

Anlasser, Batterie, Drehstromgenerator

- A Batterie
- B Anlasser
- C Drehstromgenerator
- C1 Spannungsregler
- J... Motorsteuergeräte
- SA1 Sicherung -1- auf Sicherungshalter/Batterie
- SA2 Sicherung -2- auf Sicherungshalter/Batterie
- SA3 Sicherung -3- auf Sicherungshalter/Batterie
- SA4 Sicherung -4- auf Sicherungshalter/Batterie
- SA5 Sicherung -5- auf Sicherungshalter/Batterie
- SA6 Sicherung -6- auf Sicherungshalter/Batterie
- 12 Massepunkt, im Motorraum links
- 18 Massepunkt, am Motorblock
- 671 Massepunkt -1-, am Längsträger vorn links
- P2 Plusverbindung (30), im Leitungsstrang Batterie
- * => gültigen Stromlaufplan für Motor
- ** nur für Fahrzeuge mit Drehstromgenerator (140A)
- **** => gültigen Stromlaufplan für Motor

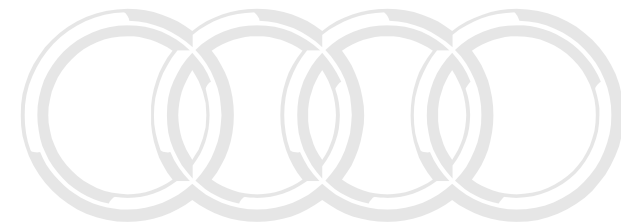
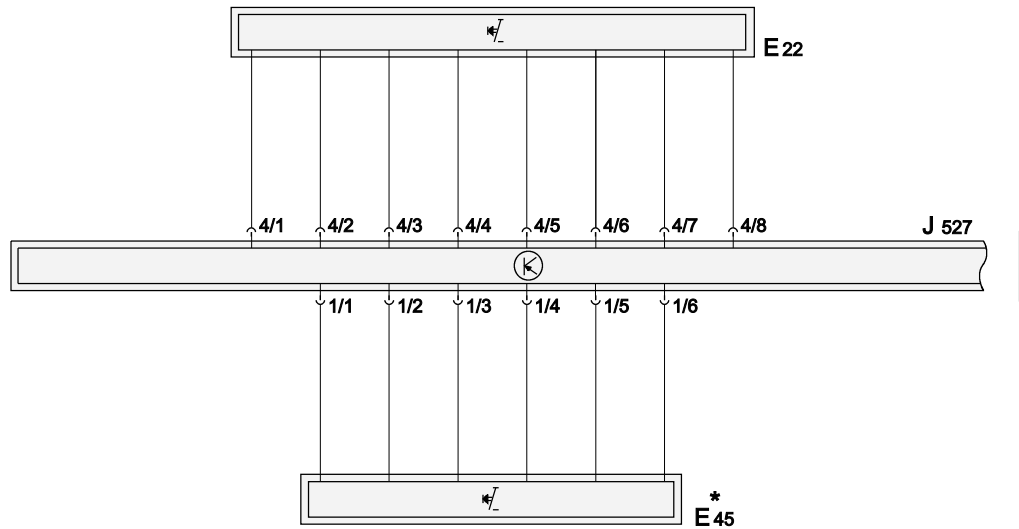
- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange
- rs = rosa

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke ist auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright © Audi AG.



Scheibenwischerschalter für Intervallbetrieb, Schalter für GRA

- E22 Scheibenwischerschalter für Intervallbetrieb
- E45 Schalter für GRA
- J527 Steuergerät für Lenksäulenelektronik
- * nur für Fahrzeuge mit Geschwindigkeitsregelanlage



