

WI-XML

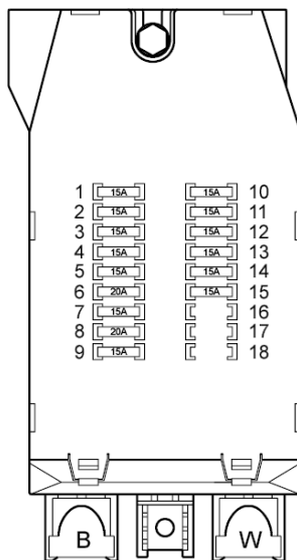
LT

Stromlaufplan

LT - Grundausrüstung

ab März 1997

Abweichende Relaisplatz- und Sicherungsbelegung sowie Belegung der Mehrfachsteckverbindungen siehe Abschl



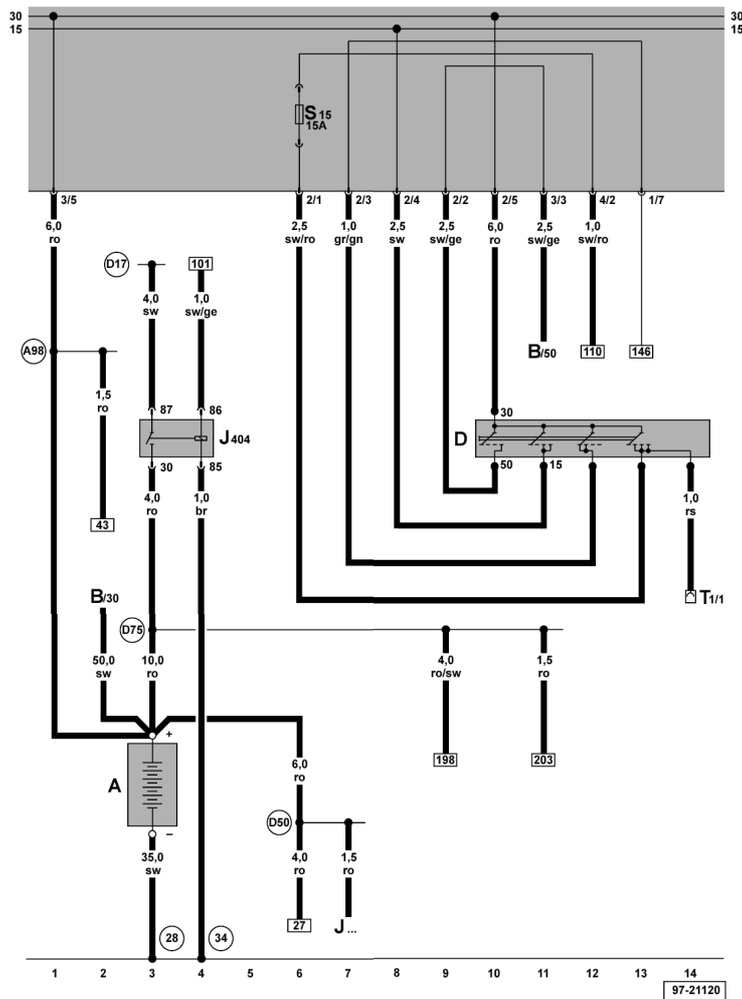
B - Warnblinkrelais
W - Relais für Wischermotor

Sicherungsfarben

- 30 A - grün
- 25 A - weiß
- 20 A - gelb
- 15 A - blau
- 10 A - rot
- 7,5 A - braun
- 5 A - beige
- 3 A - lila

LT

Stromlaufplan



Batterie, Zündanlaßschalter

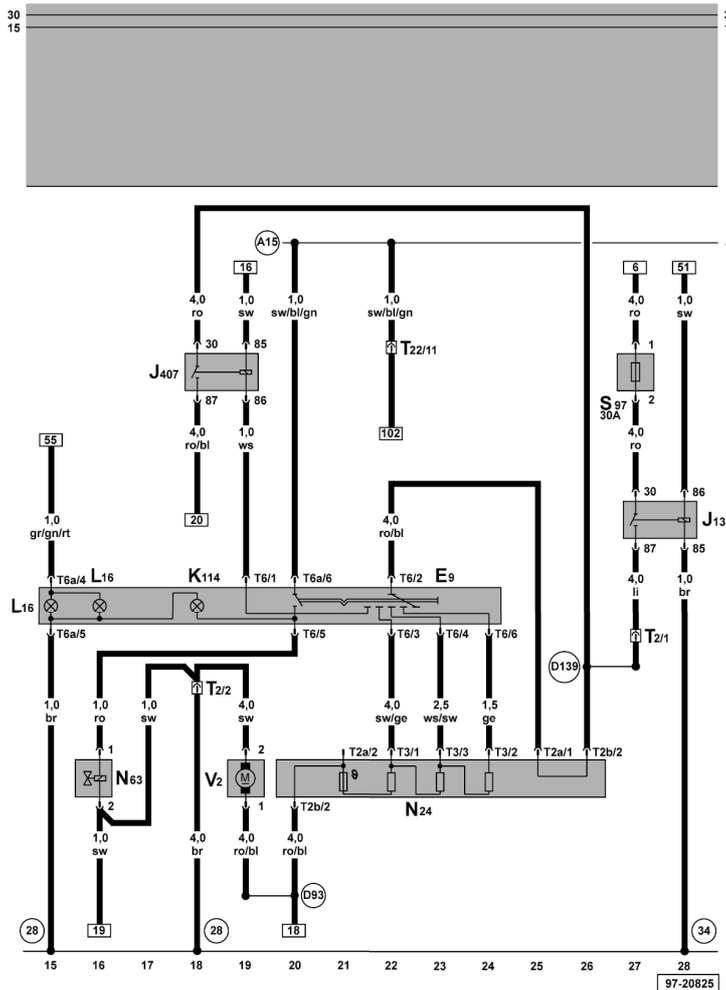
- A - Batterie
- B - Anlasser
- D - Zündanlaßschalter
- J404 - Entlastungsrelais für Fahrersitz
- J... - Steuergeräte für Eir
- T1 - Steckverbindung, 1-Lenkstockschalter, /
- 28 - Massepunkt, an Sp
- 34 - Massepunkt, unter l
- A98 - Plusverbindung -4-strang
- D17 - Plusverbindung -1-
- D50 - Plusverbindung -1-Motorraum
- D75 - Plusverbindung -2-Motorraum

