

Service.



Selbststudienprogramm 311

Der Transporter 2004 Elektrische Anlage

Konstruktion und Funktion



Der Transporter 2004 besitzt eine umfangreiche Vernetzung von elektronischen Steuergeräten.

Funktionen, die im Vorgängermodell mit Schaltern und Relais gesteuert worden sind, werden digital über die CAN-Datenbussysteme Antrieb und Komfort gesteuert.

Die bisher mechanische Öffnung der Schiebetür wird elektrisch gesteuert. Viele andere Funktionen haben sich ebenfalls gegenüber dem Vorgänger geändert.

Dieses Selbststudienprogramm soll Ihnen helfen, die Neuerungen in der elektrischen Anlage des Transporter 2004 besser zu verstehen.

Damit Sie weiterhin, wie bisher, in der Lage sind, Ihre Kunden durch Fachkompetenz zufrieden zu stellen.



S311_121

NEU



**Achtung
Hinweis**

Das Selbststudienprogramm stellt die Konstruktion und Funktion von Neuentwicklungen dar! Die Inhalte werden nicht aktualisiert.

Aktuelle Prüf-, Einstell- und Reparaturanweisungen entnehmen Sie bitte der dafür vorgesehenen KD-Literatur!



Einleitung	4
Der CAN-Datenbus	4
Bordnetz	8
Die Einbauorte der elektrischen Komponenten	8
Das Steuergerät für Bordnetz	16
Das Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafелеinsatz	40
Der elektrische Fahrtschreiber	43
Komfort- und Sicherheitselektronik	44
Das Zentralsteuergerät für Komfortsystem	44
Die Diebstahlwarnanlage	50
Die elektrisch betätigte Schiebetür	54
Das Multifunktionslenkrad	60
Die Geschwindigkeitsregelanlage (GRA)	64
Radio Telefon Navigation	66
Die Radiosysteme	66
Die Sprachverstärkung DVE	72
Die Verstärker	76
Die Antennensysteme	88
Klimaanlage	82
Service	84
Prüfen Sie Ihr Wissen	86



Einleitung

Der CAN-Datenbus

Datenbusvernetzung

Die Steuergeräte des Volkswagen Transporter sind durch den CAN-Datenbus miteinander vernetzt.

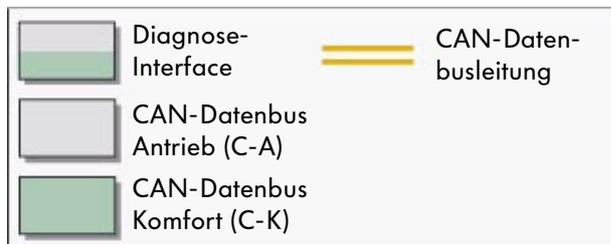
Die Vernetzung ermöglicht den Datenaustausch zwischen den einzelnen Steuergeräten.

Die Daten werden, statt über herkömmliche (diskrete) Kabelverbindungen, vom CAN-Datenbus in digitaler Form übertragen.