Audi

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

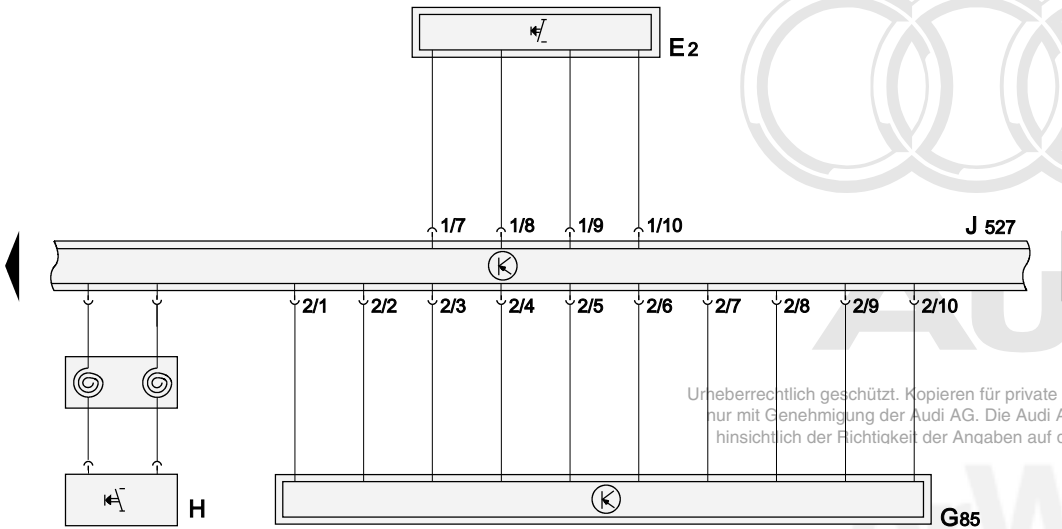
Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.





Blinkerschalter, Geber für