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



LT

Stromlaufplan



Frischlufthebläse, Zweiweg Umluftklappe

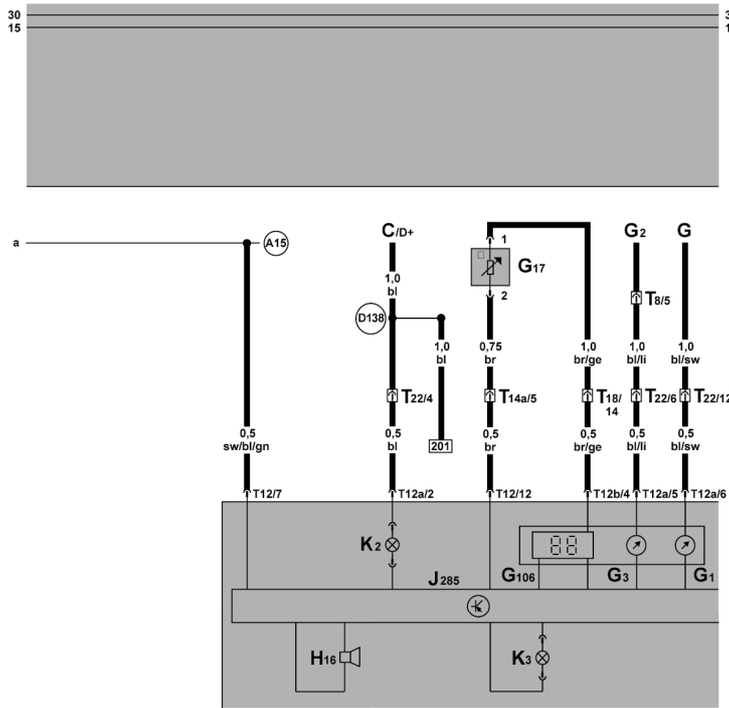
- E9 - Schalter für Frischluft
- J13 - Relais für Frischluft
- J407 - Relais für Frischluft, rechts
- K114 - Kontrolllampe für Frischluft
- L16 - Lampe für Beleuchtung
- N24 - Vorwiderstand für Frischluft
- N63 - Zweiwegventil für Frischluft
- S97 - Sicherung 1 für Frischluft
- T2 - Steckverbindung, 2
- T2a - Steckverbindung, 2
- T2b - Steckverbindung, 2
- T6 - Steckverbindung, 6
- T6a - Steckverbindung, 6
- T22 - Steckverbindung, 2
- V2 - Frischlufthebläse
- 28 - Massepunkt, an Spindel
- 34 - Massepunkt, unter Motorraum
- A15 - Plusverbindung (15V)
- D93 - Verbindung -1- (Frischlufthebläse)
- D139 - Verbindung -2- (Frischlufthebläse)

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



LT

Stromlaufplan



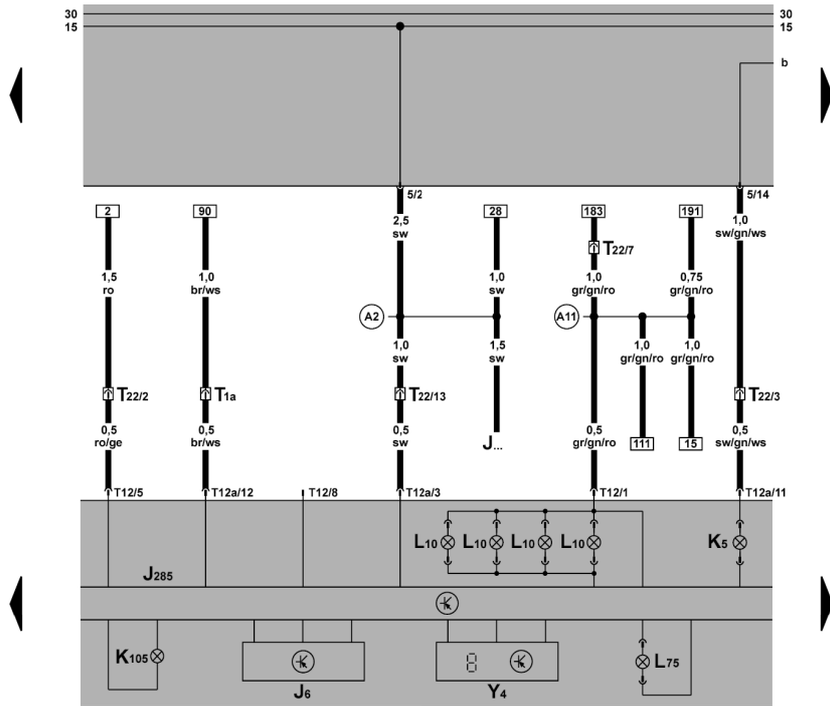
**Schalttafeleinsatz, Kraftstoff
Kühlmitteltemperaturanzeig
Warnsummer für eingescha
Generator, Außentemperat**

