

Reparaturleitfaden Stromlaufpläne

Nachtrag

Nr. 001

OCTAVIA II

Ordner Nr. S00572000

Modelljahr 2006,2006

Ausgabe 12.07

Gasentladungslampen

Motorkennbuchstaben ***

ab Mai 2005



Leitungsstrangreparaturen dürfen nur mit dem Service-Koffer ausgeführt werden.



Inhaltsverzeichnis

- Hinweise	45/1
- Lichtschalter	45/2
- Steuergerät für Lenksäulenelektronik, Zündanlassschalter, Blinkerschalter, Schalter für Handabblendung und Lichthupe	45/3
- Steuergerät für Leuchtweitenregelung, Scheinwerfer links	45/4
- Steuergerät für Leuchtweitenregelung, Scheinwerfer rechts	45/5
- Steuergerät für Leuchtweitenregelung, Geber für Fahrzeughöhe	45/6
- Steuergerät für Leuchtweitenregelung, Regler für Beleuchtung - Schalter und Instrumente, Sicherungshalter	45/7

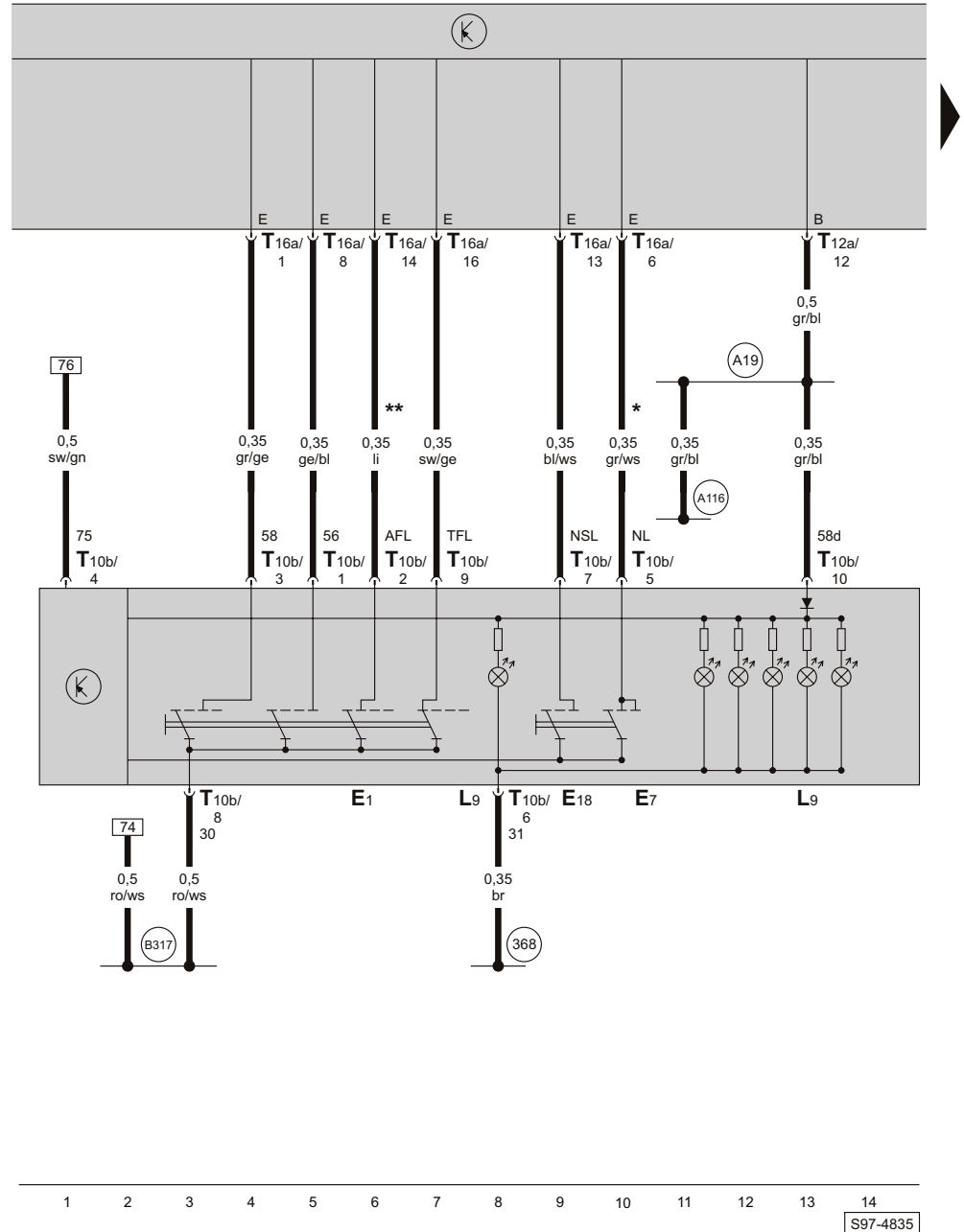
Hinweise

Informationen über

siehe Einbauorte

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

Lichtschalter

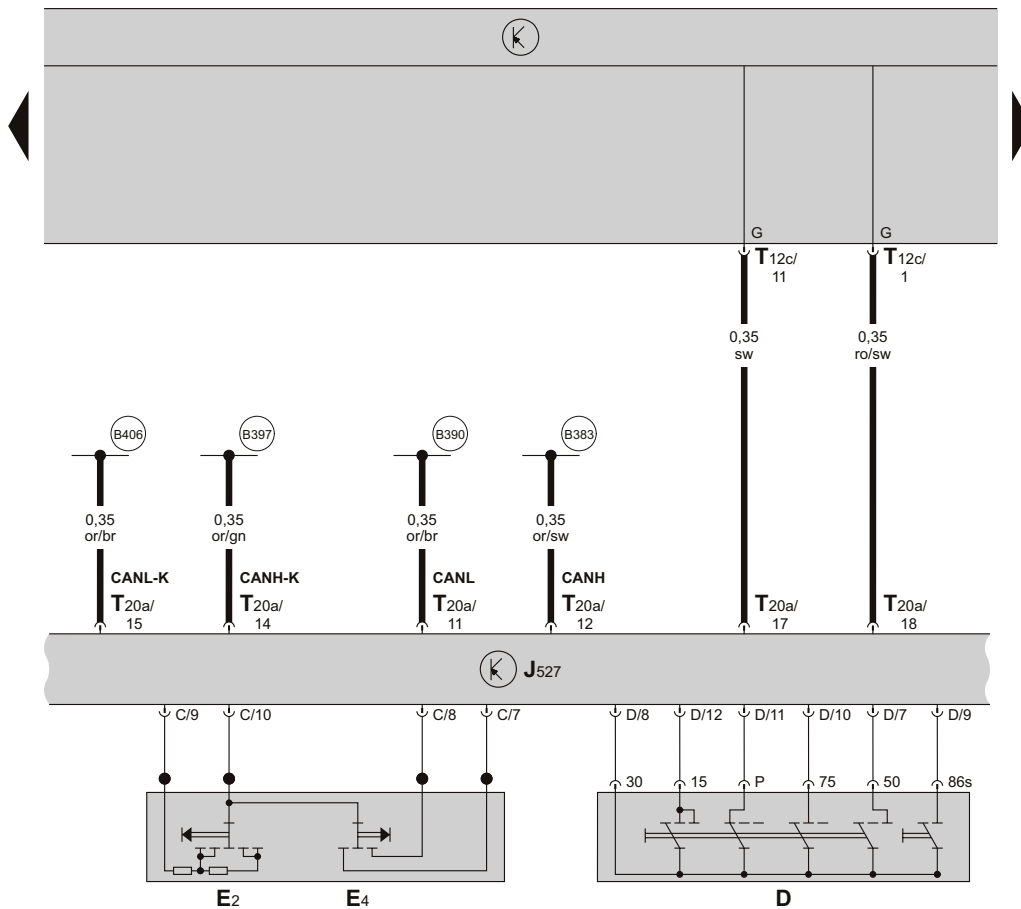


- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

- E1 - Lichtschalter
- E7 - Schalter für Nebelscheinwerfer
- E18 - Schalter für Nebelschlussleuchte
- L9 - Lampe für Lichtschalterbeleuchtung
- T10b - Steckverbindung, 10-fach, am Lichtschalter
- T12a - Steckverbindung, 12-fach, am Steuergerät für Bordnetz (schwarz)
- T16a - Steckverbindung, 16-fach, am Steuergerät für Bordnetz (schwarz)