Lenkwinkel, Signalhornbetätigung

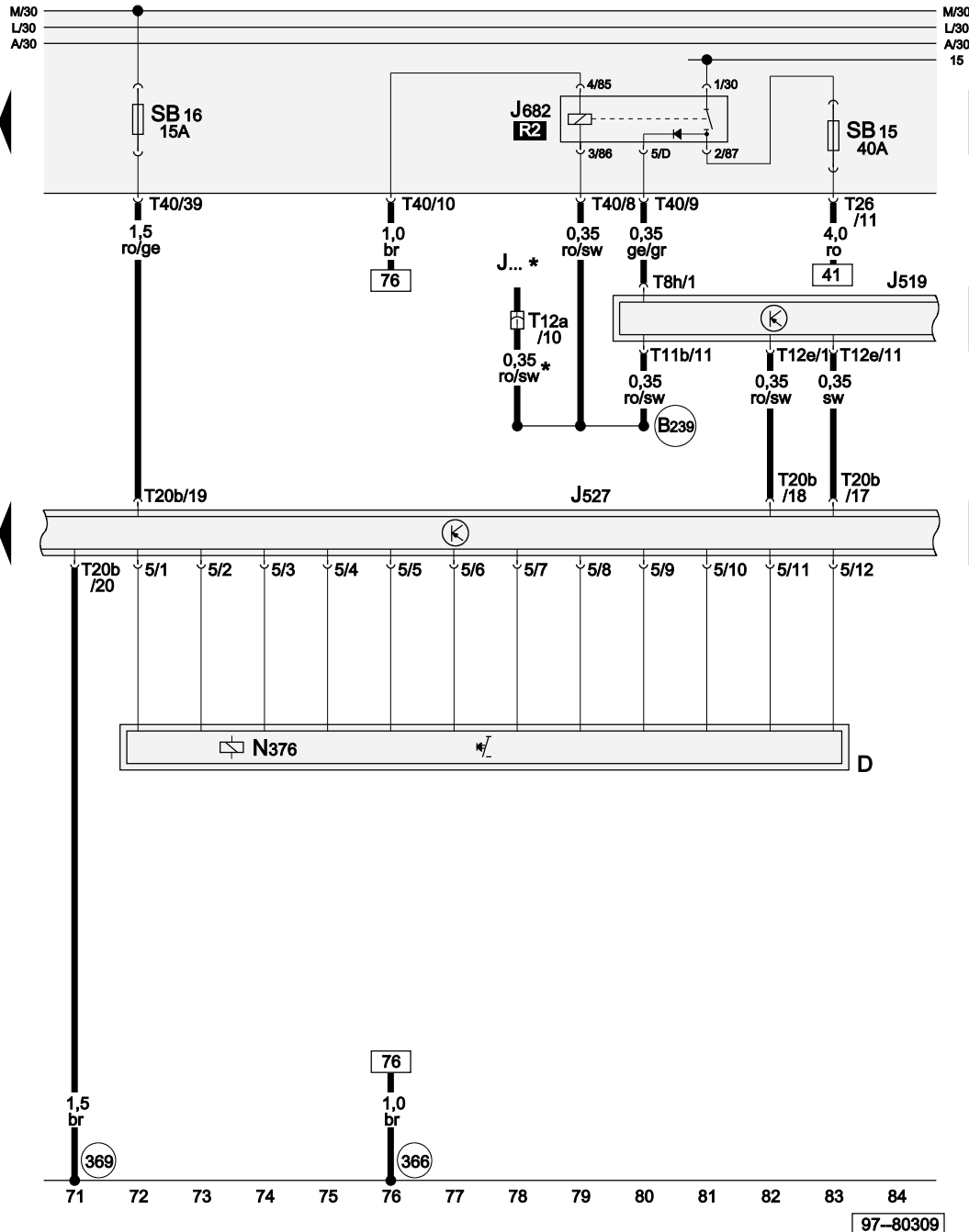
- E2 Blinkerschalter
- G85 Geber für Lenkwinkel
- H Signalhornbetätigung
- J527 Steuergerät für Lenksäulenelektronik