- C - Drehstromgenerato
- G - Geber für Kraftstoff
- G1 - Kraftstoffvorratsanz
- G2 - Geber für Kühlmittel
- G3 - Kühlmitteltemperatu
- G17 - Temperaturfühler fü
- G106 - Außentemperaturar
- H16 - Warnsummer für ei
- J285 - Steuergerät mit Anz
- Schalttafeleinsatz
- K2 - Kontrolllampe für Ge
- K3 - Kontrolllampe für Öl
- T8 - Steckverbindung, 8-
Batteriekasten
- T12 - Steckverbindung, 1.
- T12a - Steckverbindung, 1.
- T12b - Steckverbindung, 1.
- T14a - Steckverbindung, 1.
- T18 - Steckverbindung, 1.
- T22 - Steckverbindung, 2
- A15 - Plusverbindung (15
- D138 - Verbindung (D+), in
- * - Nur bei Zusatzauss
temperaturanzeige

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

LT

Stromlaufplan



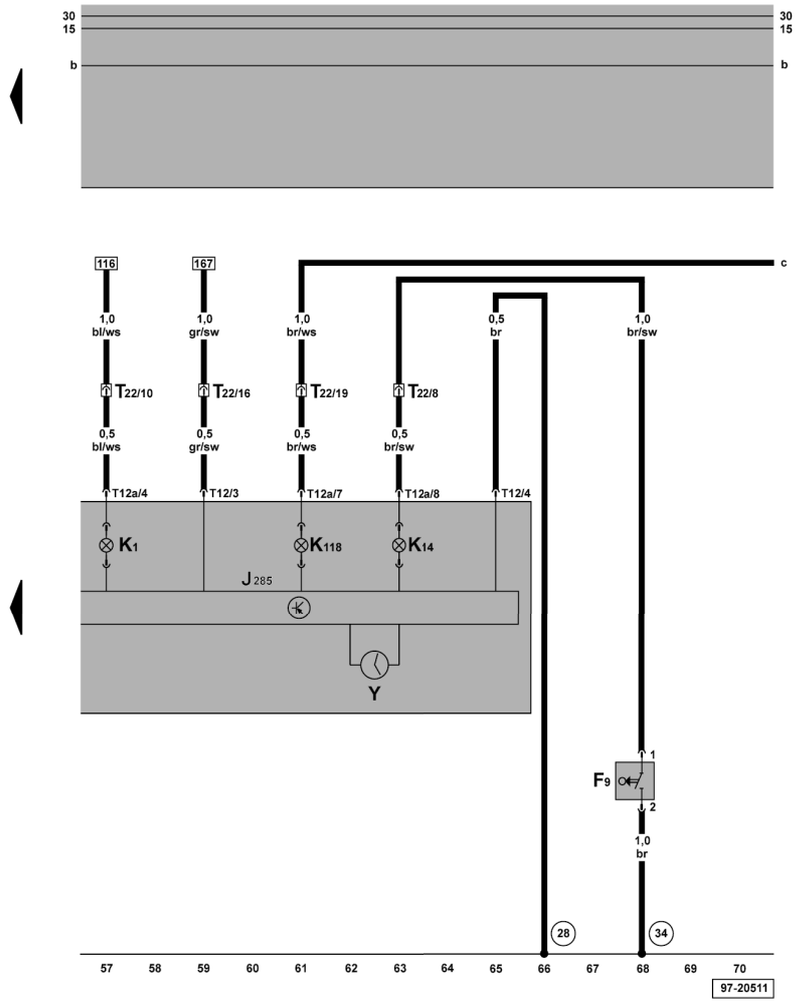
Schalttafeleinsatz, Kontroll- Wegstreckenanzeige

- J6 - Spannungskonstan
- J285 - Steuergerät mit Anz Schalttafeleinsatz
- J... - Steuergeräte für Eir
- K5 - Kontrolllampe für Bli
- K105 - Kontrolllampe für Kr
- L10 - Lampe für Beleucht
- L75 - Beleuchtung für Dig
- T1a - Steckverbindung, 1
- T12 - Steckverbindung, 1
- T12a - Steckverbindung, 1
- T22 - Steckverbindung, 2
- Y4 - Wegstreckenanzeig
- A2 - Plusverbindung (15
- A11 - Plusverbindung (58 strang

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

LT

Stromlaufplan



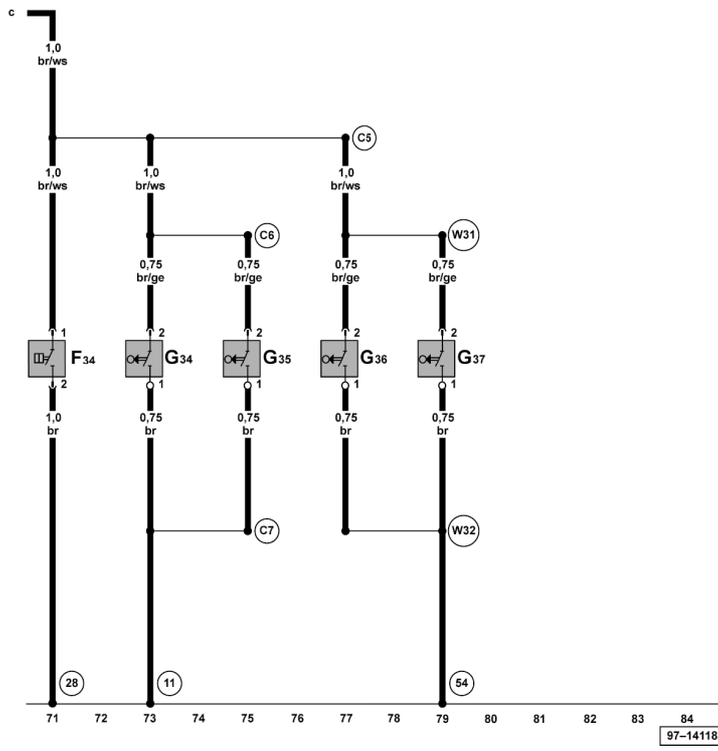
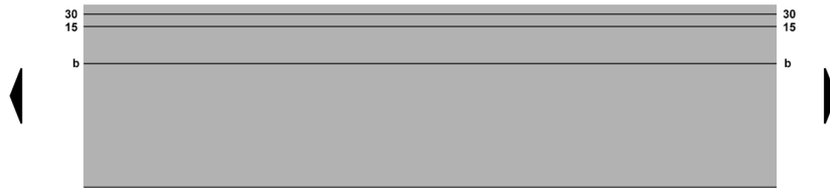
**Schalttafeleinsatz, Kontroll:
Kontrolllampe für Handbren
Fernlicht, Analoguhr**

