

## Reparaturleitfaden Stromlaufpläne

Nachtrag

Nr. 001

**OCTAVIA II**

Ordner Nr. S00572000

Modelljahr 2006,2006

Ausgabe 12.07

Radioanlage mit Digitalem Soundpaket / Radioanlage mit Digitalem  
Soundpaket und CD-Wechsler

Motorkennbuchstaben \*\*\*

ab Mai 2005



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



## Inhaltsverzeichnis

- Hinweise .....	36/1
- Radio, Antenne, Diagnose-Interface für Datenbus, E-Box .....	36/2
- Radio, CD-Wechsler .....	36/3
- Radio, Verstärker .....	36/4
- Radio, Verstärker .....	36/5
- Verstärker, Lautsprecher vorn links .....	36/6
- Verstärker, Lautsprecher vorn rechts .....	36/7
- Verstärker, Lautsprecher hinten links .....	36/8
- Verstärker, Lautsprecher hinten rechts .....	36/9



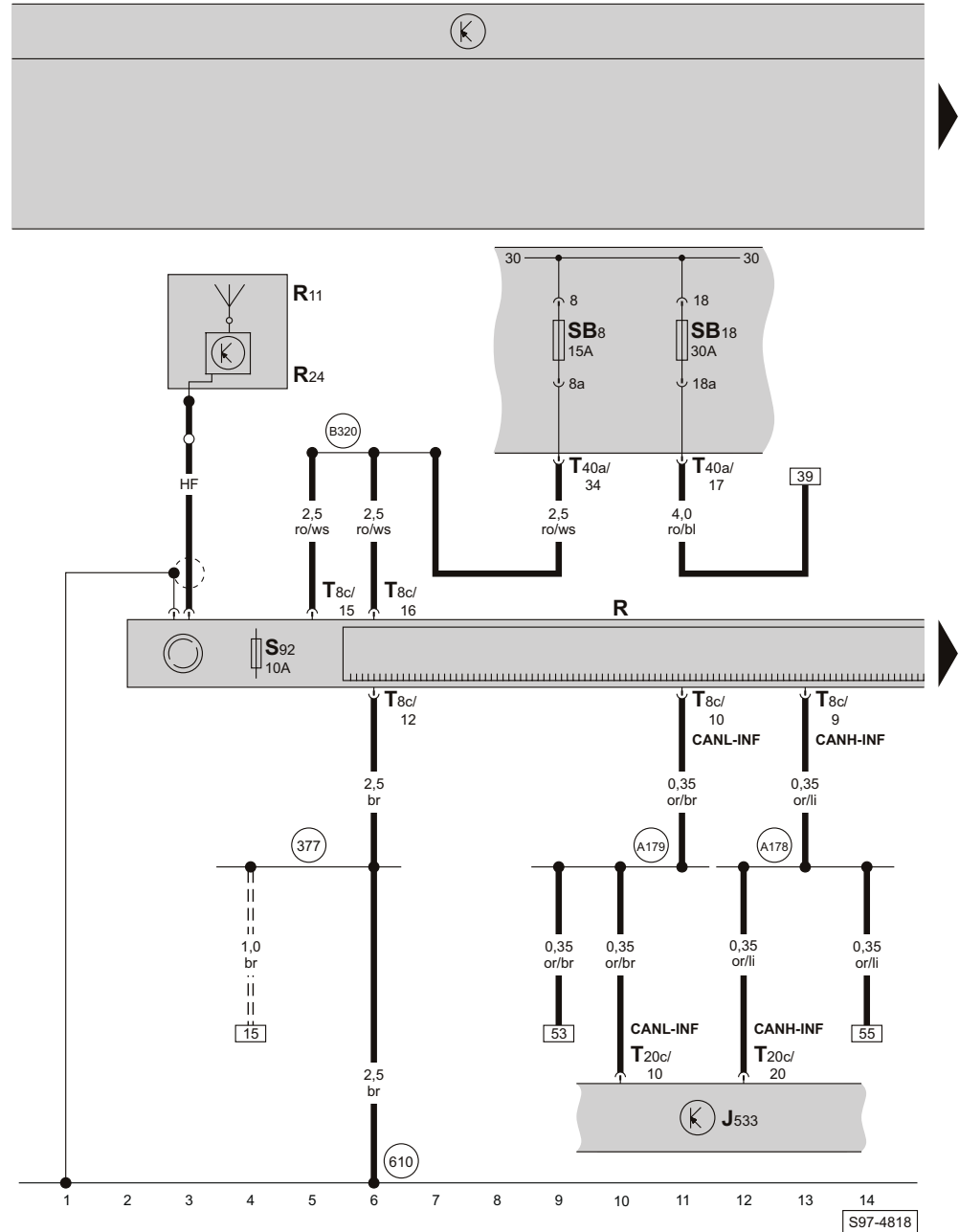
## Hinweise

Informationen über

siehe Einbauorte

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

Radio, Antenne, Diagnose-Interface für Datenbus, E-Box