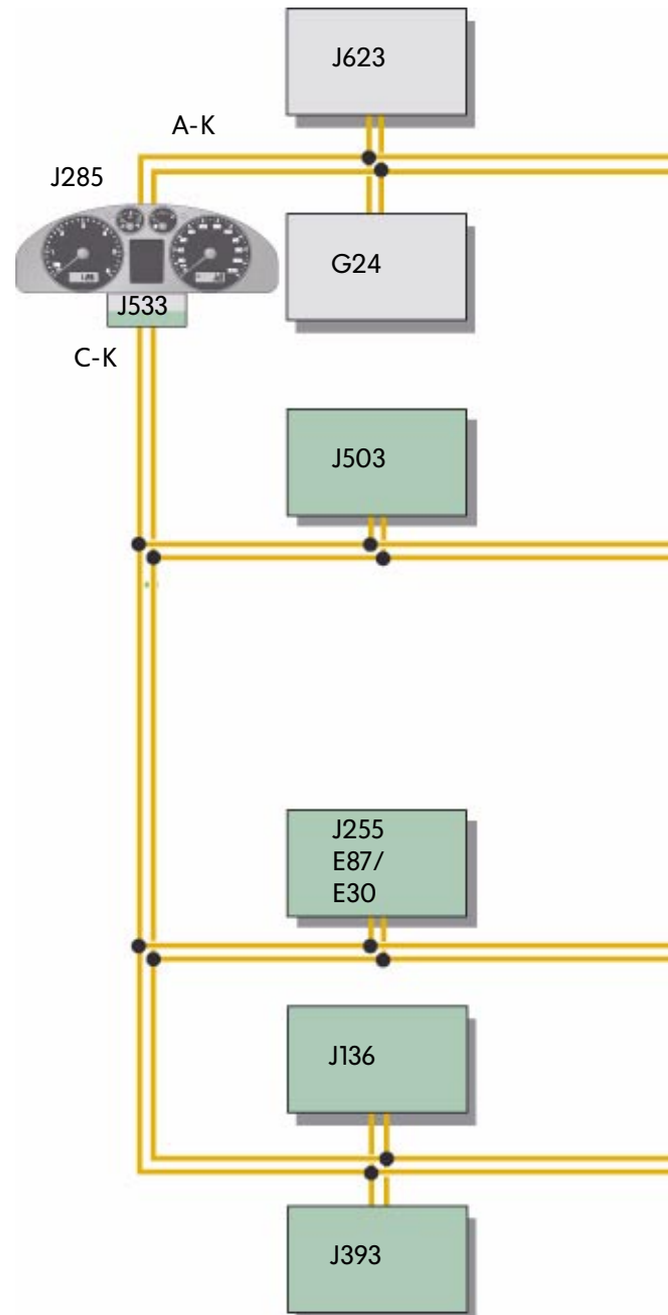
So ist es möglich, die Daten mehreren Steuergeräten zur Verfügung zu stellen.

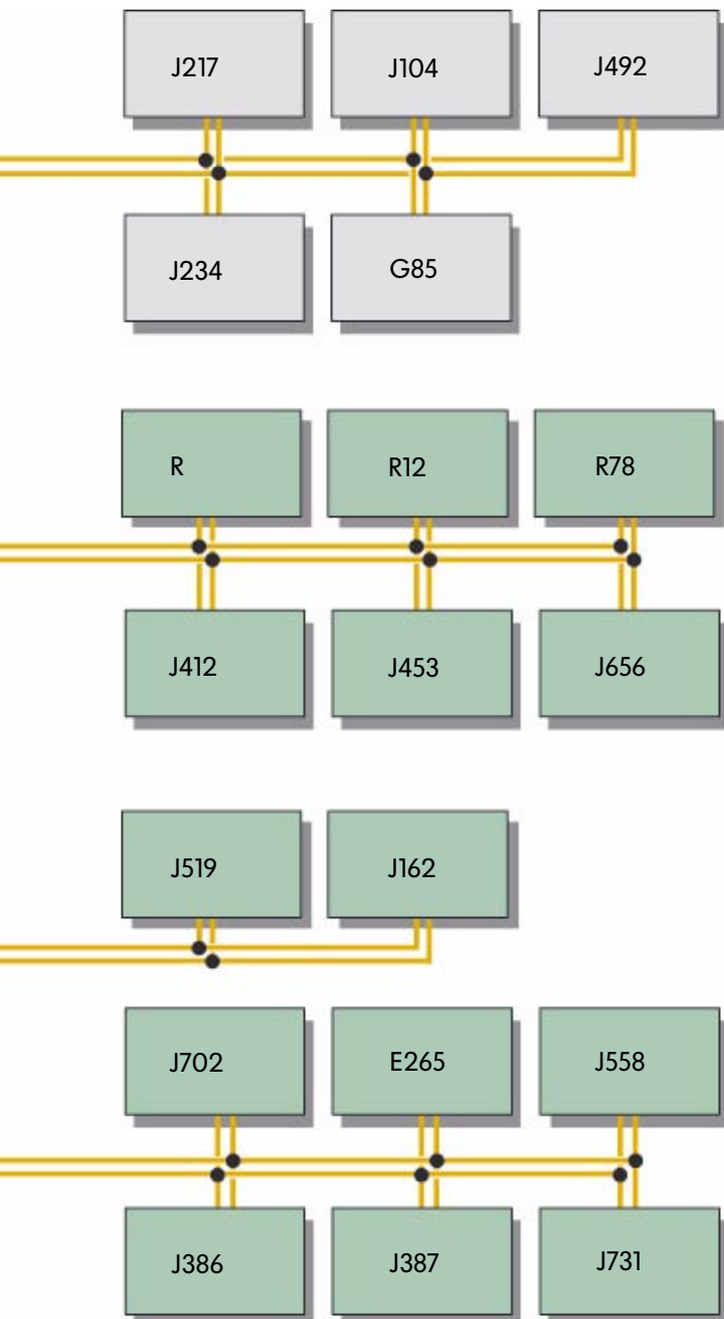
Der CAN-Datenbus wird in zwei Einzelsysteme unterteilt, den CAN-Datenbus Antrieb und den CAN-Datenbus Komfort.