- (368) - Masseverbindung -3-, im Leitungsstrang Innenraum
- (A19) - Verbindung (58d), im Schaltfelleitungsstrang
- (A116) - Verbindung -2- (58d), im Schaltfelleitungsstrang
- (B317) - Plusverbindung -3- (30a), im Leitungsstrang Innenraum
- * - nur bei Fahrzeugen mit Nebelscheinwerfer
- ** - nur bei Fahrzeugen mit automatischer Fahrlichteinschaltung

Steuergerät für Lenksäulenelektronik, Zündanlassschalter, Blinkerschalter, Schalter für Handabblendung und Lichthupe



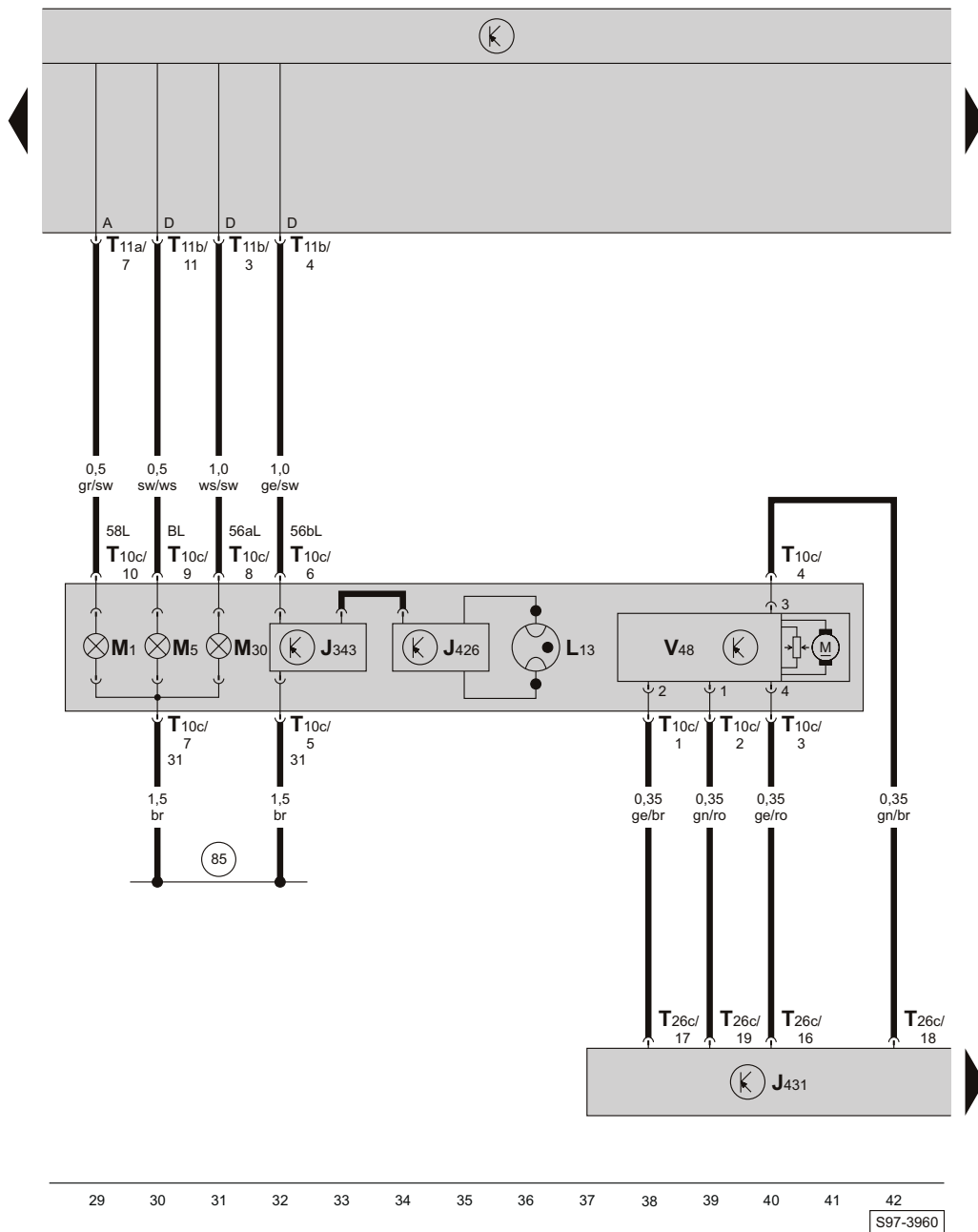
- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange



- D - Zündanlassschalter
- E2 - Blinkerschalter
- E4 - Schalter für Handabblendung und Lichthupe
- J527 - Steuergerät für Lenksäulenelektronik
- T12c - Steckverbindung, 12-fach, am Steuergerät für Bordnetz (schwarz)
- T20a - Steckverbindung, 20-fach, am Steuergerät für Lenksäulenelektronik

- (B383) - Verbindung -1- (CAN-H, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum
- (B390) - Verbindung -1- (CAN-L, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum
- (B397) - Verbindung -1- (CAN-H, Komfort), im Leitungsstrang Innenraum
- (B406) - Verbindung -1- (CAN-L, Komfort), im Leitungsstrang Innenraum

Steuergerät für Leuchtweitenregelung, Scheinwerfer links

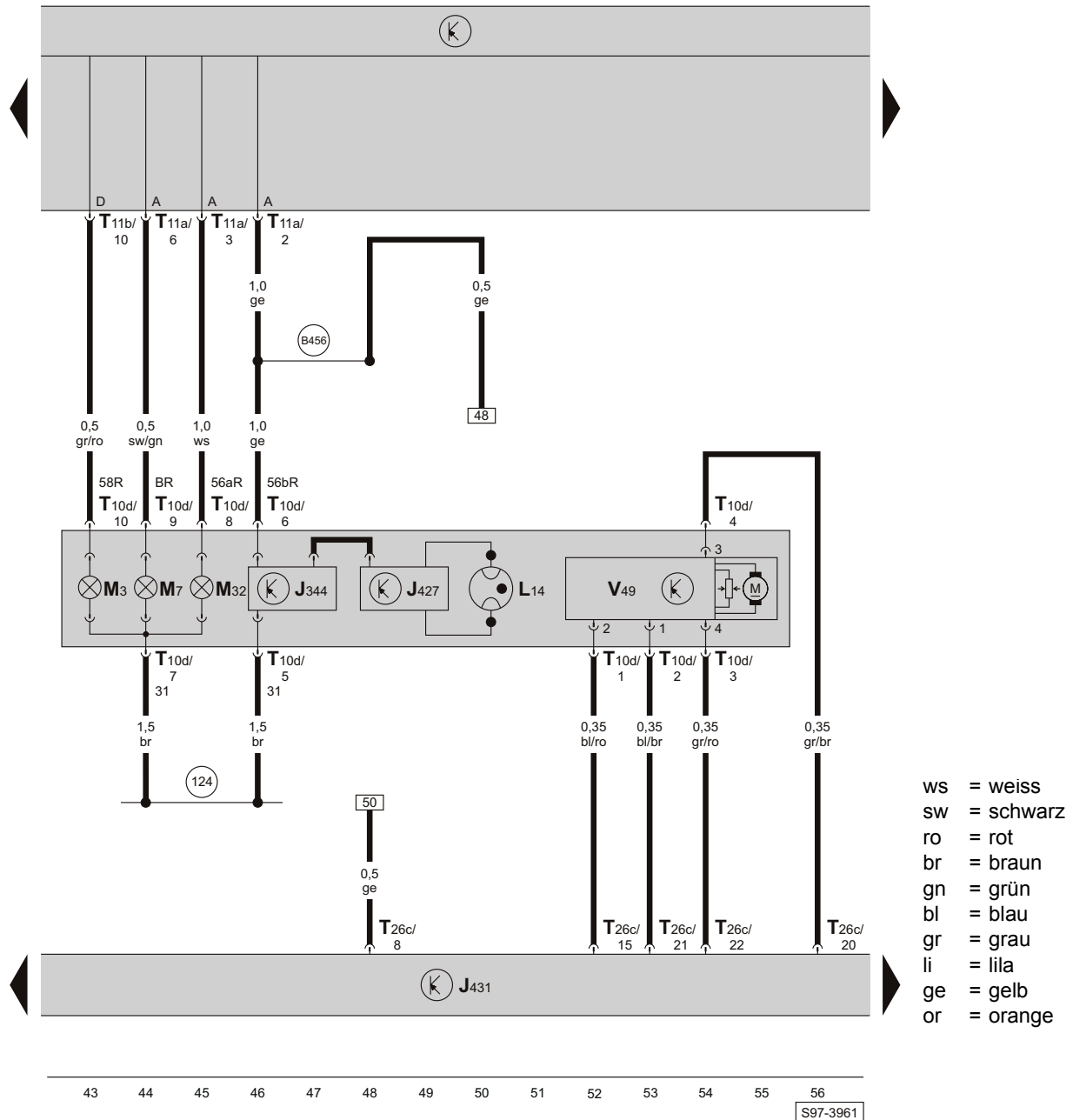


- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

- J343 - Steuergerät für Gasentladungslampe links