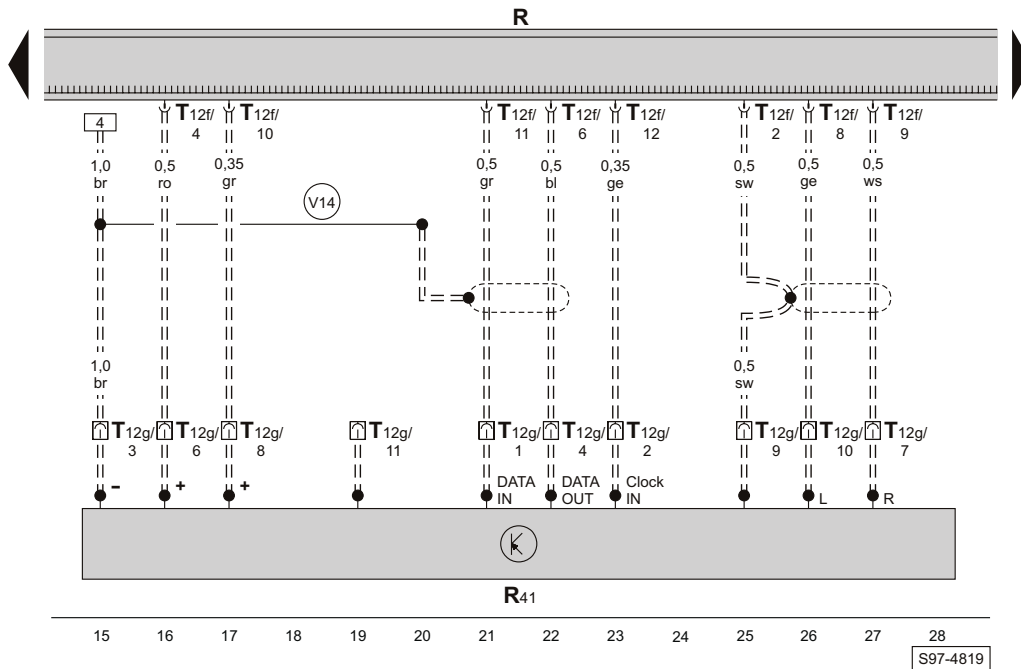
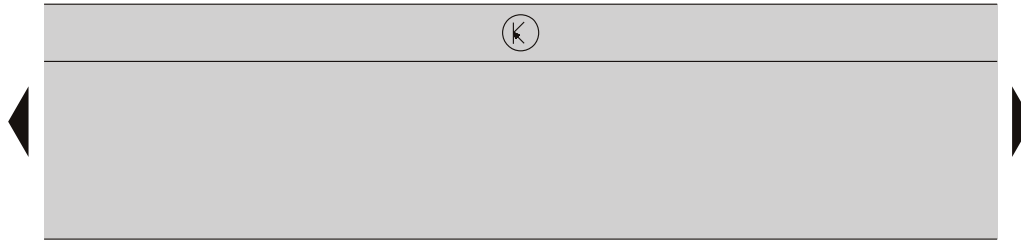


- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

- J533 - Diagnose-Interface für Datenbus, unter Schalttafel Mitte
- R - Radio
- R11 - Antenne
- R24 - Antennenverstärker
- S92 - Sicherung für Radio
- SB8 - Sicherung -8-, in der E-Box
- SB18 - Sicherung -18-, in der E-Box
- T8c - Steckverbindung, 8-fach, am Radio (schwarz)
- T20c - Steckverbindung, 20-fach, am Diagnose-Interface für Datenbus
- T40a - Steckverbindung, 40-fach, an der E-Box

- (377) - Masseverbindung -12-, im Leitungsstrang Innenraum
- (610) - Massepunkt (Audio), unter der Mittelkonsole vorn
- (A178) - Verbindung (CAN-H, Infotainment), im Schalttafelleitungsstrang
- (A179) - Verbindung (CAN-L, Infotainment), im Schalttafelleitungsstrang
- (B320) - Plusverbindung -6- (30a), im Leitungsstrang Innenraum
- - nur bei Fahrzeugen mit CD-Wechsler

