

## Reparaturleitfaden Stromlaufpläne

Nachtrag

Nr. 004

**OCTAVIA II**

Ordner Nr. S00571500

Modelljahr 2004,2004

Ausgabe 10.07

**CAN-Bus-Vernetzung - Antrieb**  
Motorkennbuchstaben \*\*\*

ab Februar 2004



*Leitungsstrangreparaturen dürfen nur mit dem Service-Koffer ausgeführt werden.*



## Inhaltsverzeichnis

- Hinweise .....	44/1
- Schalttafeleinsatz, Diagnose-Interface für Datenbus, Steckverbindung für Diagnoseanschluss .....	44/2
- Diagnose-Interface für Datenbus, Anschluß für: Steuergerät für Lenksäulenelektronik, Steuergerät für ABS mit ASR / ABS mit EDS und ASR/ ESP .....	44/3
- Anschluß für: Steuergeräte für Motoren, Steuergerät für Airbag .....	44/4
- Anschluß für: Steuergerät für elektromechanische Servolenkung, Steuergerät für Leuchtweitenregelung .....	44/5



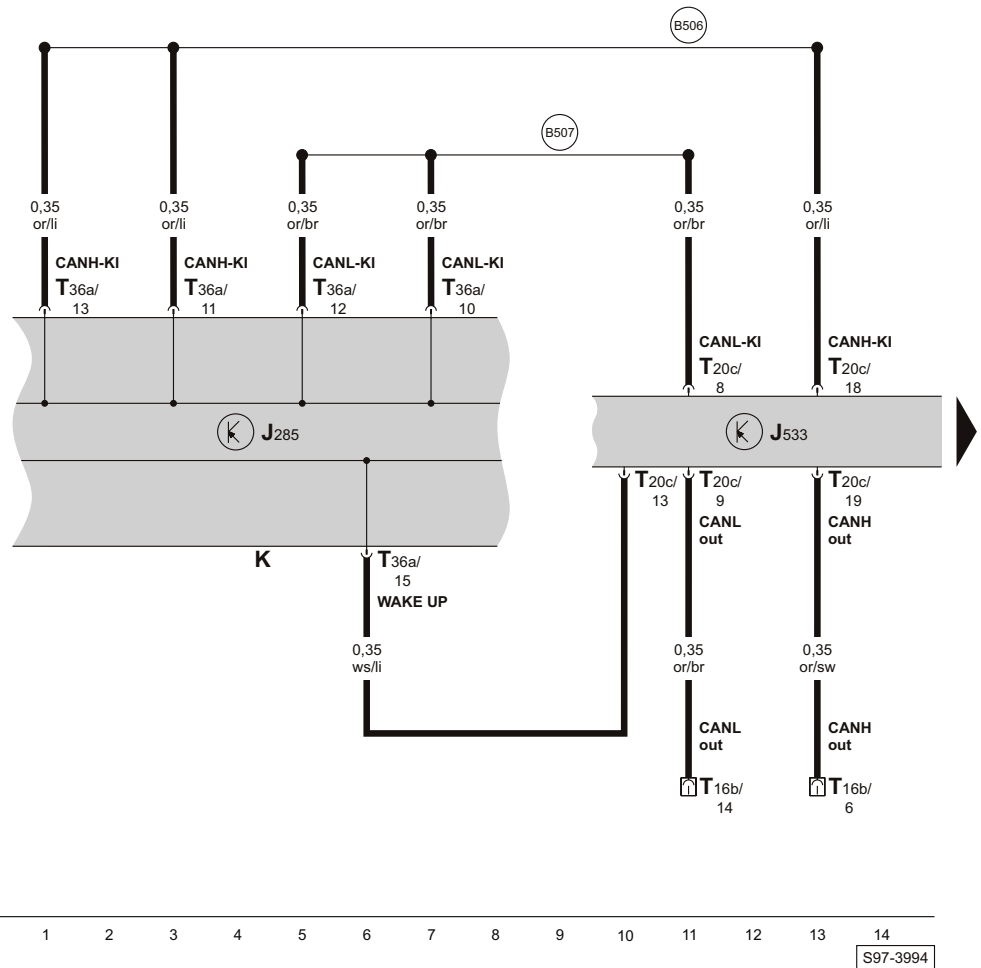
## Hinweise

Informationen über

siehe Einbauorte

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

Schalttafeleinsatz, Diagnose-Interface für Datenbus, Steckverbindung für Diagnoseanschluss