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

57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

97-58610



Zündanlaßschalter, Relais für Spannungsversorgung, Kl. 50

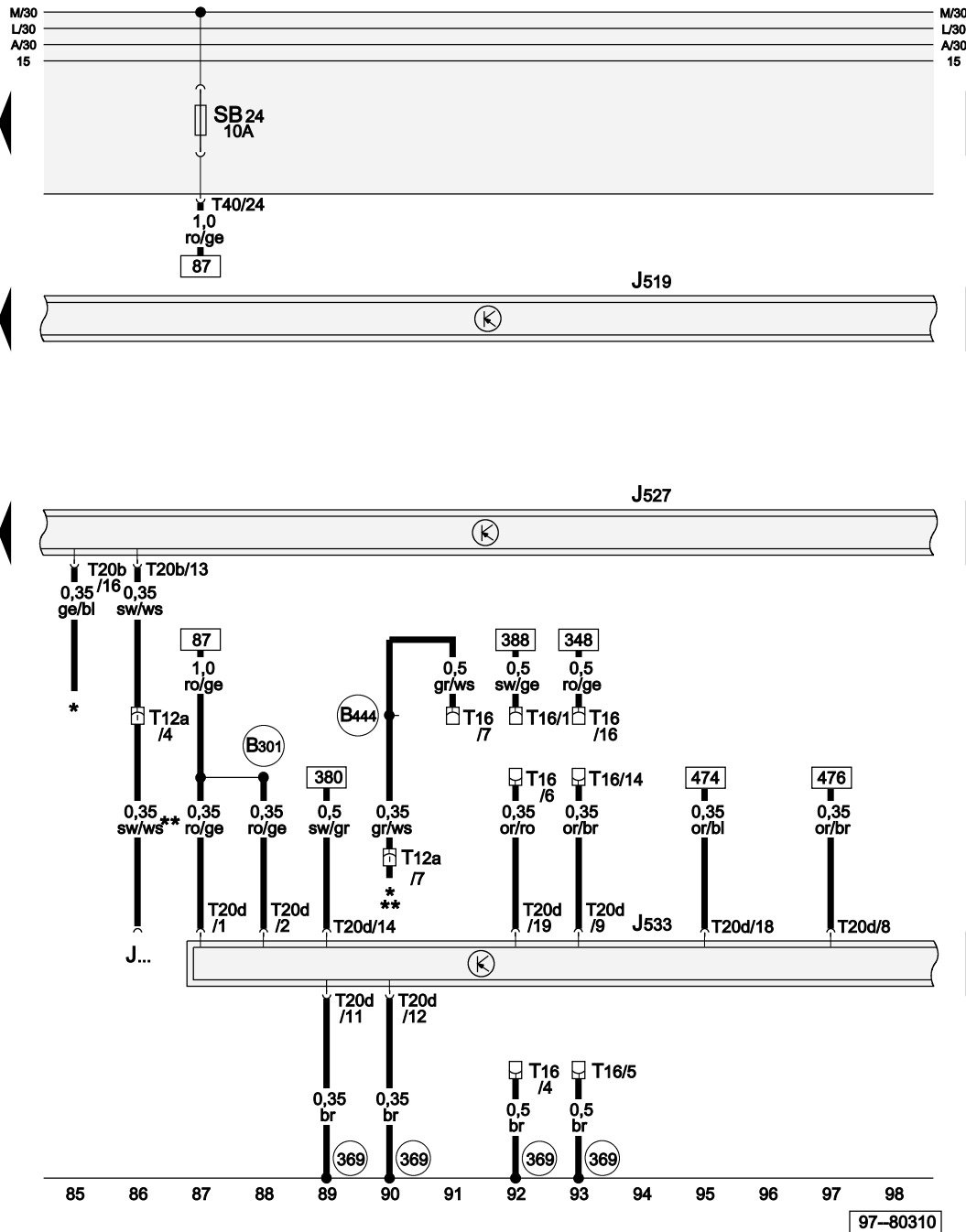
- D Zündanlaßschalter
- J... Motorsteuergeräte
- J519 Steuergerät für Bordnetz
- J527 Steuergerät für Lenksäulenelektronik
- J682 Relais für Spannungsversorgung, Kl. 50
- N376 Magnet für Zündschlüsselabzugssperre
- SB15 Sicherung -15- auf Sicherungshalter
- SB16 Sicherung -16- auf Sicherungshalter
- T8h Steckverbindung, 8-fach, schwarz (Stecker F)
- T11b Steckverbindung, 11-fach, schwarz (Stecker A)
- T12a Steckverbindung, 12-fach, blau, in der Wasserkastenbox
- T12e Steckverbindung, 12-fach, schwarz (Stecker G)
- T20b Steckverbindung, 20-fach, schwarz (Stecker A)
- T26 Steckverbindung, 26-fach, braun an der E-Box Motorraum (Stecker K)
- T40 Steckverbindung, 40-fach, braun an der E-Box Motorraum (Stecker J)