Radio, CD-Wechsler

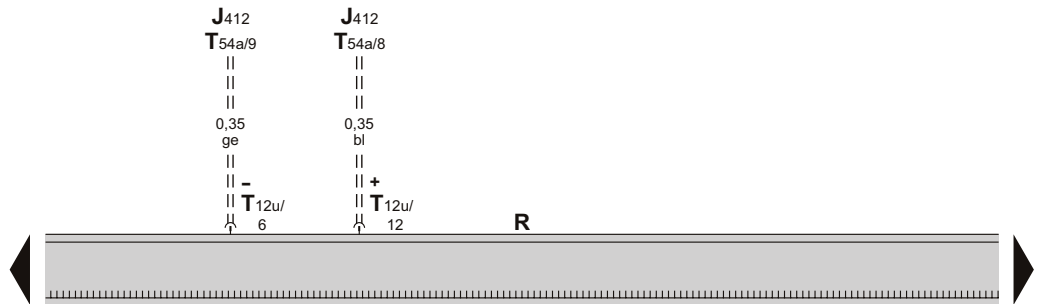
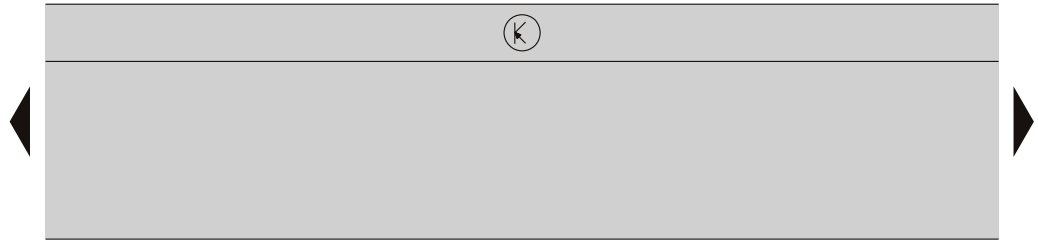


- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

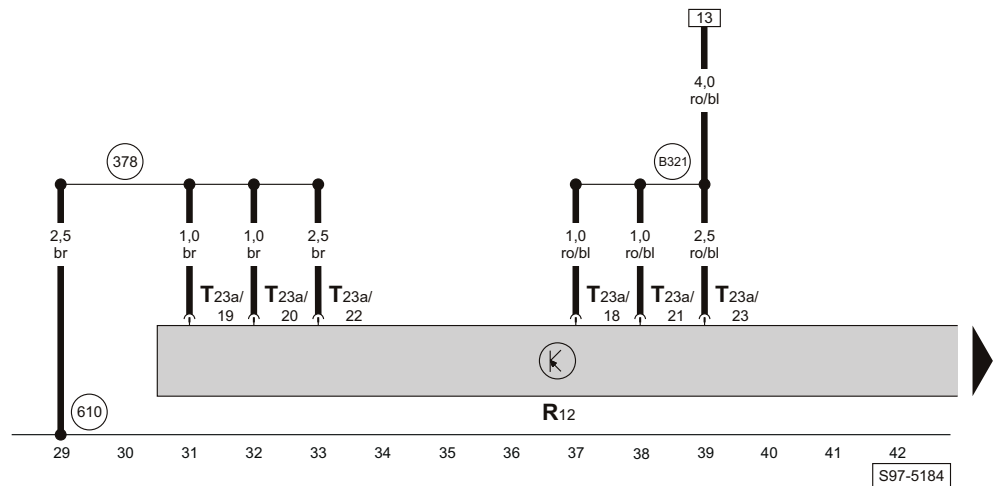
- R - Radio
- R41 - CD-Wechsler
- T12f - Steckverbindung, 12-fach, am Radio (blau)
- T12g - Steckverbindung, 12-fach, am CD-Wechsler

- (V14) - Verbindung (Abschirmung), im Leitungsstrang CD-Wechsler
- - nur bei Fahrzeugen mit CD-Wechsler