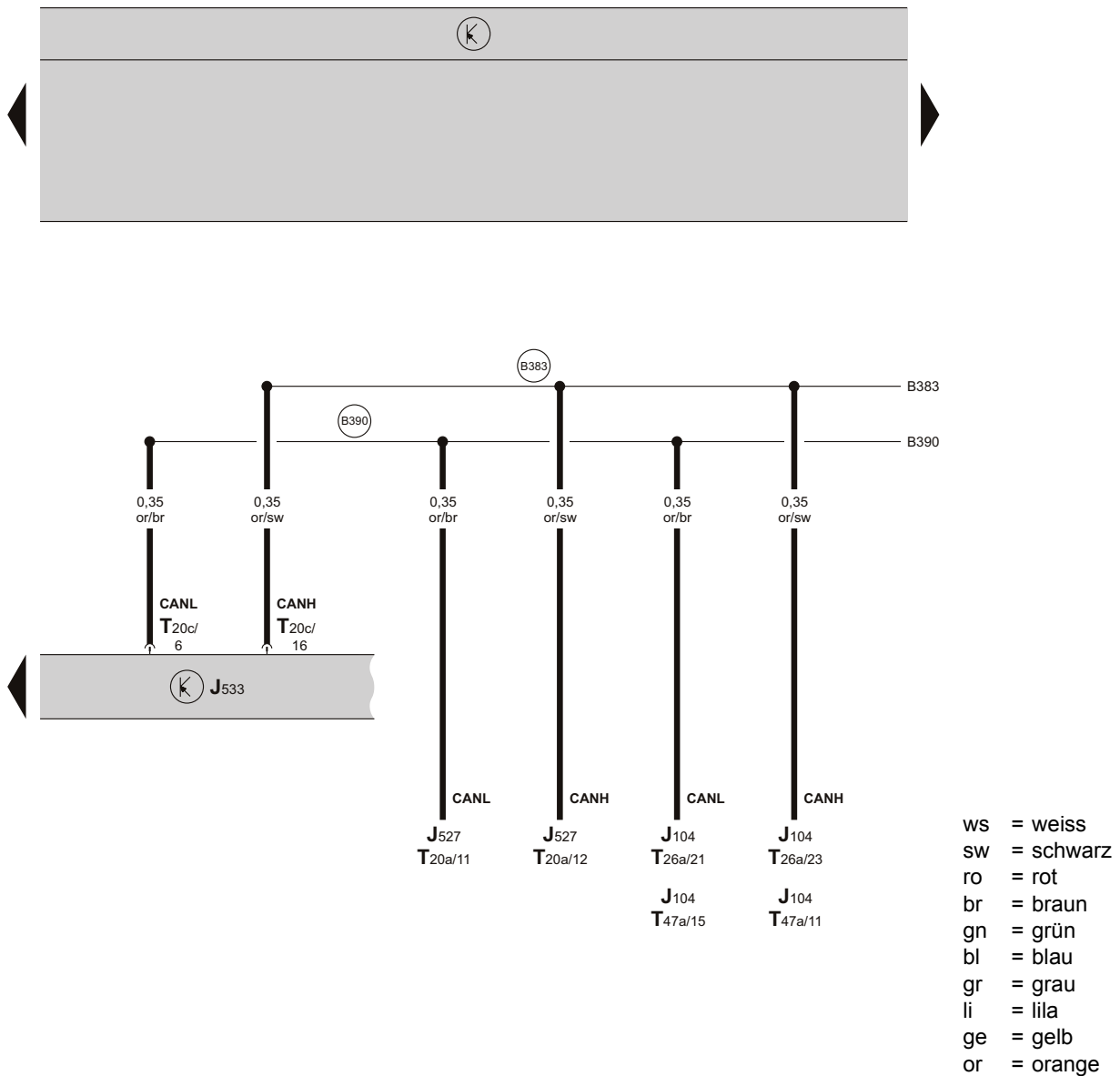


- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

- 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

Diagnose-Interface für Datenbus, Anschluß für: Steuergerät für Lenksäulenelektronik, Steuergerät für ABS mit ASR / ABS mit EDS und ASR/ ESP