- F9 - Schalter für Handbr
- J285 - Steuergerät mit Anz
Schalttafeleinsatz
- K1 - Kontrolllampe für Fe
- K14 - Kontrolllampe für H
- K118 - Kontrolllampe für Br
- T12 - Steckverbindung, 1.
- T12a - Steckverbindung, 1.
- T22 - Steckverbindung, 2
- Y - Analoguhr
- 28 - Massepunkt, an Sp
- 34 - Massepunkt, unter l

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

LT

Stromlaufplan

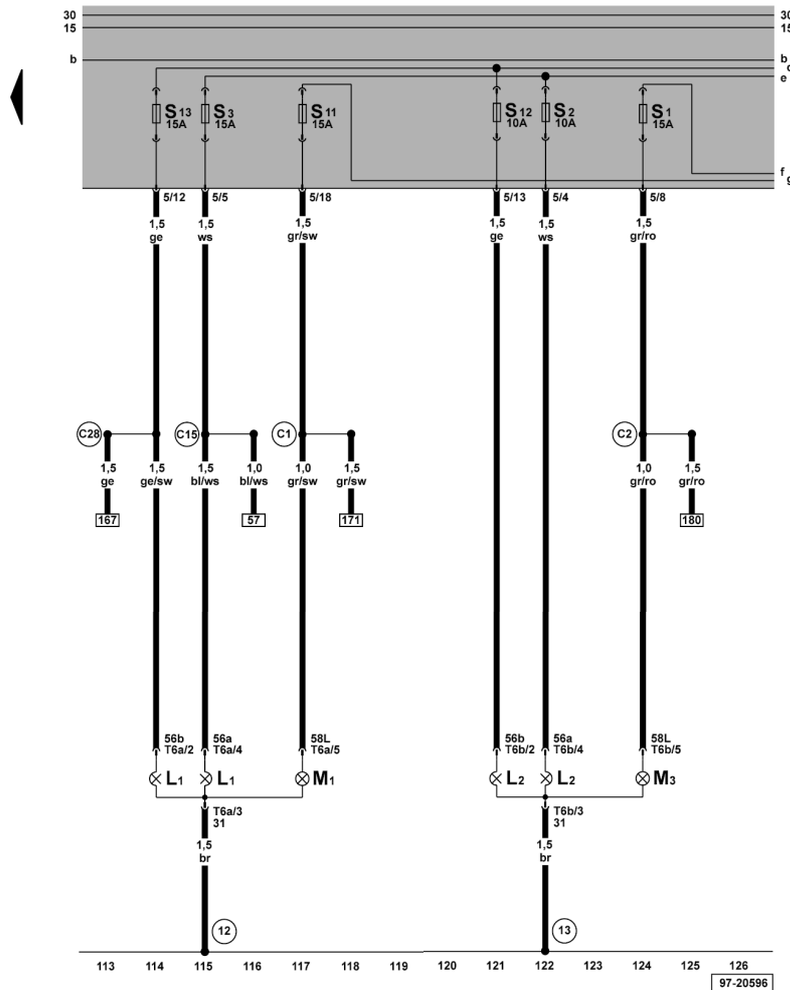


- Geber für Bremsbelagversch**
- F34 - Warnkontakt für Bremsbelagversch
 - G34 - Geber für Bremsbelagversch
 - G35 - Geber für Bremsbelagversch
 - G36 - Geber für Bremsbelagversch
 - G37 - Geber für Bremsbelagversch
 - 11 - Massepunkt, unter
 - 28 - Massepunkt, an Spindel
 - 54 - Massepunkt, Absch
 - C5 - Verbindung -1- (Bremsbelagversch Leitungsstrang vorn)
 - C6 - Verbindung -2- (Bremsbelagversch Leitungsstrang vorn)
 - C7 - Verbindung -3- (Bremsbelagversch Leitungsstrang vorn)
 - W31 - Verbindung -1- (Bremsbelagversch Leitungsstrang hinten)
 - W32 - Verbindung -2- (Bremsbelagversch Leitungsstrang hinten)