Beide Bussysteme sind über das Diagnose-Interface für Datenbus (Gateway) J533 im Schalttafeleinsatz miteinander verbunden und können so Informationen austauschen.



S311_113





Legende

- G24 Fahrtschreiber
- G85 Geber für Lenkwinkel
- E30 Schalter für Klimaanlage
- E87 Bedienung- und Anzeigeeinheit für Climatronic
- E265 Bedienung- und Anzeigeeinheit für Climatronic hinten
- J104 Steuergerät für ABS mit EDS
- J136 Steuergerät für Sitzverstellung mit Memoryfunktion
- J162 Steuergerät für Heizung
- J217 Steuergerät für automatisches Getriebe
- J234 Steuergerät für Airbag
- J255 Steuergerät für Climatronic
- J285 Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz
- J386 Türsteuergerät, Fahrerseite
- J387 Türsteuergerät, Beifahrerseite
- J393 Zentralsteuergerät für Komfortsystem
- J412 Steuergerät für Bedienelektronik, Handy
- J453 Steuergerät für Multifunktionslenkrad
- J492 Steuergerät für Allradantrieb
- J503 Steuergerät mit Anzeigeeinheit für Radio und Navigation
- J519 Steuergerät für Bordnetz
- J533 Diagnose-Interface für Datenbus
- J558 Steuergerät für Schiebetür
- J623 Motorsteuergerät
- J656 Steuergerät für Sprachverstärkung
- J702 Anzeigeeinheit Dach
- J731 Steuergerät für Schiebetür rechts
- R Radio:
(Nur Radio Delta, nicht in Nutzfahrzeugen)
- R12 Verstärker
- R78 TV-Tuner

S311_001

Einleitung

Der CAN-Datenbus Antrieb (C-A)

Über den CAN-Datenbus Antrieb sind alle Steuergeräte, die dem Antrieb zugeordnet werden, miteinander vernetzt.