Radio, Verstärker



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

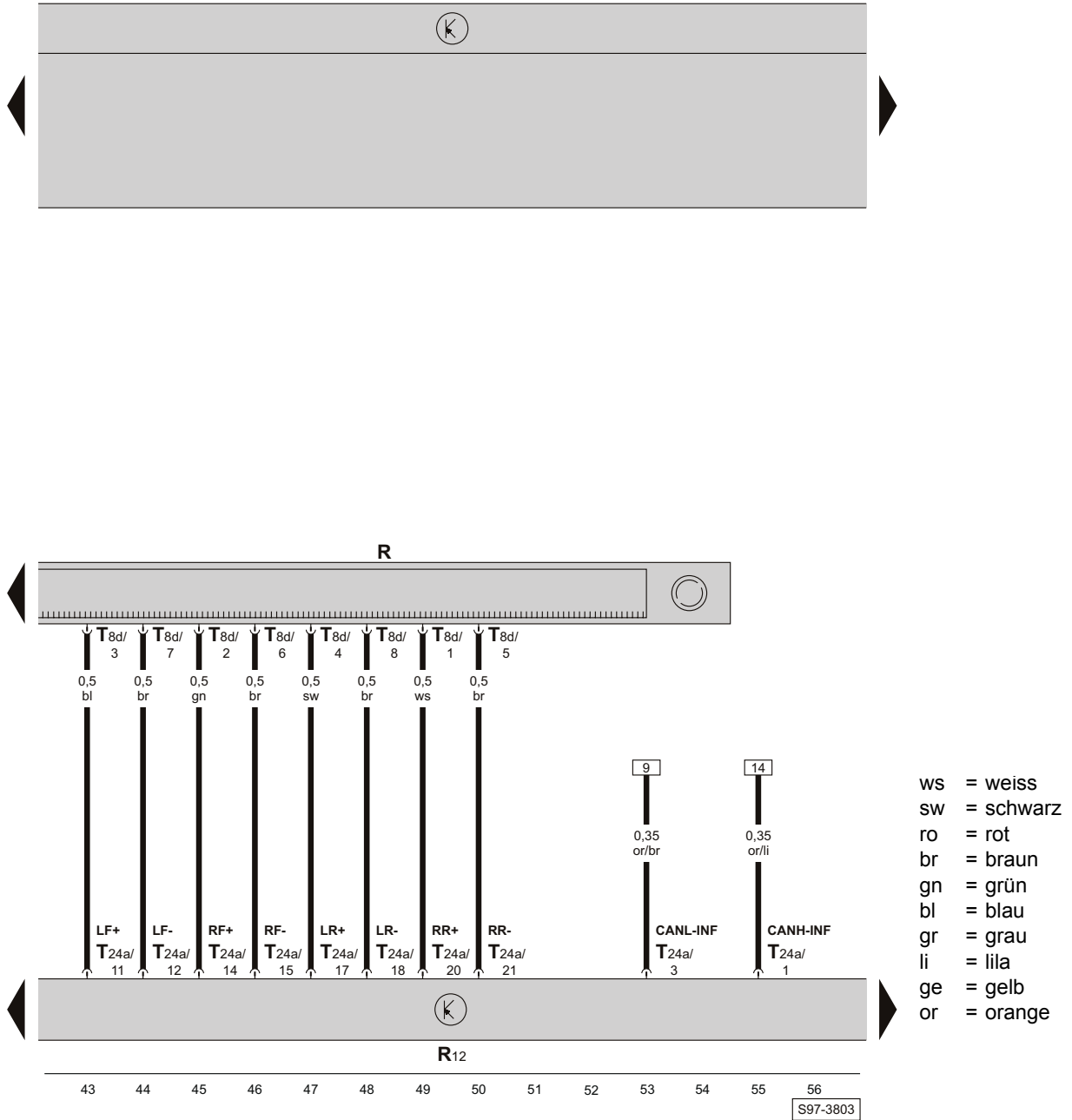


- J412 - Steuergerät für Bedienungselektronik des Handys (Interface-Box), unter dem Beifahrersitz
- R - Radio
- R12 - Verstärker, unter dem Fahrersitz
- T12u - Steckverbindung, 12-fach, am Radio (grün)
- T23a - Steckverbindung, 23-fach, am Verstärker
- T54a - Steckverbindung, 54-fach, am Steuergerät für Bedienungselektronik des Handys (Interface-Box)

- (378) - Masseverbindung -13-, im Leitungsstrang Innenraum
- (610) - Massepunkt (Audio), unter der Mittelkonsole vorn
- (B321) - Plusverbindung -7- (30a), im Leitungsstrang Innenraum
- - nur bei Fahrzeugen mit Telefonanlage



