

Reparaturleitfaden Stromlaufpläne

Nachtrag

Nr. 004

OCTAVIA II

Ordner Nr. S00571500

Modelljahr 2004,2004

Ausgabe 10.07

CAN-Bus-Vernetzung - Infotainment
Motorkennbuchstaben ***

ab Februar 2004



Leitungsstrangreparaturen dürfen nur mit dem Service-Koffer ausgeführt werden.



Inhaltsverzeichnis

- Hinweise	46/1
- Schalttafeleinsatz, Diagnose-Interface für Datenbus, Steckverbindung für Diagnoseanschluss	46/2
- Diagnose-Interface für Datenbus, Anschluß für: Radio, Steuergerät für Radio-Navigationssystem	46/3
- Anschluß für: Steuergerät für Bedienungselektronik des Handys (Interface-Box), Verstärker	46/4

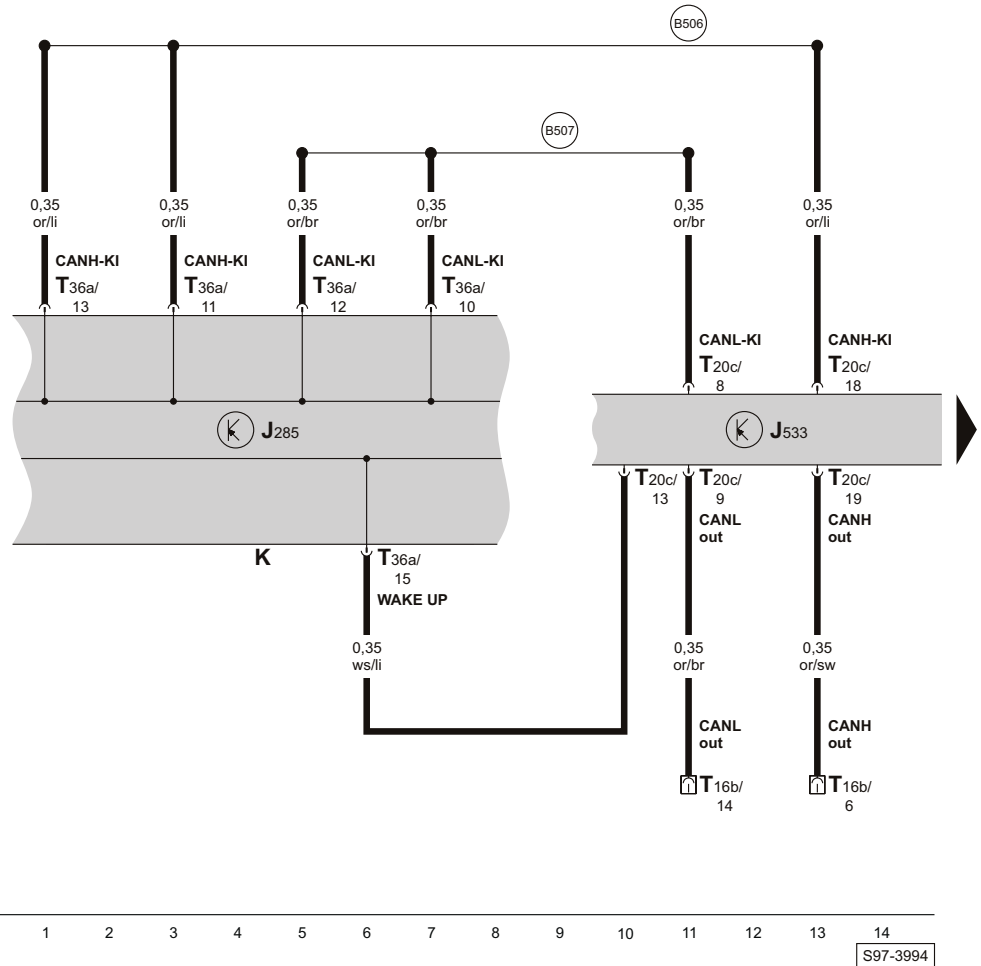
Hinweise

Informationen über

siehe Einbauorte

- ◆ Relaisplatz- und Sicherungsbelegungen
- ◆ Mehrfachsteckverbindungen
- ◆ Massepunkte

Schalttafeleinsatz, Diagnose-Interface für Datenbus, Steckverbindung für Diagnoseanschluss