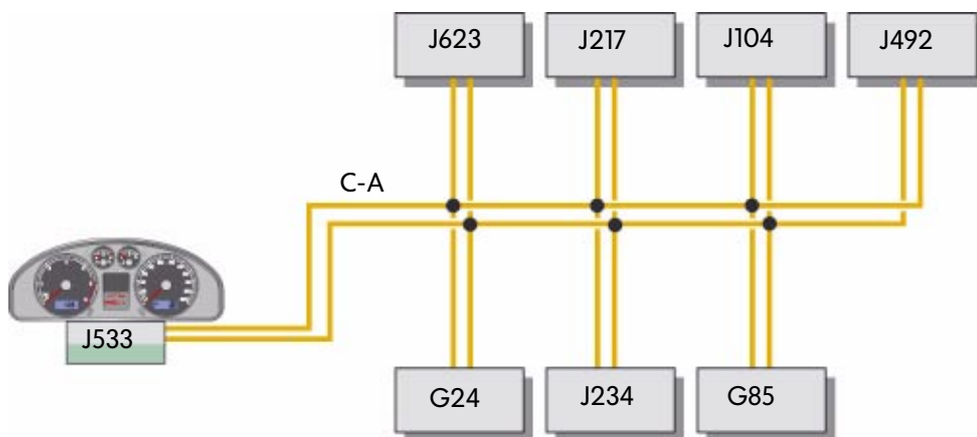
Die Datenübertragungsrate beträgt 500 kbit/s, die Daten werden über die CAN-High- und die CAN-Low-Leitung übertragen.

Der CAN-Datenbus Antrieb ist nur betriebsbereit, wenn beide Datenleitungen intakt sind.

Bei Ausfall einer Datenleitung, bei einer Unterbrechung oder einem Kurzschluss, findet keine Datenübertragung statt.

Es wird ein Fehler im Fehlerspeicher der beteiligten Steuergeräte eingetragen.

Die Kabelfarbe der CAN-Datenbusleitungen ist orange/schwarz für die CAN-High-Leitung und orange/braun für die CAN-Low-Leitung. Die Leitungen sind miteinander verdreht.



S311_102



Weiter Informationen zum CAN-Datenbus finden Sie im SSP 186 Der CAN-Datenbus und im SSP 238 Datenaustausch auf dem CAN-Bus.

Legende

- G24 Fahrtschreiber
- G85 Geber für Lenkwinkel
- J104 Steuergerät für ABS mit EDS
- J217 Steuergerät für automatisches Getriebe
- J234 Steuergerät für Airbag
- J492 Steuergerät für Allradantrieb
- J533 Diagnose-Interface für datenbus
- J623 Motorsteuergerät

Der CAN-Datenbus Komfort (C-K)

Über den CAN-Datenbus Komfort sind Steuergeräte, die nicht dem Antrieb zugeordnet werden, miteinander vernetzt.

Die Datenübertragungsrate beträgt 100 kbit/s, die Daten werden über die CAN-High- und die CAN-Low-Leitung übertragen.

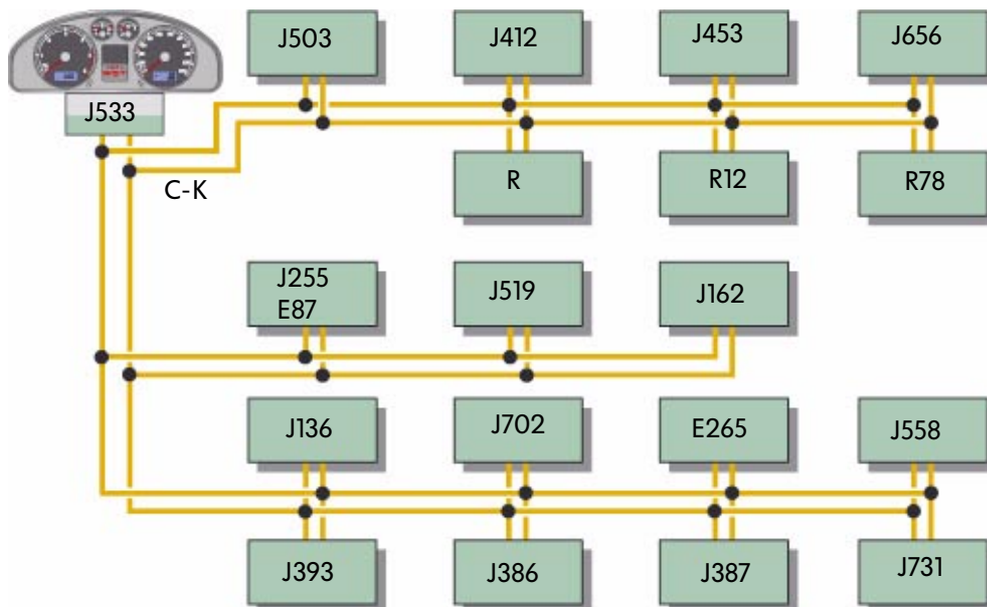
Der CAN-Datenbus Komfort ist auch betriebsbereit, wenn eine Datenleitung nicht intakt ist.

Bei Ausfall einer Datenleitung, bei einer Unterbrechung oder einem Kurzschluss, findet weiterhin eine Datenübertragung über die verbleibende Datenleitung statt (Eindrahtbetrieb).

Bei einem Kurzschluss wird ein Fehler im Fehlerspeicher der beteiligten Steuergeräte eingetragen.

Die CAN-High-Leitung ist orange/grün, die CAN-Low-Leitung orange/braun.

Die Leitungen sind miteinander verdreht.



S311_103

Legende

E87 Bedienung- und Anzeigeeinheit für Climatronic
 E265 Bedienung- und Anzeigeeinheit für Climatronic hinten
 J162 Steuergerät für Zusatzheizung
 J136 Steuergerät für Sitzverstellung mit Memoryfunktion (nicht zur Markteinführung)
 J255 Steuergerät für Climatronic
 J386 Türsteuergerät, Fahrerseite
 J387 Türsteuergerät, Beifahrerseite
 J393 Zentralsteuergerät für Komfortsystem
 J412 Steuergerät für Bedienelektronik, Handy
 J453 Steuergerät für Multifunktionslenkrad

J503 Steuergerät mit Anzeigeeinheit für Radio und Navigation
 J519 Steuergerät für Bordnetz
 J533 Diagnose-Interface für Datenbus
 J558 Steuergerät für Schiebetür
 J656 Steuergerät für Sprachverstärkung
 J702 Anzeigeeinheit Dach
 J731 Steuergerät für Schiebetür rechts
 R Radio Delta
 R12 Verstärker
 R78 TV-Tuner

Bordnetz

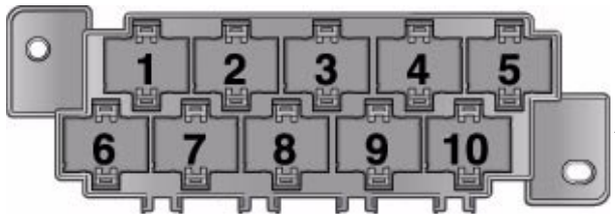
Die Einbauorte der elektrischen Komponenten