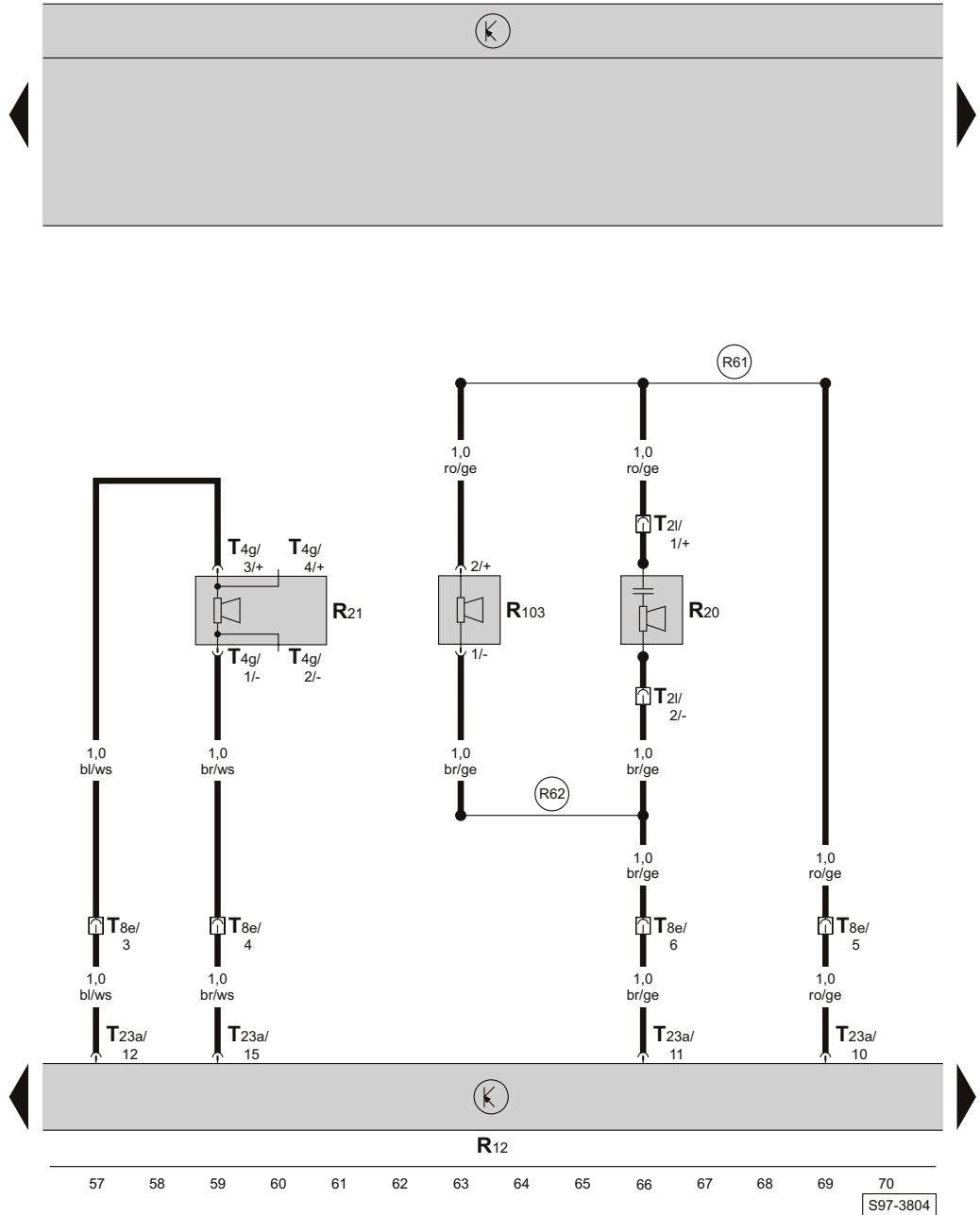
Radio, Verstärker



R - Radio  
 R12 - Verstärker, unter dem Fahrersitz

T8d - Steckverbindung, 8-fach, am Radio (braun)  
 T24a - Steckverbindung, 24-fach, am Verstärker