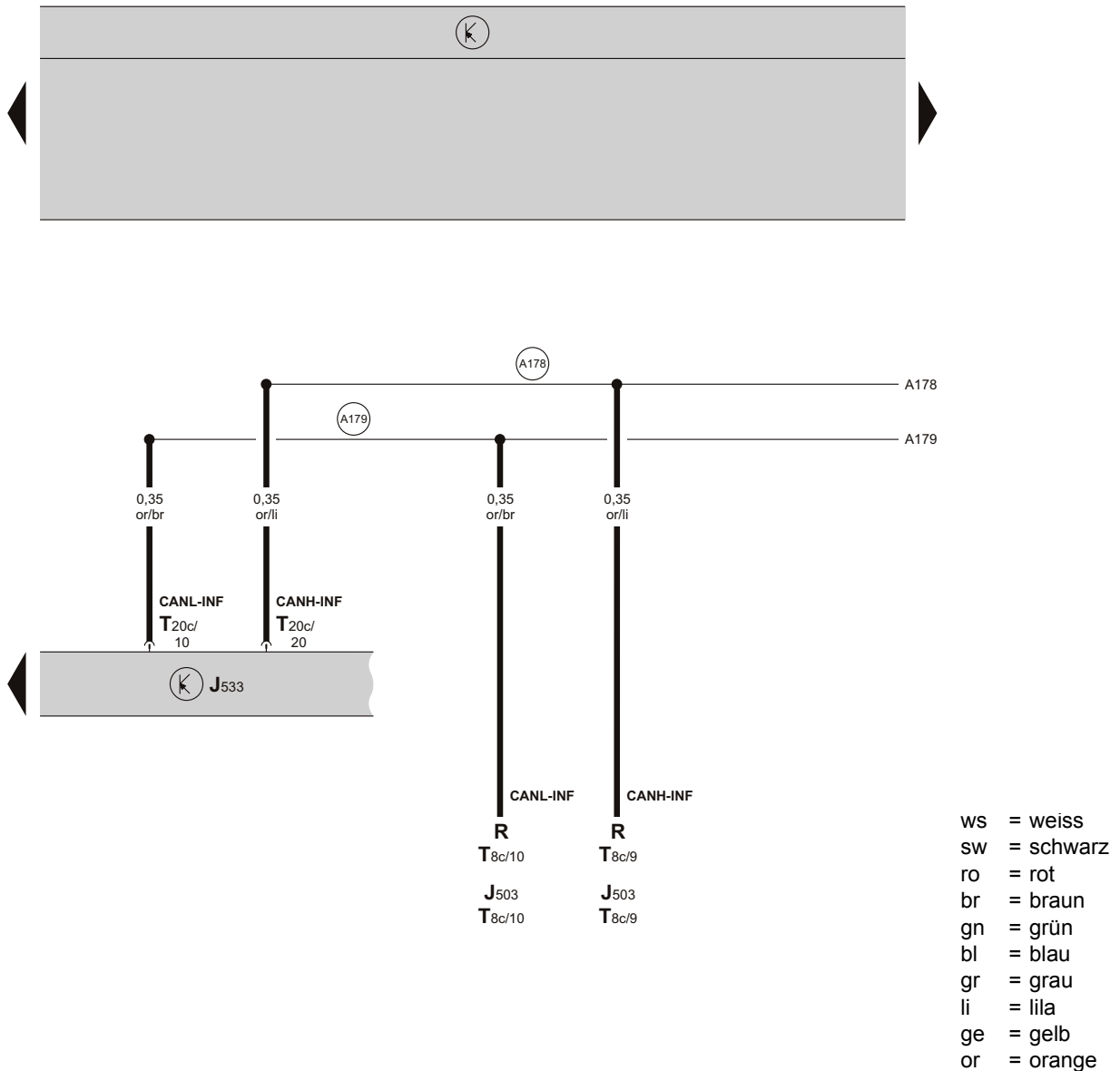
- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

- J285 - Steuergerät im Schalttafeleinsatz
- J533 - Diagnose-Interface für Datenbus, unter Schalttafel Mitte
- K - Schalttafeleinsatz
- T16b - Steckverbindung, 16-fach, für Diagnoseanschluss, unter Schalttafel links
- T20c - Steckverbindung, 20-fach, am Diagnose-Interface für Datenbus