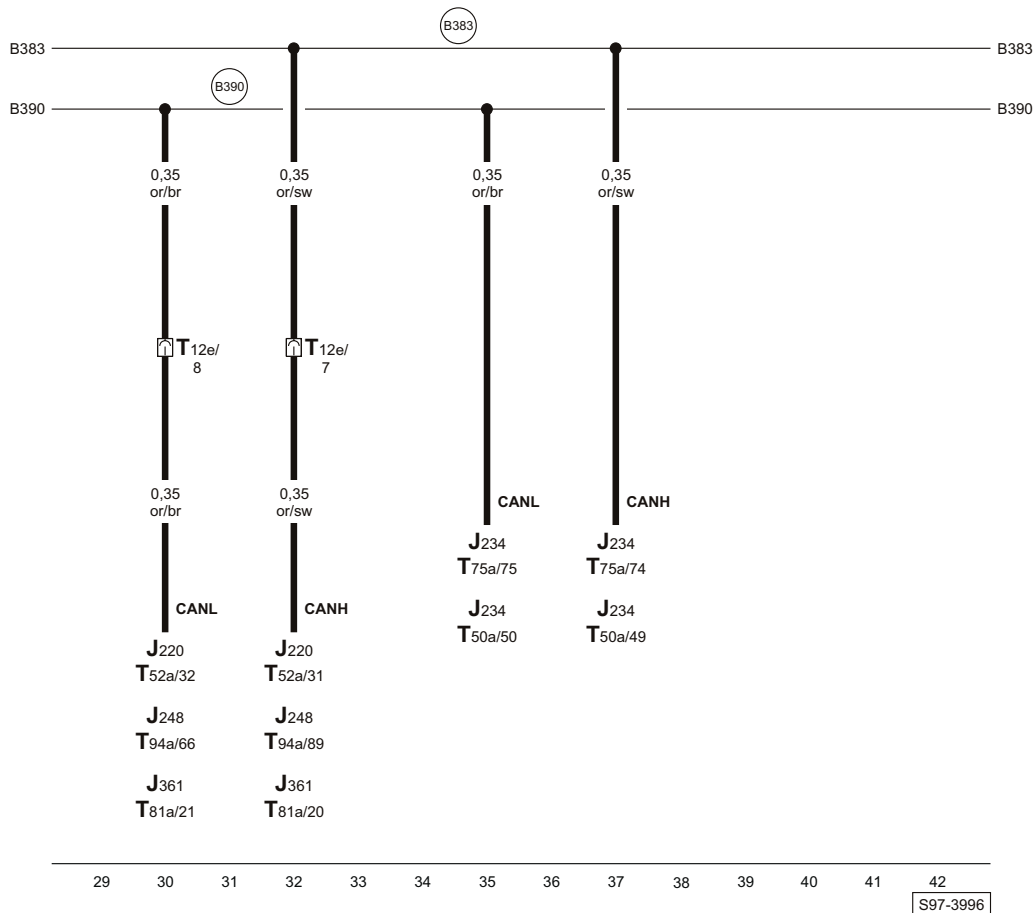
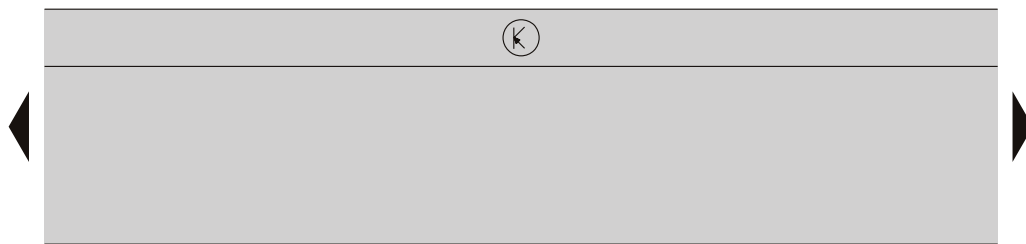
- J104 - Steuergerät für ABS mit ASR / ABS mit EDS und ASR/ ESP
- J527 - Steuergerät für Lenksäulenelektronik
- J533 - Diagnose-Interface für Datenbus, unter Schalttafel Mitte
- T20a - Steckverbindung, 20-fach, am Steuergerät für Lenksäulenelektronik
- T20c - Steckverbindung, 20-fach, am Diagnose-Interface für Datenbus
- T26a - Steckverbindung, 26-fach, am Steuergerät für ABS mit ASR