Verstärker, Lautsprecher vorn links

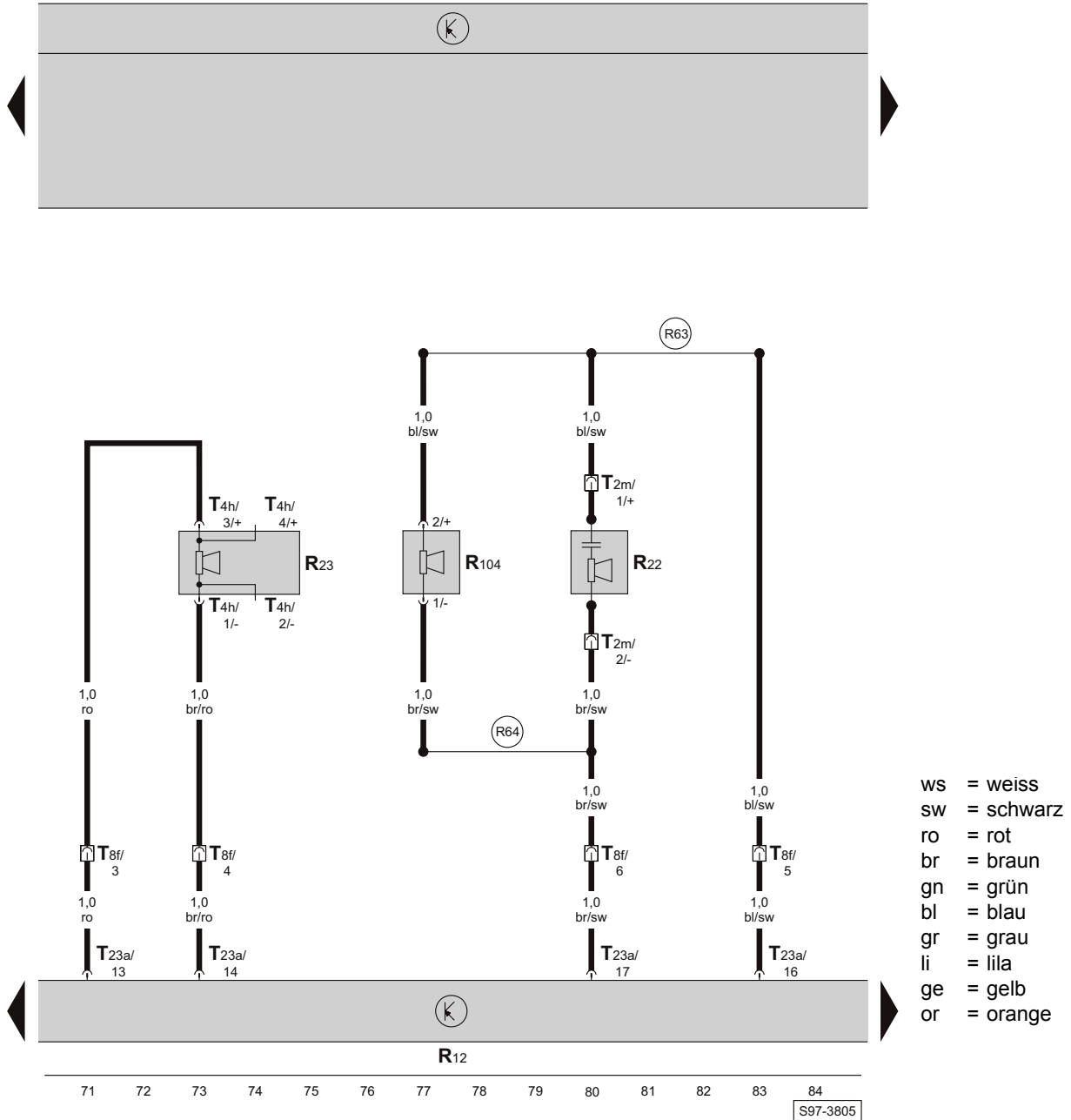


- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

- R12 - Verstärker, unter dem Fahrersitz
- R20 - Hochtonlautsprecher vorn links
- R21 - Tieftonlautsprecher vorn links
- R103 - Mitteltonlautsprecher vorn links
- T2l - Steckverbindung, 2-fach, am Hochtonlautsprecher vorn links
- T4g - Steckverbindung, 4-fach, am Tieftonlautsprecher vorn links
- T8e - Steckverbindung, 8-fach, an der A-Säule links (schwarz)