- T36a - Steckverbindung, 36-fach, am Schalttafeleinsatz
- (B506) - Verbindung (CAN-H, Schalttafeleinsatz), im Leitungsstrang Innenraum
- (B507) - Verbindung (CAN-L, Schalttafeleinsatz), im Leitungsstrang Innenraum

S97-3994

Diagnose-Interface für Datenbus, Anschluß für: Radio, Steuergerät für Radio-Navigationssystem

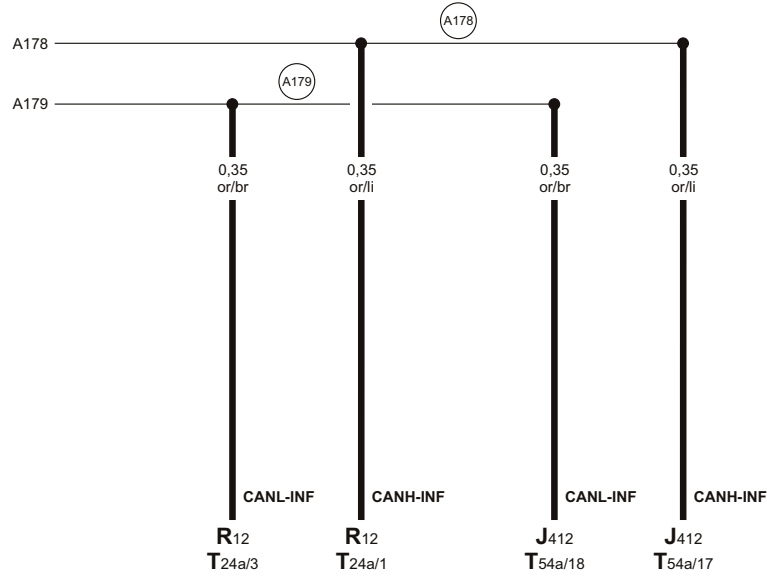
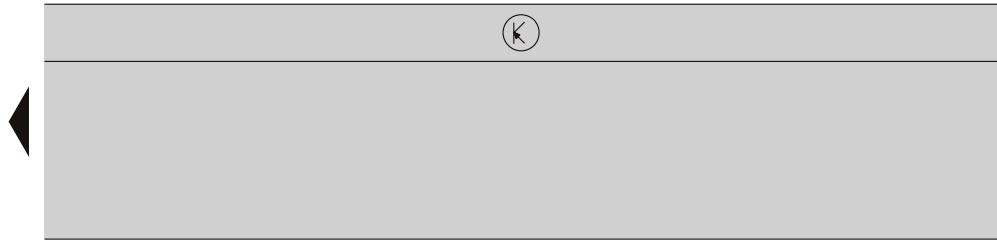


15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
S97-4002

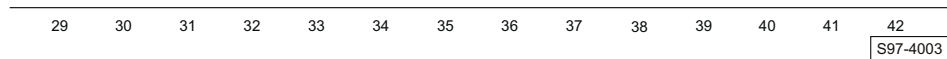
- J503 - Steuergerät für Radio-Navigationssystem
- J533 - Diagnose-Interface für Datenbus, unter Schalttafel Mitte
- R - Radio
- T8c - Steckverbindung, 8-fach, am Radio oder am Steuergerät für Radio-Navigationssystem (schwarz)
- T20c - Steckverbindung, 20-fach, am Diagnose-Interface für Datenbus

- (A178) - Verbindung (CAN-H, Infotainment), im Schalttafelleitungsstrang
- (A179) - Verbindung (CAN-L, Infotainment), im Schalttafelleitungsstrang

Anschluß für: Steuergerät für Bedienungselektronik des Handys (Interface-Box), Verstärker



- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange



- J412 - Steuergerät für Bedienungselektronik des Handys (Interface-Box), unter dem Beifahrersitz
- R12 - Verstärker, unter dem Fahrersitz
- T24a - Steckverbindung, 24-fach, am Verstärker
- T54a - Steckverbindung, 54-fach, am Steuergerät für Bedienungselektronik des Handys (Interface-Box)

- (A178) - Verbindung (CAN-H, Infotainment), im Schaltfelleitungsstrang
- (A179) - Verbindung (CAN-L, Infotainment), im Schaltfelleitungsstrang