- 366 Masseverbindung -1-, im Hauptleitungsstrang
- 369 Masseverbindung -4-, im Hauptleitungsstrang
- B239 Plusverbindung -1- (50), im Leitungsstrang Innenraum
- * => gültigen Stromlaufplan für Motor



Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.

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



Diagnosestecker, Diagnose-Interface für Datenbus

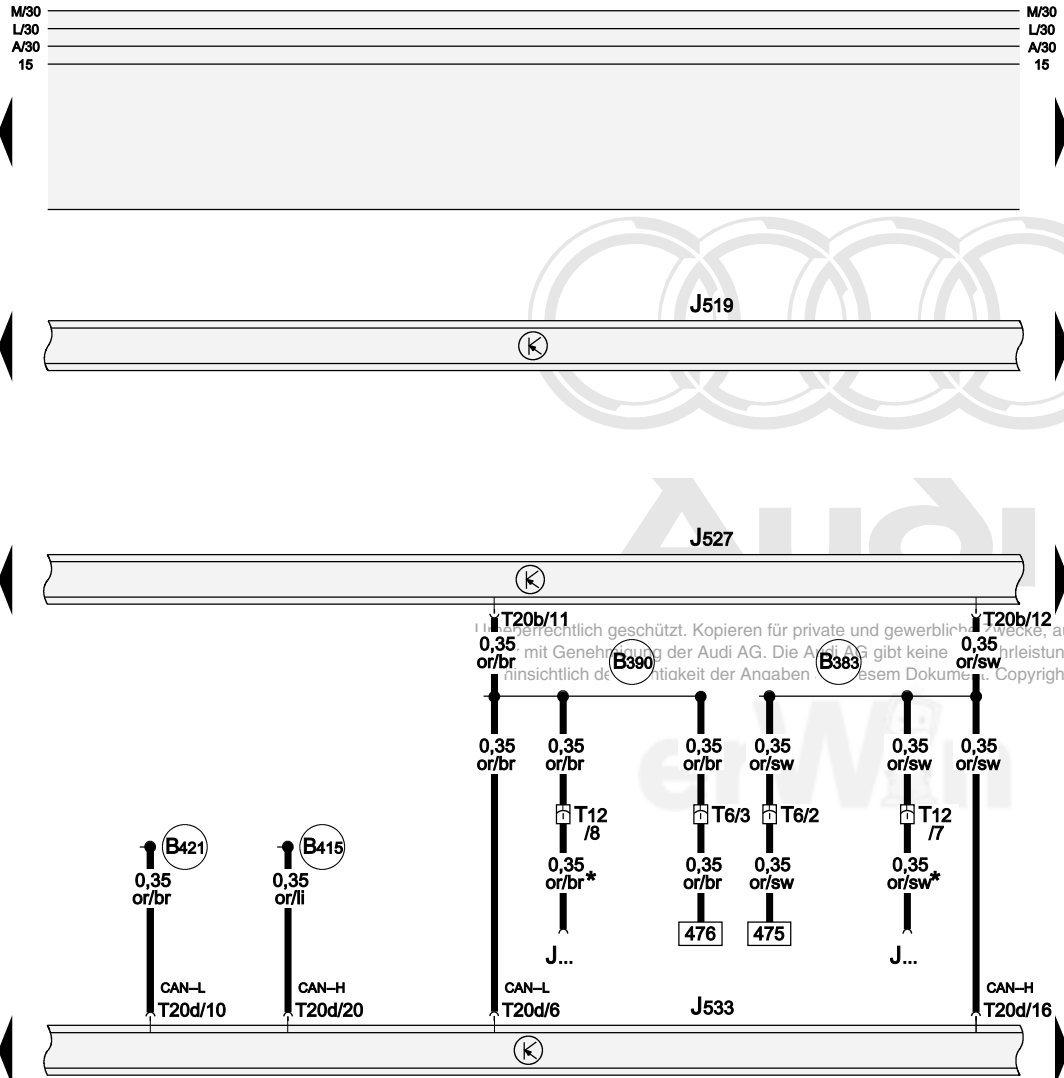
- J... Motorsteuergeräte
- J519 Steuergerät für Bordnetz
- J527 Steuergerät für Lenksäulenelektronik
- J533 Diagnose-Interface für Datenbus
- SB24 Sicherung -24- auf Sicherungshalter
- T12a Steckverbindung, 12-fach, blau, in der Wasserkastenbox
- T16 Steckverbindung, 16-fach, schwarz, Schalttafel Fahrerseite unten links (Diagnosestecker)
- T20b Steckverbindung, 20-fach, schwarz (Stecker A)
- T20d Steckverbindung, 20-fach, gelb (Stecker A)
- T40 Steckverbindung, 40-fach, braun an der E-Box Motorraum (Stecker J)