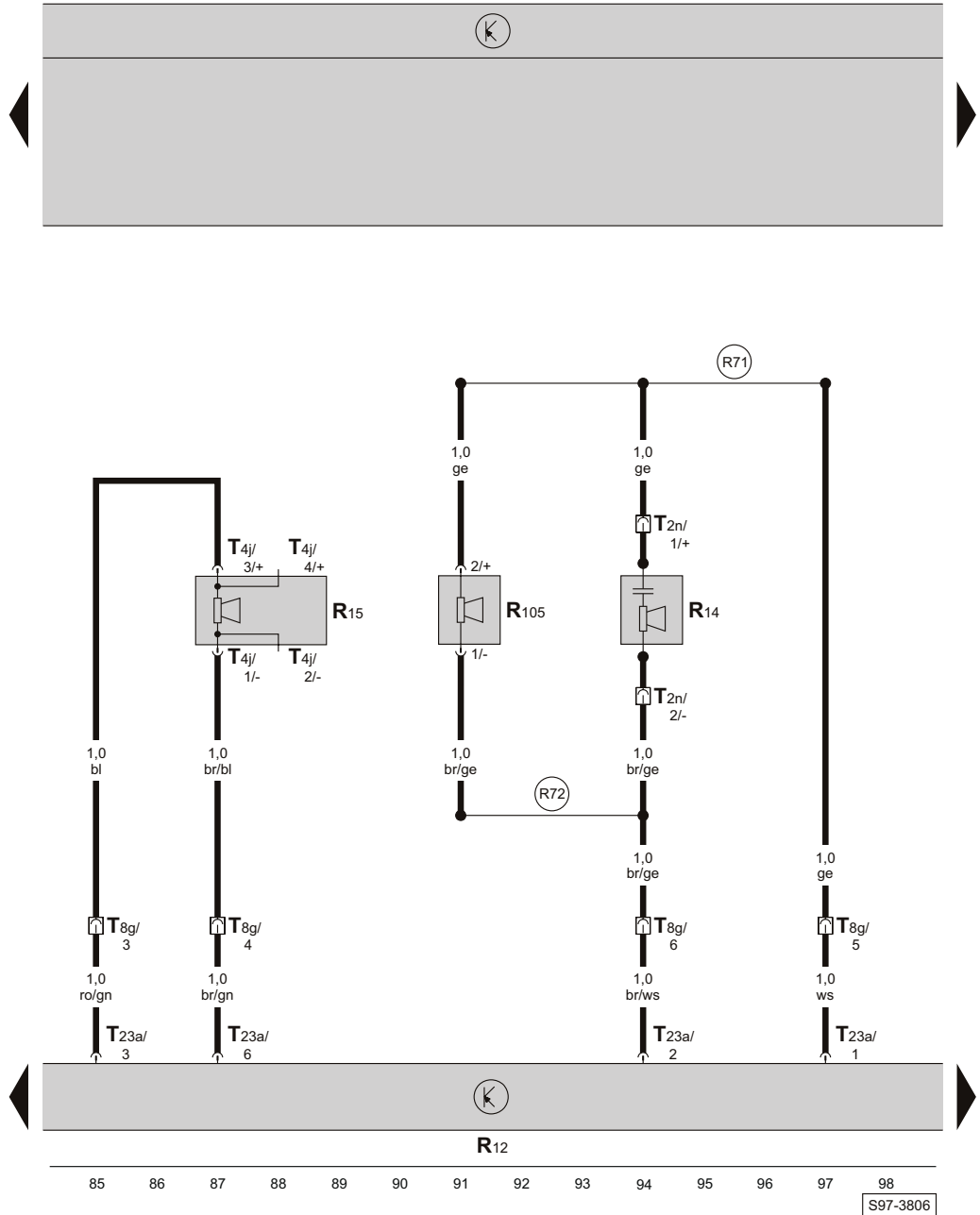
- T23a - Steckverbindung, 23-fach, am Verstärker
- (R61) - Verbindung (Lautsprecher +), im Leitungsstrang Türverkabellung - Fahrerseite
- (R62) - Verbindung (Lautsprecher -), im Leitungsstrang Türverkabellung - Fahrerseite

Verstärker, Lautsprecher vorn rechts



- R12 - Verstärker, unter dem Fahrersitz
- R22 - Hochtonlautsprecher vorn rechts
- R23 - Tieftonlautsprecher vorn rechts
- R104 - Mitteltonlautsprecher vorn rechts
- T2m - Steckverbindung, 2-fach, am Hochtonlautsprecher vorn rechts
- T4h - Steckverbindung, 4-fach, am Tieftonlautsprecher vorn rechts
- T8f - Steckverbindung, 8-fach, an der A-Säule rechts (schwarz)
- T23a - Steckverbindung, 23-fach, am Verstärker
- (R63) - Verbindung (Lautsprecher +), im Leitungsstrang Türverabelung - Beifahrerseite
- (R64) - Verbindung (Lautsprecher -), im Leitungsstrang Türverabelung - Beifahrerseite

Verstärker, Lautsprecher hinten links



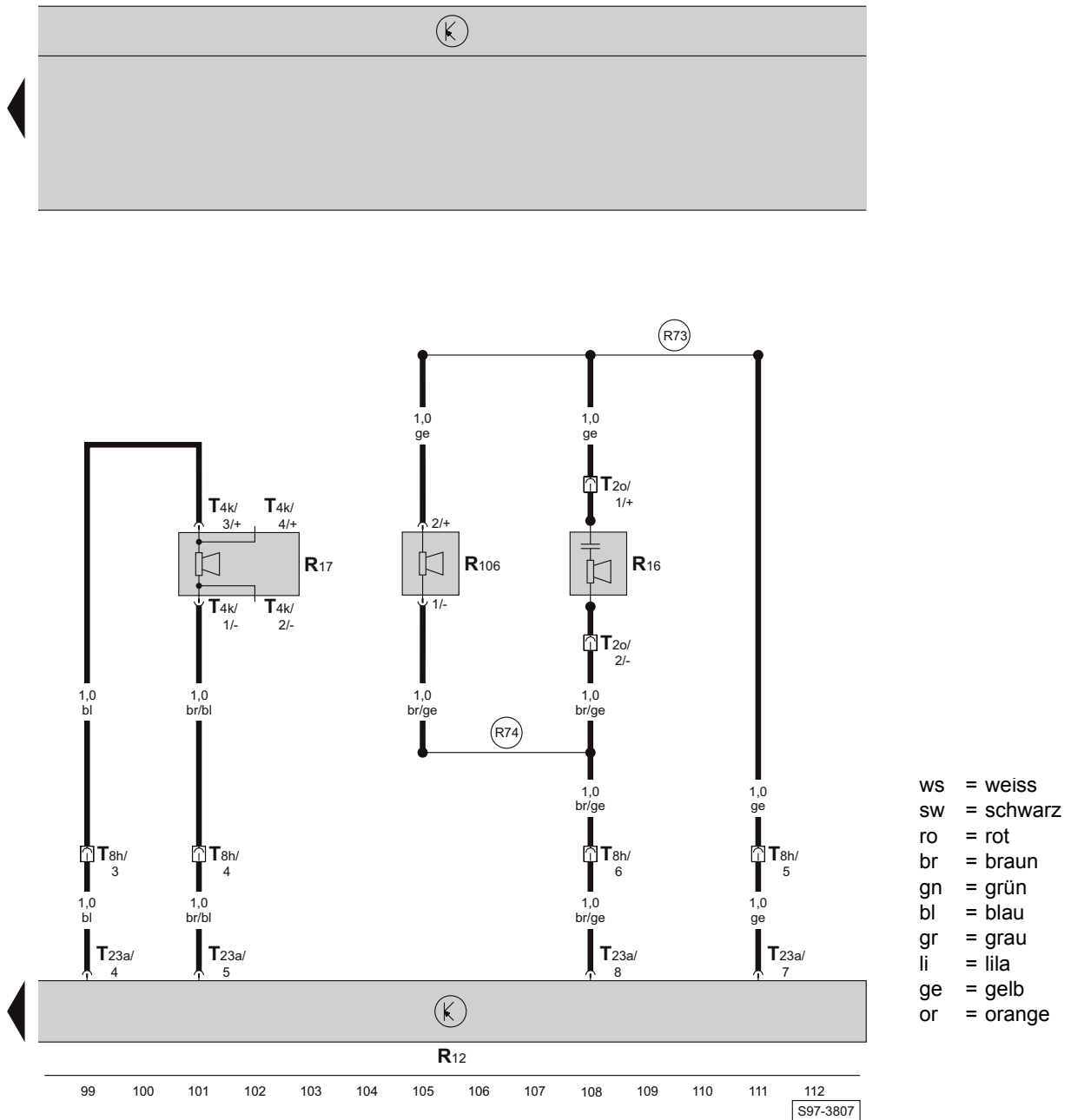
- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

- R12 - Verstärker, unter dem Fahrersitz
- R14 - Hochtonlautsprecher hinten links
- R15 - Tieftonlautsprecher hinten links
- R105 - Mitteltonlautsprecher hinten links
- T2n - Steckverbindung, 2-fach, am Hochtonlautsprecher hinten links
- T4j - Steckverbindung, 4-fach, am Tieftonlautsprecher hinten links

- T8g - Steckverbindung, 8-fach, an der B-Säule links (schwarz)
- T23a - Steckverbindung, 23-fach, am Verstärker
- (R71) - Verbindung (Lautsprecher +), im Leitungsstrang Türverabelung - hinten links
- (R72) - Verbindung (Lautsprecher -), im Leitungsstrang Türverabelung - hinten links

S97-3806

## Verstärker, Lautsprecher hinten rechts



- R12 - Verstärker, unter dem Fahrersitz  
R16 - Hochtonlautsprecher hinten rechts  
R17 - Tieftonlautsprecher hinten rechts  
R106 - Mitteltonlautsprecher hinten rechts  
T2o - Steckverbindung, 2-fach, am Hochtonlautsprecher hinten rechts  
T4k - Steckverbindung, 4-fach, am Tieftonlautsprecher hinten rechts

- T8h - Steckverbindung, 8-fach, an der B-Säule rechts (schwarz)  
T23a - Steckverbindung, 23-fach, am Verstärker  
R73 - Verbindung (Lautsprecher +), im Leitungsstrang Türverabelung - hinten rechts  
R74 - Verbindung (Lautsprecher -), im Leitungsstrang Türverabelung - hinten rechts