- J426 - Vorschaltgerät für Scheinwerfer links (Gasentladung)
- J431 - Steuergerät für Leuchtweitenregelung, unter Schalttafel Mitte
- L13 - Gasentladungslampe links
- M1 - Lampe für Standlicht links
- M5 - Lampe für Blinklicht vorn links
- M30 - Lampe für Fernlichtscheinwerfer links
- T10c - Steckverbindung, 10-fach, am Scheinwerfer links

- T11a - Steckverbindung, 11-fach, am Steuergerät für Bordnetz (schwarz)
- T11b - Steckverbindung, 11-fach, am Steuergerät für Bordnetz (braun)
- T26c - Steckverbindung, 26-fach, am Steuergerät für Leuchtweitenregelung
- V48 - Stellmotor links für Leuchtweitenregelung
- (85) - Masseverbindung -1-, im Leitungsstrang Motorraum

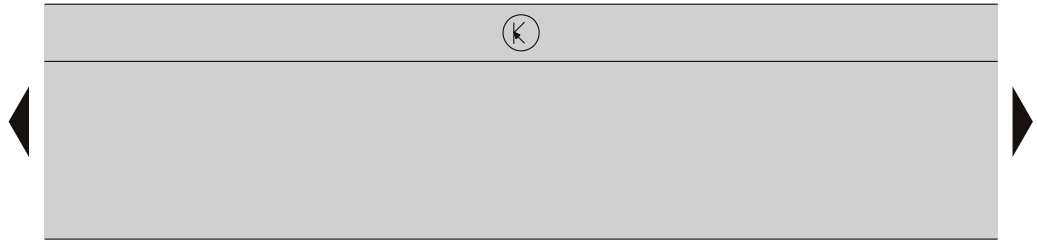
Steuergerät für Leuchtweitenregelung, Scheinwerfer rechts