- 369 Masseverbindung -4-, im Hauptleitungsstrang
- B301 Plusverbindung -5- (30), im Hauptleitungsstrang
- B444 Verbindung -1- (Diagnose), im Hauptleitungsstrang

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG ist zulässig. Die Audi AG übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben in diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.



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



Diagnose-Interface für Datenbus, CAN-Bus Antrieb, CAN-Bus Infotainment

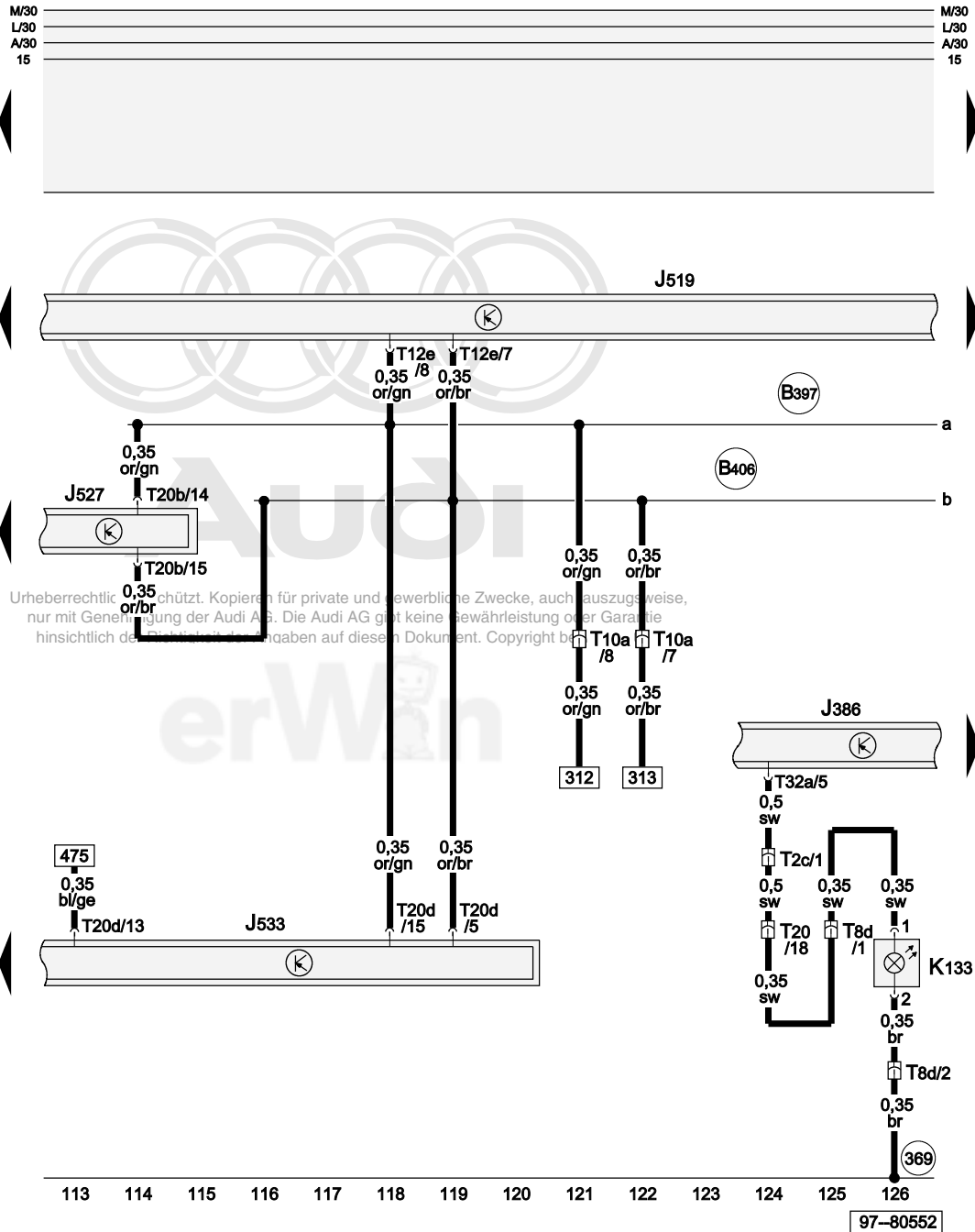
- J... Motorsteuergeräte
- J519 Steuergerät für Bordnetz
- J527 Steuergerät für Lenksäulenelektronik
- J533 Diagnose-Interface für Datenbus
- T6 Steckverbindung, 6-fach, schwarz, Nähe Längsträger vorn links
- T12 Steckverbindung, 12-fach, grün, in der Wasserkastenbox
- T20b Steckverbindung, 20-fach, schwarz (Stecker A)
- T20d Steckverbindung, 20-fach, gelb (Stecker A)

- (B383) Verbindung -1- (CAN-Bus Antrieb High), im Hauptleitungsstrang
- (B390) Verbindung -1- (CAN-Bus Antrieb Low), im Hauptleitungsstrang
- (B415) Verbindung -1- (CAN-Bus Infotainment High), im Hauptleitungsstrang
- (B421) Verbindung -1- (CAN-Bus Infotainment Low), im Hauptleitungsstrang

* => gültigen Stromlaufplan für Motor

Alle Rechte vorbehalten. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben in diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.