- T47a - Steckverbindung, 47-fach, am Steuergerät für ABS mit EDS und ASR/ ESP

- (B383) - Verbindung -1- (CAN-H, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum

- (B390) - Verbindung -1- (CAN-L, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum

Anschluß für: Steuergeräte für Motoren, Steuergerät für Airbag

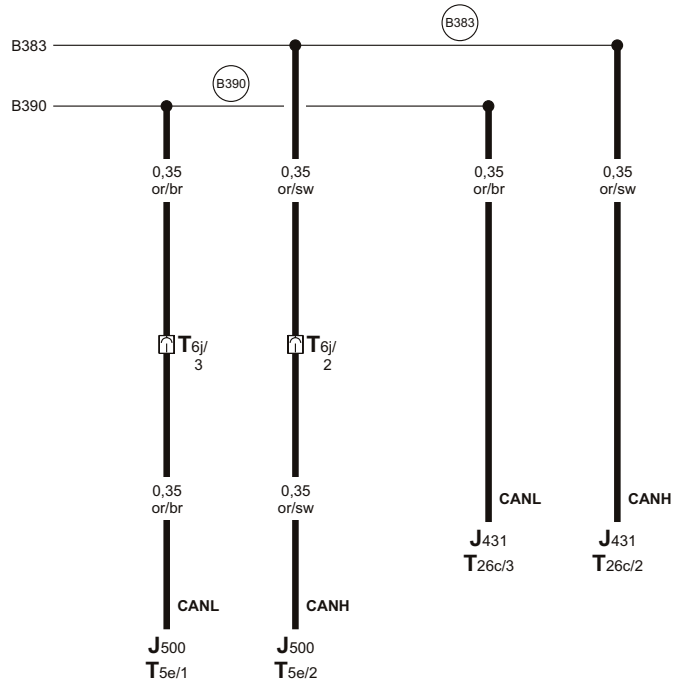
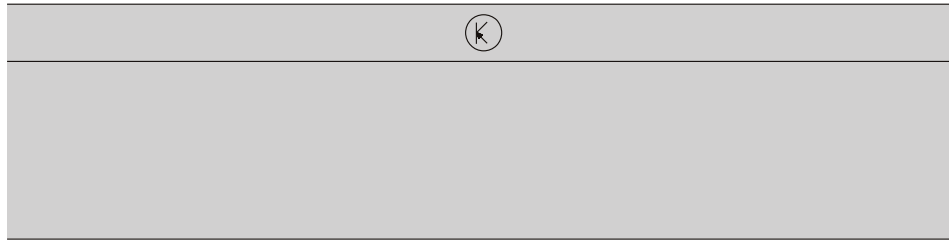


- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

- J220 - Steuergerät für Motronic
- J234 - Steuergerät für Airbag, auf dem Tunnel vorn
- J248 - Steuergerät für Dieseldirekteinspritzanlage
- J361 - Steuergerät für Simos
- T12e - Steckverbindung, 12-fach, im Wasserkasten (grün)
- T50a - Steckverbindung, 50-fach, am Steuergerät für Airbag
- T52a - Steckverbindung, 52-fach, am Motorsteuergerät
- T75a - Steckverbindung, 75-fach, am Steuergerät für Airbag

- T81a - Steckverbindung, 81-fach, am Motorsteuergerät
- T94a - Steckverbindung, 94-fach, am Motorsteuergerät
- (B383) - Verbindung -1- (CAN-H, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum
- (B390) - Verbindung -1- (CAN-L, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum

## Anschluß für: Steuergerät für elektromechanische Servolenkung, Steuergerät für Leuchtweitenregelung



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

43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56  
 S97-3997

- J431 - Steuergerät für Leuchtweitenregelung, unter Schalttafel Mitte  
 J500 - Steuergerät für elektromechanische Servolenkung  
 T5e - Steckverbindung, 5-fach, am Steuergerät für elektromechanische Servolenkung  
 T6j - Steckverbindung, 6-fach, im Motorraum vorn links (schwarz)

- T26c - Steckverbindung, 26-fach, am Steuergerät für Leuchtweitenregelung  
 (B383) - Verbindung -1- (CAN-H, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum  
 (B390) - Verbindung -1- (CAN-L, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum