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

LT

Stromlaufplan



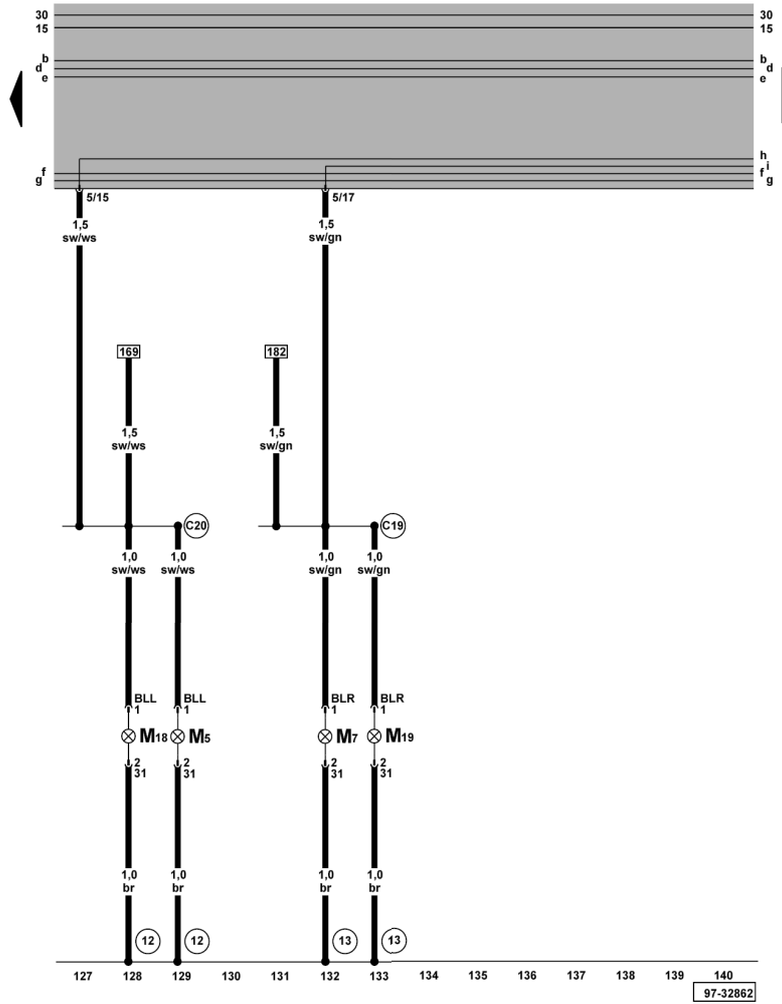
Scheinwerfer, Standlicht

- L1 - Zweifadenlampe für
- L2 - Zweifadenlampe für
- M1 - Lampe für Standlicht
- M3 - Lampe für Standlicht
- T6a - Steckverbindung, 6
- T6b - Steckverbindung, 6
- 12 - Massepunkt, im Mo
- 13 - Massepunkt, im Mo
- C1 - Plusverbindung (58
- C2 - Plusverbindung (58
- C15 - Verbindung -1-, im I
- C28 - Verbindung -1- (56k Scheinwerfer

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

LT

Stromlaufplan

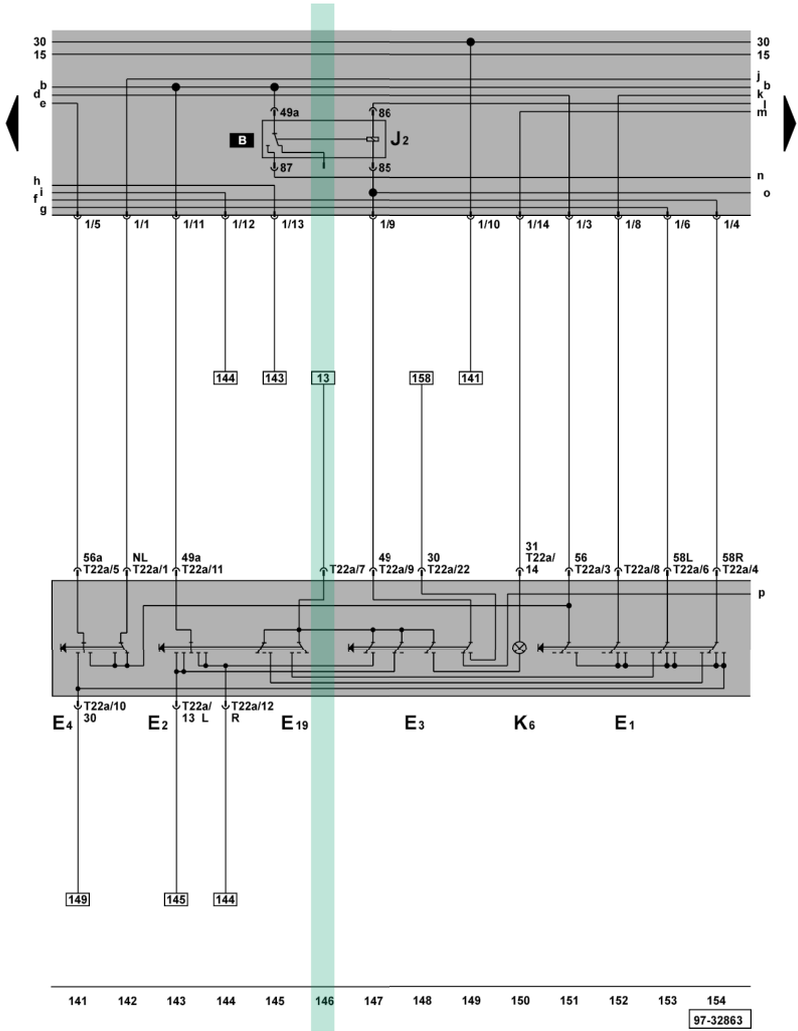


- Blinklicht vorn, Seitenblinkl**
- M5 - Lampe für Blinklicht
 - M7 - Lampe für Blinklicht
 - M18 - Lampe für Seitenbli
 - M19 - Lampe für Seitenbli
 - 12 - Massepunkt, im Mo
 - 13 - Massepunkt, im Mo
 - C19 - Verbindung -1- (Blir Scheinwerfer)
 - C20 - Verbindung (Blinker Scheinwerfer)

