

Reparaturleitfaden Stromlaufpläne

Nachtrag

Nr. 001

OCTAVIA II

Ordner Nr. S00572000

Modelljahr 2006,2006

Ausgabe 12.07

Allradantrieb

Motorkennbuchstaben ***

ab Mai 2005



Leitungsstrangreparaturen dürfen nur mit dem Service-Koffer ausgeführt werden.



Inhaltsverzeichnis

- Hinweise	52/1
- Steuergerät für Allradantrieb, Pumpe für Haldexkupplung, Sicherungshalter	52/2
- Steuergerät für Allradantrieb, Kraftstoffvorratsgeber -2-, Diagnose-Interface für Datenbus, Schalttafeleinsatz	52/3

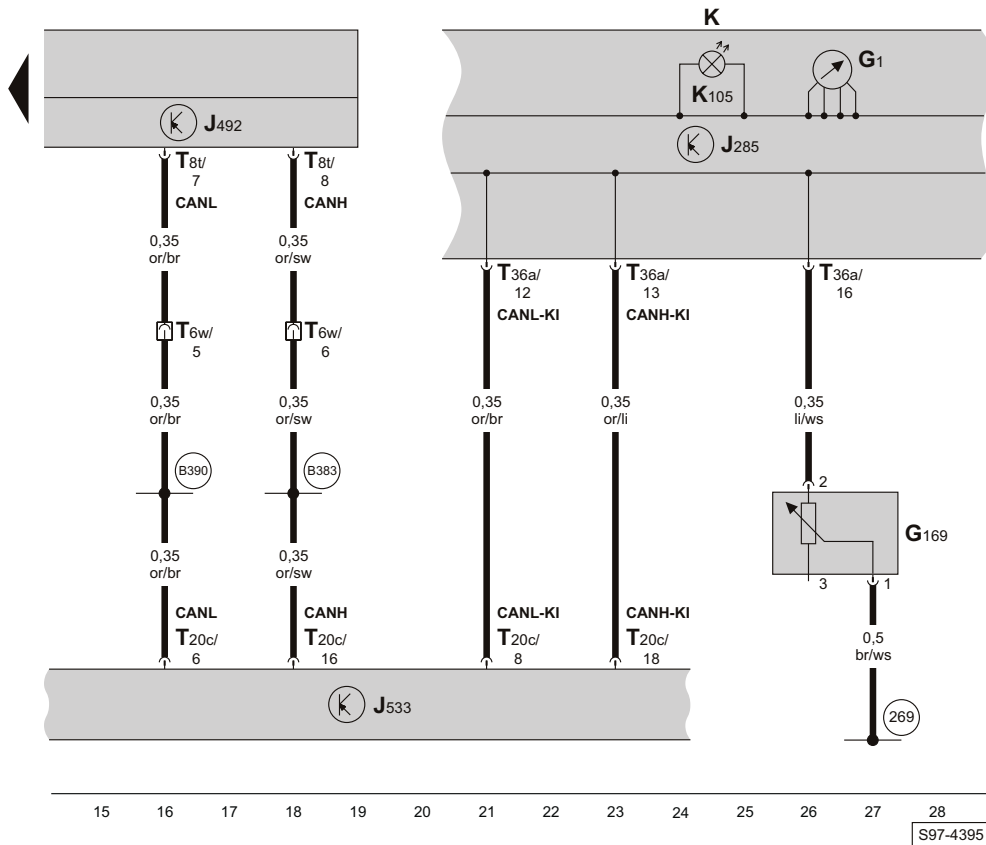
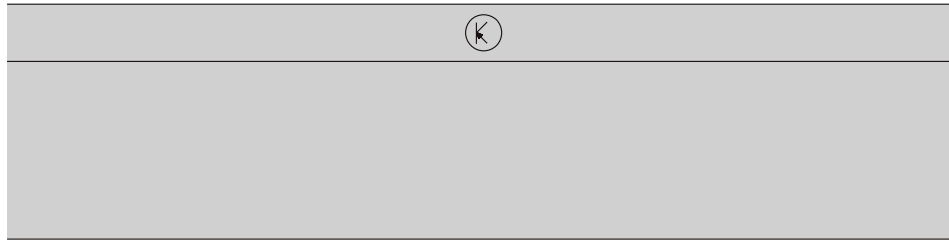
Hinweise

Informationen über

siehe Einbauorte

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

Steuergerät für Allradantrieb, Kraftstoffvorratsgeber -2-, Diagnose-Interface für Datenbus, Schalttafeleinsatz



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

- G1 - Kraftstoffvorratsanzeige
- G169 - Kraftstoffvorratsgeber -2-
- J285 - Steuergerät im Schalttafeleinsatz
- J492 - Steuergerät für Allradantrieb
- J533 - Diagnose-Interface für Datenbus, unter Schalttafel Mitte
- K - Schalttafeleinsatz
- K105 - Kontrolllampe für Kraftstoffreserve
- T6w - Steckverbindung, 6-fach, im Halter am Kraftstoffvorratsgeber -2-
- T8t - Steckverbindung, 8-fach, am Steuergerät für Allradantrieb
- T20c - Steckverbindung, 20-fach, am Diagnose-Interface für Datenbus
- T36a - Steckverbindung, 36-fach, am Schalttafeleinsatz
- (269) - Masseverbindung (Gebermasse) -1-, im Schalttafelleitungsstrang
- (B383) - Verbindung -1- (CAN-H, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum
- (B390) - Verbindung -1- (CAN-L, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum