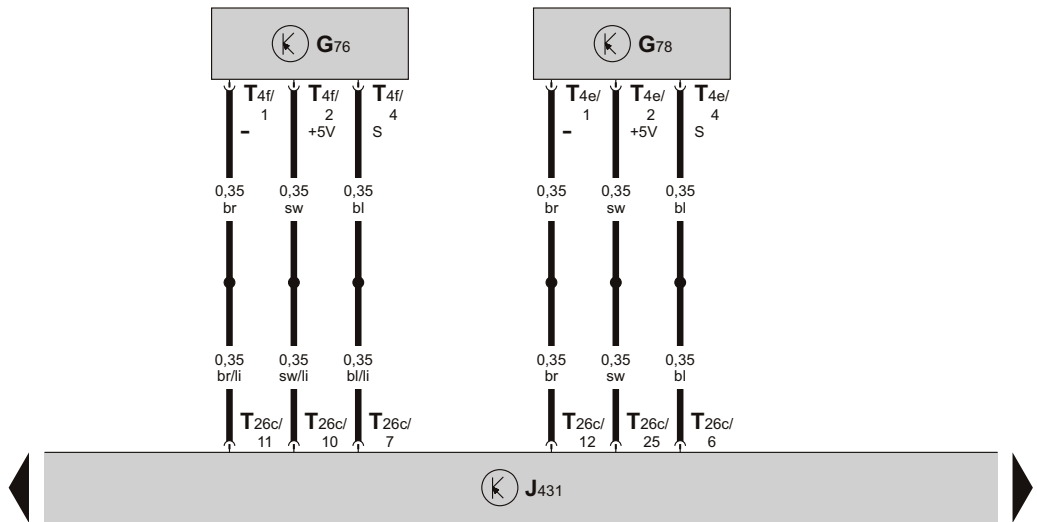
- J344 - Steuergerät für Gasentladungslampe rechts
- J427 - Vorschaltgerät für Scheinwerfer rechts (Gasentladung)
- J431 - Steuergerät für Leuchtweitenregelung, unter Schalttafel Mitte
- L14 - Gasentladungslampe rechts
- M3 - Lampe für Standlicht rechts
- M7 - Lampe für Blinklicht vorn rechts
- M32 - Lampe für Fernlichtscheinwerfer rechts
- T10d - Steckverbindung, 10-fach, am Scheinwerfer rechts
- T11a - Steckverbindung, 11-fach, am Steuergerät für Bordnetz (schwarz)

- T11b - Steckverbindung, 11-fach, am Steuergerät für Bordnetz (braun)
- T26c - Steckverbindung, 26-fach, am Steuergerät für Leuchtweitenregelung
- V49 - Stellmotor rechts für Leuchtweitenregelung
- (124) - Masseverbindung, im Leitungsstrang Motorraum rechts
- (B456) - Verbindung (56bR), im Leitungsstrang Innenraum

Steuergerät für Leuchtweitenregelung, Geber für Fahrzeugniveau



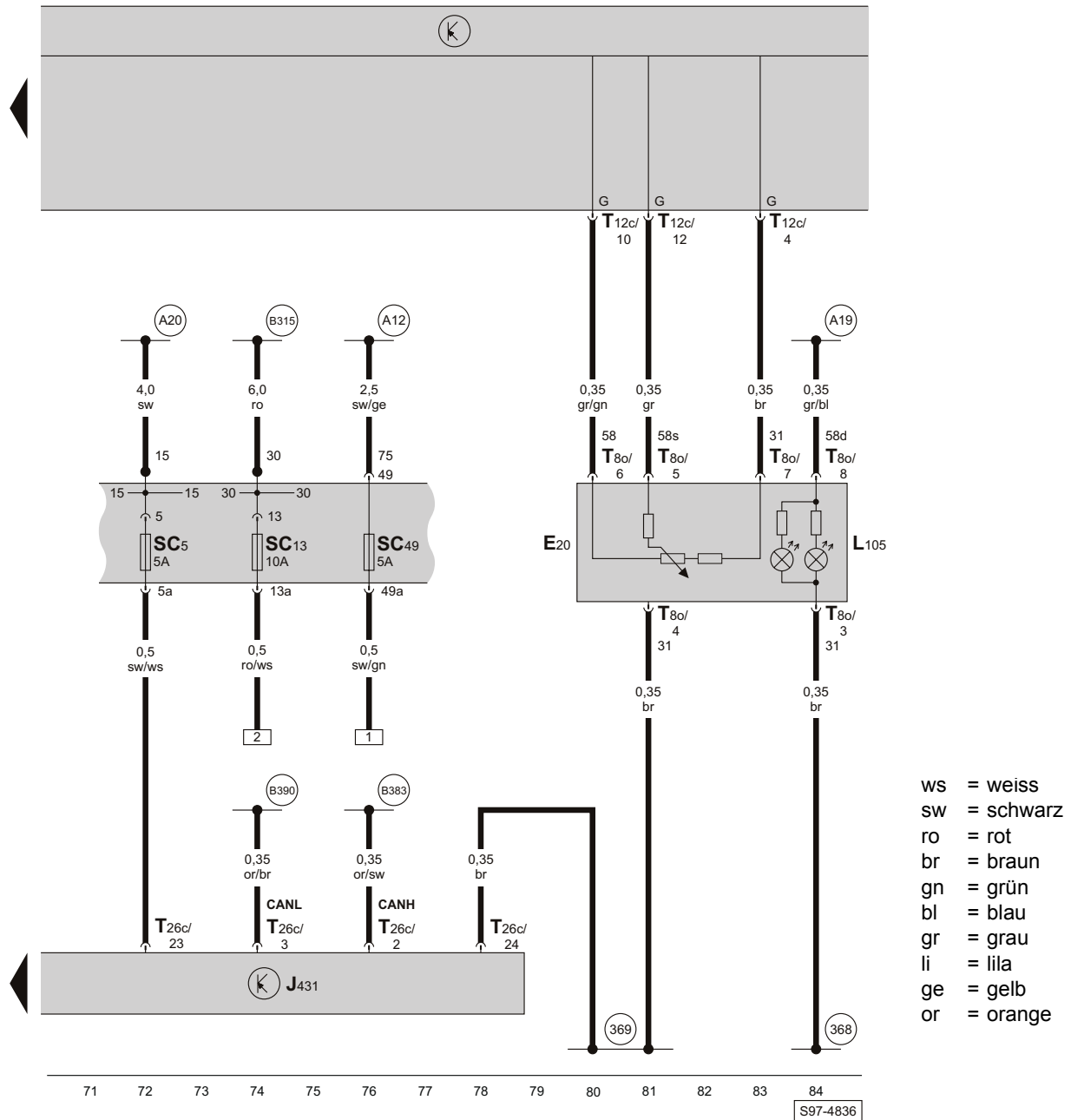
- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange



- G76 - Geber für Fahrzeugniveau, hinten links
- G78 - Geber für Fahrzeugniveau, vorn links
- J431 - Steuergerät für Leuchtweitenregelung, unter Schalttafel Mitte
- T4e - Steckverbindung, 4-fach, am Geber für Fahrzeugniveau, vorn links

- T4f - Steckverbindung, 4-fach, am Geber für Fahrzeugniveau, hinten links
- T26c - Steckverbindung, 26-fach, am Steuergerät für Leuchtweitenregelung

Steuergerät für Leuchtweitenregelung, Regler für Beleuchtung - Schalter und Instrumente, Sicherungshalter



E20 - Regler für Beleuchtung - Schalter und Instrumente
J431 - Steuergerät für Leuchtweitenregelung, unter Schalttafel Mitte

L105 - Beleuchtung für Beleuchtungsregler

SC5 - Sicherung -5-, im Sicherungshalter

SC13 - Sicherung -13-, im Sicherungshalter

SC49 - Sicherung -49-, im Sicherungshalter

T8o - Steckverbindung, 8-fach, am Regler für Beleuchtung - Schalter und Instrumente

T12c - Steckverbindung, 12-fach, am Steuergerät für Bordnetz (schwarz)

T26c - Steckverbindung, 26-fach, am Steuergerät für Leuchtweitenregelung

368 - Masseverbindung -3-, im Leitungsstrang Innenraum

369 - Masseverbindung -4-, im Leitungsstrang Innenraum

A12 - Plusverbindung -1- (75a), im Schalttafelleitungsstrang

A19 - Verbindung (58d), im Schalttafelleitungsstrang

A20 - Plusverbindung -1- (15a), im Schalttafelleitungsstrang

B315 - Plusverbindung -1- (30a), im Leitungsstrang Innenraum

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

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