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

LT

Stromlaufplan



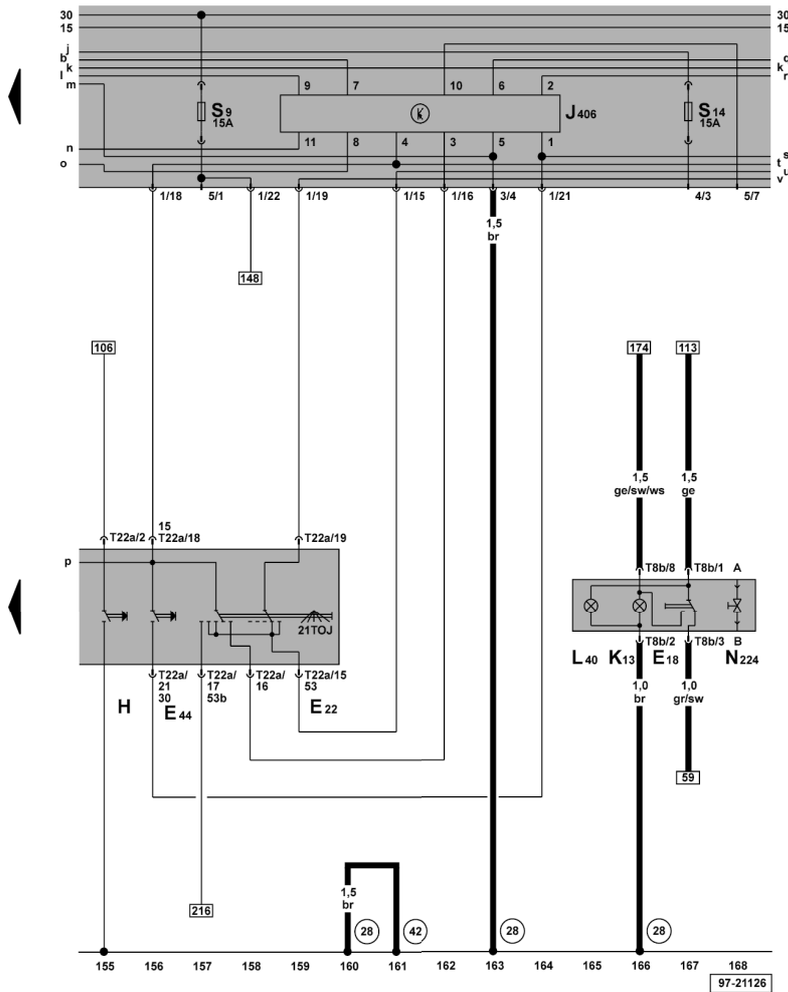
- Schalter für Handabblendu
Blinkerschalter, Warnlichts
Schalter für Parklicht**
- E1 - Lichtschalter
 - E2 - Blinkerschalter
 - E3 - Warnlichtschalter
 - E4 - Schalter für Handak
 - E19 - Schalter für Parklicht
 - J2 - Warnblinkrelais
 - K6 - Kontrollampe für W
 - T22a - Steckverbindung, 2



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

LT

Stromlaufplan



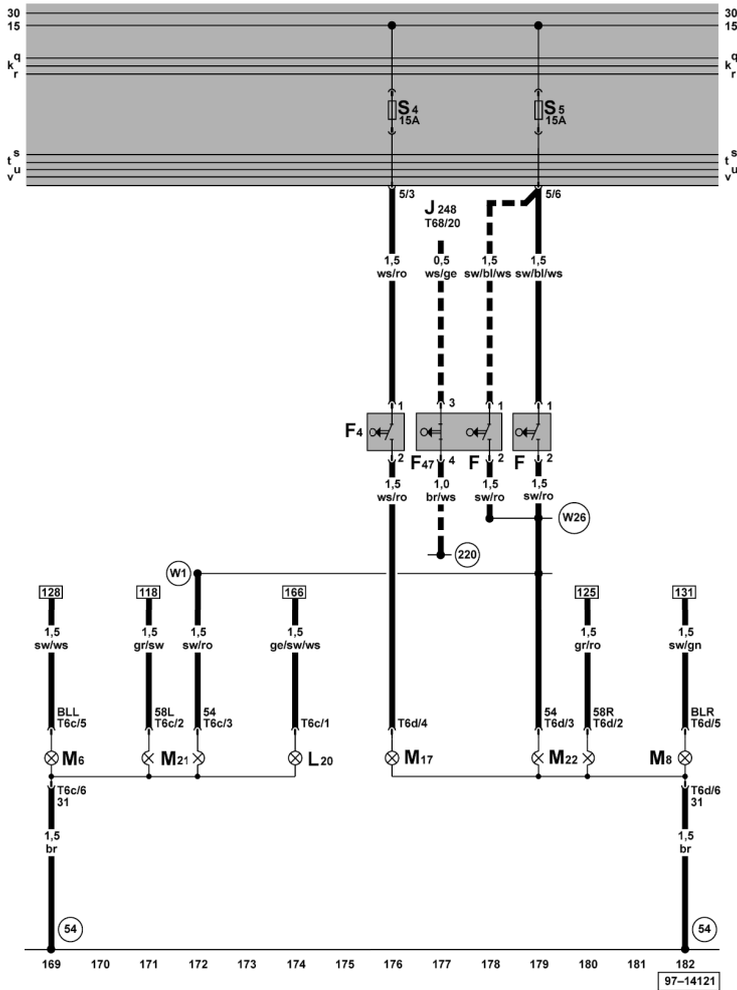
Signalhornbetätigung, Schalter für Intervallbetrieb, Schalter für

