der Kühlwasserstand ist zu prüfen und ggf. zu ergänzen.
- Hinweisaufkleber an folgenden Stellen sichtbar anbringen:
 1. Motorraum
 2. B-Säule Fahrertür



Die TR2-Drehzalanhebung wird **nicht** unbedingt durch den originalen Drehzahlmesser erkannt.

7

Funktionstest



Funktionstest bei betriebswarmem Motor im Leerlauf.

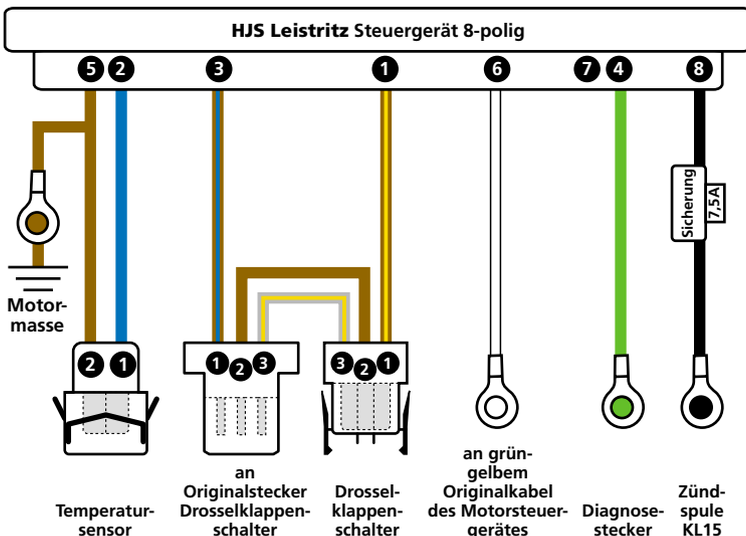
- TR2-Kabelbaumstecker vom Temperatursensor abziehen.
- HJS TR2-Prüfstecker mit dem TR2-Kabelbaumstecker des Temperatursensors verbinden.
Hinweis: HJS TR2-Prüfstecker aktiviert den Testmodus im Steuergerät
- Im Testmodus muss sich die Leerlaufdrehzahl auf 1200 U/min bis 1600 U/min erhöhen.
- Wird diese Testdrehzahl erreicht ist das System i. O.
- Wird diese Testdrehzahl nicht erreicht, prüfen Sie die Anlage gemäß Diagnose.



von **EURO1** auf **EURO2**

EURO TR2

ELEKTRONISCHES REGELSYSTEM

A**Kabelbelegung**

27 02 2055

B**Diagnose**

Diagnose	Ursache/n	Lösung/en
<ul style="list-style-type: none"> Motor springt kurz an und geht wieder aus 	<ul style="list-style-type: none"> TR2-Anschluß Ringöse grün/weiß vertauscht 	<ul style="list-style-type: none"> TR2-Anschlüsse prüfen ggf. richtig anschließen
<ul style="list-style-type: none"> Drehzahlmesser ohne Funktion 	<ul style="list-style-type: none"> Spannungsversorgung TR2 fehlerhaft TR2-Anschluß am grün/gelben Kabel des Drehzahlmessers 	<ul style="list-style-type: none"> Anschluß KI 15, Sicherung und Motormasse überprüfen
<ul style="list-style-type: none"> TR2 ohne Funktion instabiler Leerlauf Prüfdrehzahl wird nicht erreicht schlechte Gasannahme 	<ul style="list-style-type: none"> Verbindung zum Drehzahlmesser fehlt Drosselklappenschalter defekt bzw. falsch angeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> Signal Ausgang weiß überprüfen Drosselklappenschalter prüfen ggf. erneuern bzw. richtig anschließen (siehe Schritt 3)

Sollwert Temperatursensor: Bei 15°C-35°C = 3500-1500Ω bzw. bei 70°C-90°C = 400-200Ω

!**Technische Service-Hotline**

Telefon (0 18 05) 25 51 44*

(*0,12 DM/30 sec)

HJS Leistritz Marketing & Service GmbH

Vertrieb & Service

Dieselweg 12 • 58706 Menden

e-Mail: info@hjsleistritz.com

Internet: www.hjsleistritz.com