Übersicht der Einbauorte im Bordnetz

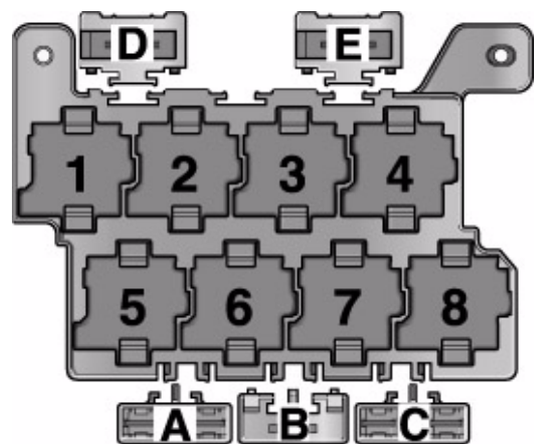
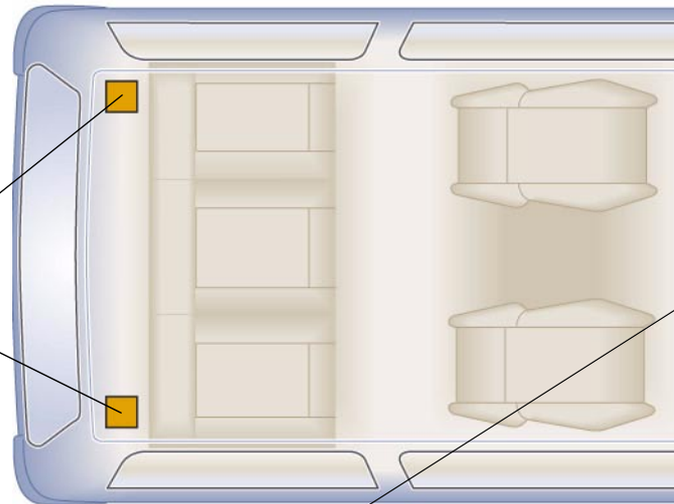
Die Sicherungshalter, Relaisplätze und Kupplungsstationen befinden sich an unterschiedlichen Einbauorten im Fahrzeug.

Kupplungsstationen 10-fach

Die Kupplungsstation befindet sich:
an der D-Säule links
an der D-Säule rechts



S311_068



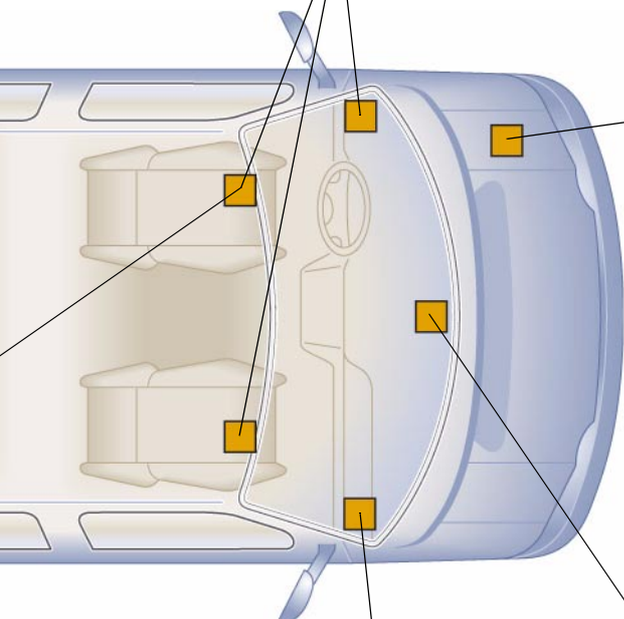
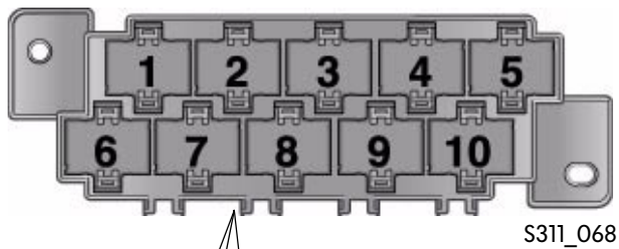
S311_065

Relaisträger 8-fach

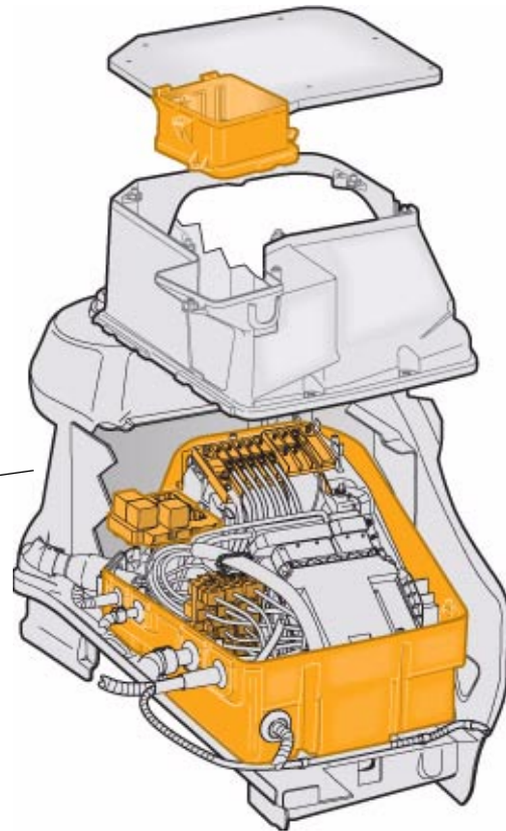
Der Relaisträger befindet sich in der Sitzkiste links.