- E18 - Schalter für Nebelscheinwerfer
- E22 - Scheibenwischerschalter
- E44 - Schalter für Scheibenwischer Automatik und Scheibenwischer
- H - Signalhornbetätiger
- J406 - Steuergerät für Wasserpumpe und Warnblinkrelais
- K13 - Kontrolllampe für Nebelscheinwerfer
- L40 - Lampe für Beleuchtung Nebelscheinwerfer
- N224 - Ventil für Leuchtweitenverstellung
- T8b - Steckverbindung, 8-polig
- T22a - Steckverbindung, 2-polig
- 28 - Massepunkt, an der Batterie
- 42 - Massepunkt, an der

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

LT

Stromlaufplan



**Blinklicht hinten, Bremslicht
Bremslichtschalter, Nebelschalter**

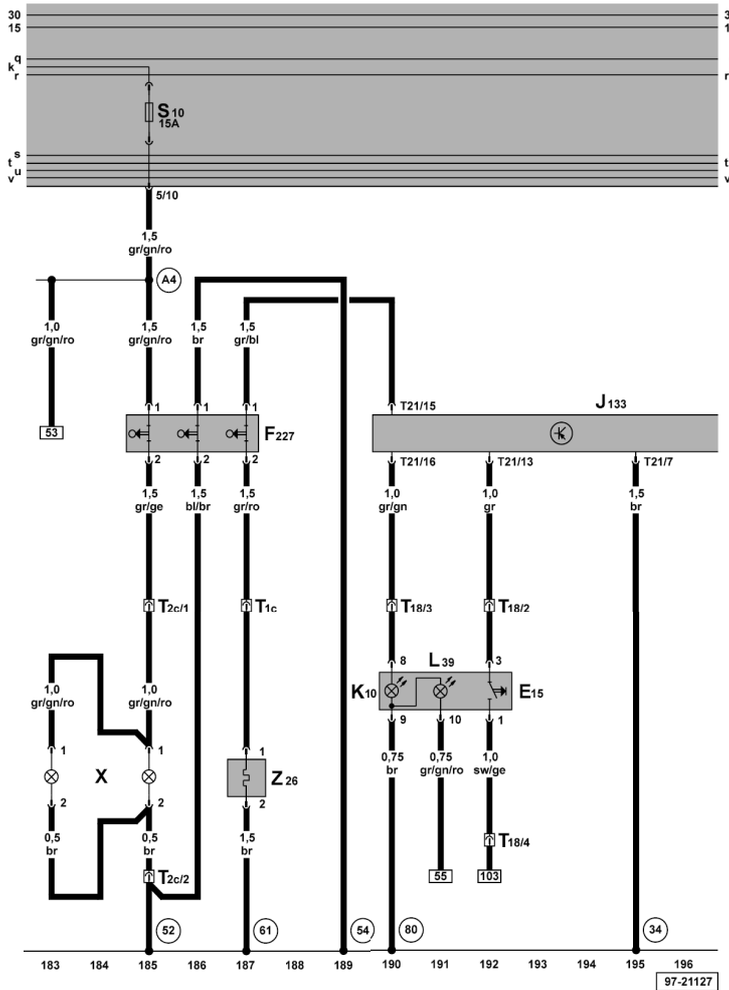
- F - Bremslichtschalter
- F4 - Schalter für Rückfall
- F47 - Bremspedalschalteranlage, im Fußraum
- J248 - Steuergerät für Dieseldirekteinspritz
- L20 - Lampe für Nebelschalter
- M6 - Lampe für Blinklicht
- M8 - Lampe für Blinklicht
- M17 - Lampe für Rückfall
- M21 - Lampe für Bremslicht
- M22 - Lampe für Bremslicht
- T6c - Steckverbindung, 6-polig
- T6d - Steckverbindung, 6-polig
- T68 - Steckverbindung, 6-polig
- 54 - Massepunkt, Abschleifpunkt
- 220 - Masseverbindung (Leitungsstrang Motor)
- W1 - Plusverbindung (54)
- W26 - Plusverbindung (54) Schlußleuchten
-

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

169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 97-14121

LT

Stromlaufplan



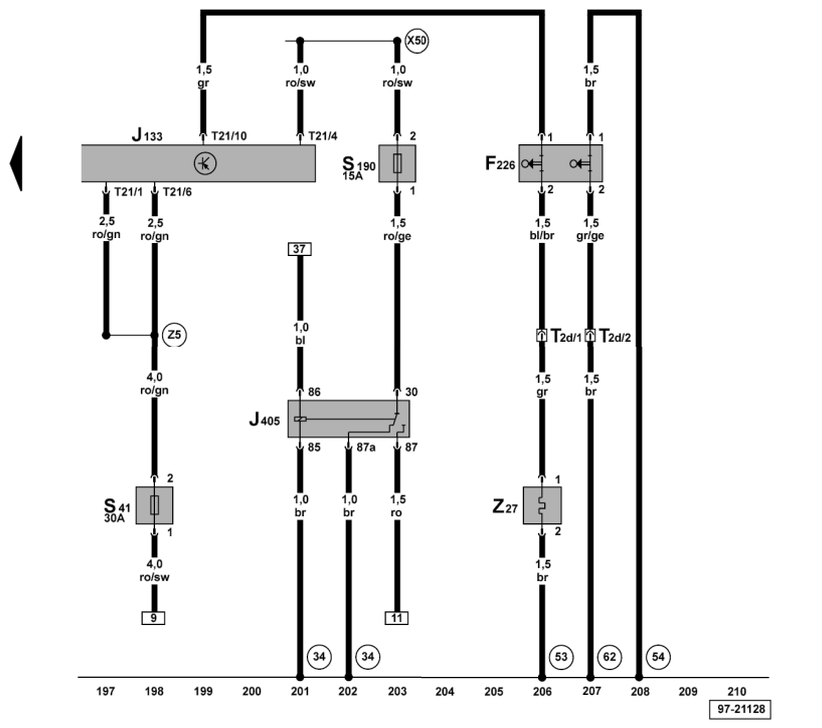
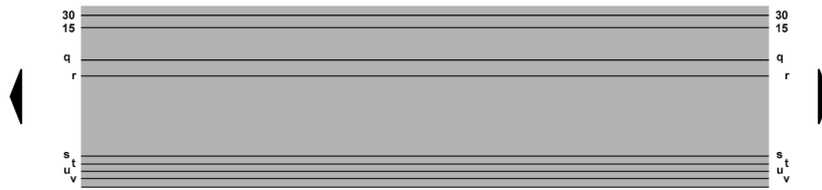
Kennzeichenleuchte, Hecks