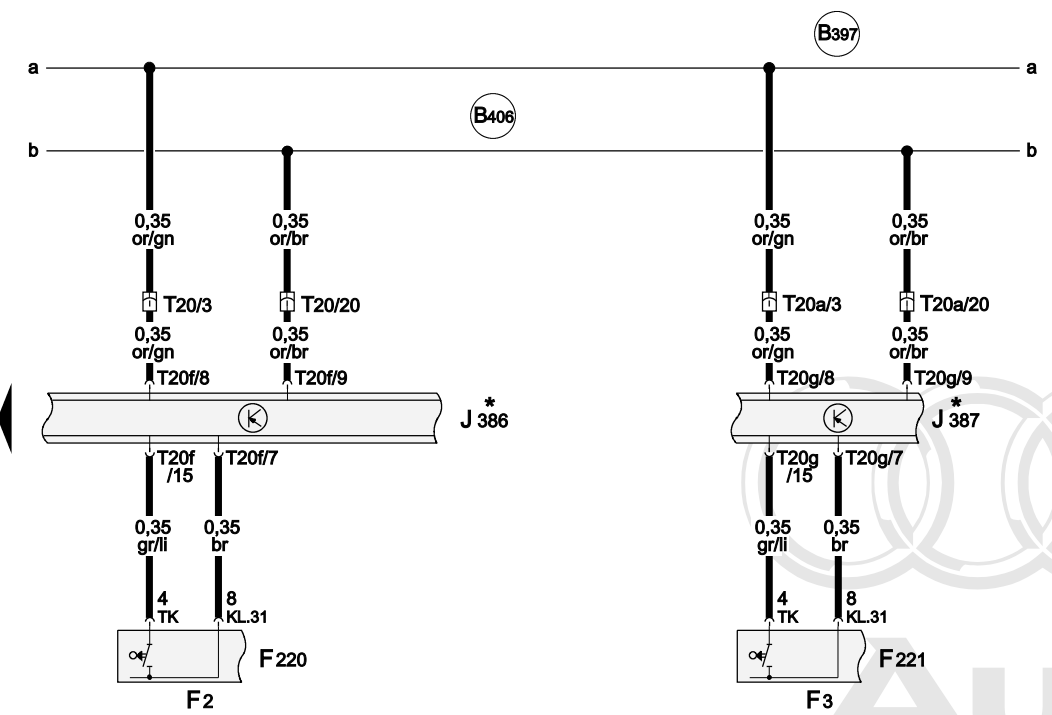
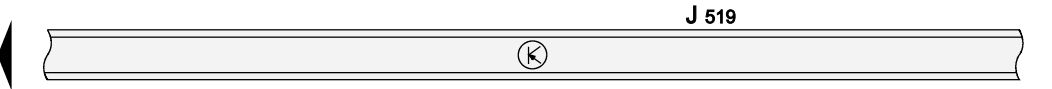
- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange
- rs = rosa



Diagnose-Interface für Datenbus, CAN-Bus Komfort

- J386 Türsteuergerät, Fahrerseite
 - J519 Steuergerät für Bordnetz
 - J527 Steuergerät für Lenksäulenelektronik
 - J533 Diagnose-Interface für Datenbus
 - K133 Kontrolllampe für Zentralverriegelung -SAFE-
 - T2c Steckverbindung, 2-fach, schwarz, hinter der Türverkleidung Fahrertür
 - T8d Steckverbindung, 8-fach, schwarz, hinter der Mittelkonsole
 - T10a Steckverbindung, 10-fach, schwarz, hinter dem Handschuhfach
 - T12e Steckverbindung, 12-fach, schwarz (Stecker G)
 - T20 Steckverbindung, 20-fach, schwarz, Tür A-Säule links
 - T20b Steckverbindung, 20-fach, schwarz (Stecker A)
 - T20d Steckverbindung, 20-fach, gelb (Stecker A)
 - T32a Steckverbindung, 32-fach, grau (Stecker C)
- 369 Masseverbindung -4-, im Hauptleitungsstrang
 - B397 Verbindung -1- (CAN-Bus Komfort High), im Hauptleitungsstrang
 - B406 Verbindung -1- (CAN-Bus Komfort Low), im Hauptleitungsstrang

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



CAN-Bus Komfort, Türkontaktschalter-Fahrerseite, Türkontaktschalter-Beifahrerseite

- F2 Türkontaktschalter-Fahrerseite
- F3 Türkontaktschalter-Beifahrerseite
- F220 Schließeinheit für Zentralverriegelung, Fahrerseite
- F221 Schließeinheit für Zentralverriegelung, Beifahrerseite
- J386 Türsteuergerät, Fahrerseite
- J387 Türsteuergerät, Beifahrerseite
- J519 Steuergerät für Bordnetz
- T20 Steckverbindung, 20-fach, schwarz, Tür A-Säule links
- T20a Steckverbindung, 20-fach, schwarz, Tür A-Säule rechts
- T20f Steckverbindung, 20-fach, schwarz (Stecker A)
- T20g Steckverbindung, 20-fach, schwarz (Stecker A)

B397 Verbindung -1- (CAN-Bus Komfort High), im Hauptleitungsstrang

B406 Verbindung -1- (CAN-Bus Komfort Low), im Hauptleitungsstrang

* Spannungsversorgung, => gültigen Stromlaufplan für Komfortsystem

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

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.