- E15 - Schalter für beheizt
- F227 - Türkontaktschalter l
- J133 - Verzögerungsrelais unter dem Fahrersit
- K10 - Kontrollampe für be
- L39 - Lampe für Beleucht Heckscheibe
- T1c - Steckverbindung, 1 links
- T2c - Steckverbindung, 2 links
- T18 - Steckverbindung, 1
- T21 - Steckverbindung, 2
- X - Kennzeichenleuchte
- Z26 - beheizbare Heckschl
- 34 - Massepunkt, unter l
- 52 - Massepunkt -1-, in c
- 54 - Massepunkt, Absch
- 61 - Massepunkt -2-, in c
- 80 - Masseverbindung -
- A4 - Plusverbindung (58

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

LT

Stromlaufplan



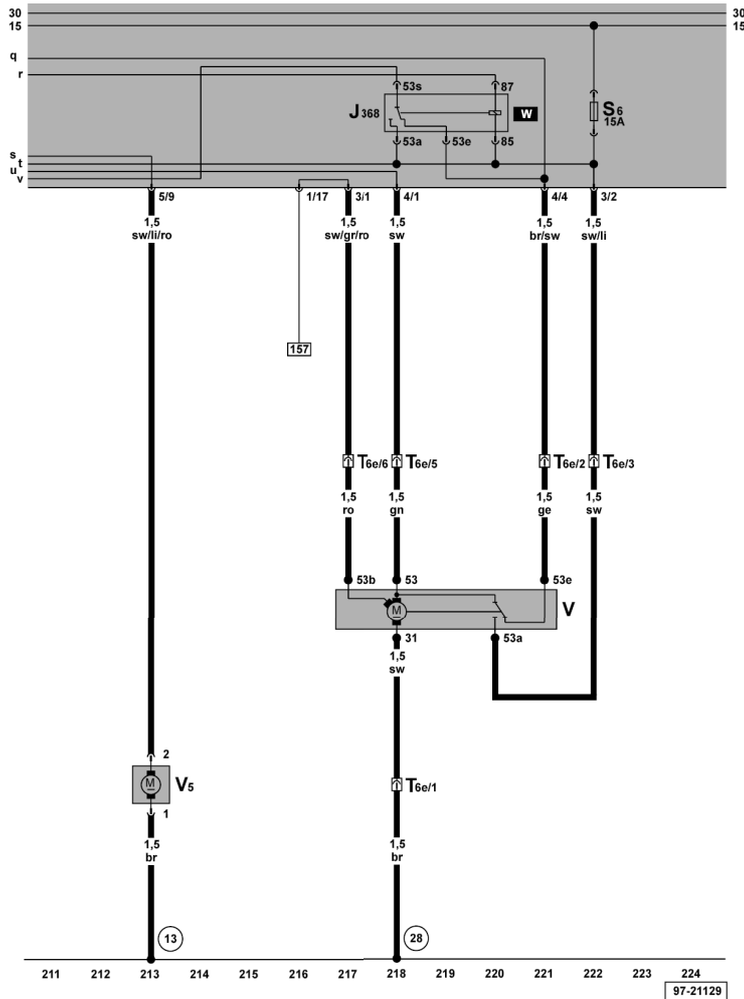
Heckscheibenheizung rechts
Klemme D+

- F226 - Türkontaktschalter
- J133 - Verzögerungsrelais unter dem Fahrersitz
- J405 - Entlastungsrelais für Fahrersitz
- S41 - Einzelsicherung für dem Fahrersitz
- S190 - Sicherung für Spannung dem Fahrersitz
- T2d - Steckverbindung, 2 rechts
- T21 - Steckverbindung, 2
- Z27 - beheizbare Heckscheibe
- 34 - Massepunkt, unter dem Fahrersitz
- 53 - Massepunkt -1-, in der Heckklappe
- 54 - Massepunkt, Abschlepphaken
- 62 - Massepunkt -2-, in der Heckklappe
- X50 - Plusverbindung (30 Mehrausstattung)
- Z5 - Verbindung, im Leitungsbaum

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

LT

Stromlaufplan



- Scheibenwisch- und wasch**
- J368 - Relais für Wischern
 - T6e - Steckverbindung, 6 wischermotor
 - V - Scheibenwischermotor
 - V5 - Scheibenwaschpumpe
 - 13 - Massepunkt, im Motor
 - 28 - Massepunkt, an Spindel



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