Kupplungsstationen 10-fach

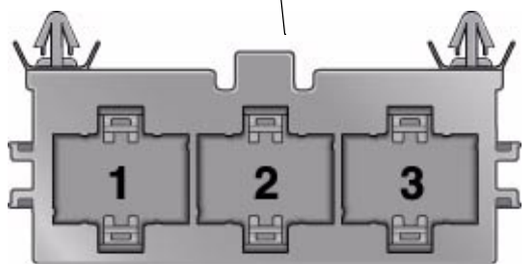
Die Kupplungsstationen befinden sich:
an der A-Säule links
in der Sitzkiste links
in der Sitzkiste rechts



E-Box



S311_005

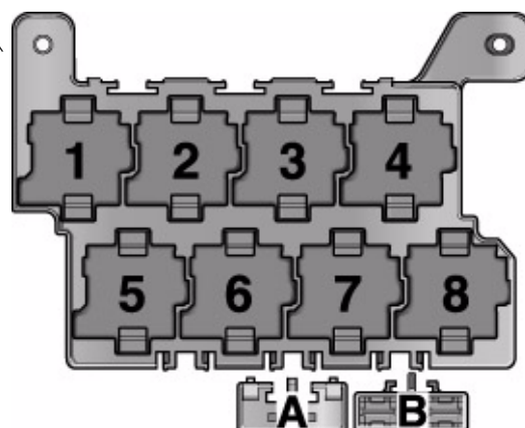


Kupplungsstation 3-fach

Die Kupplungsstation befindet sich an der A-Säule rechts.

Relaisträger 8-fach (1 und 2)

Die Relaisträger befinden sich unter der Schalttafel, in der Mitte

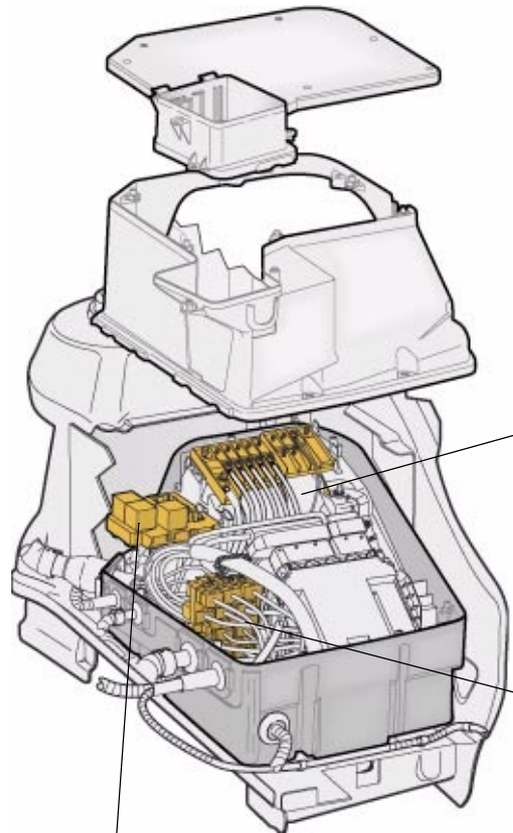


S311_066

Bordnetz

E-Box

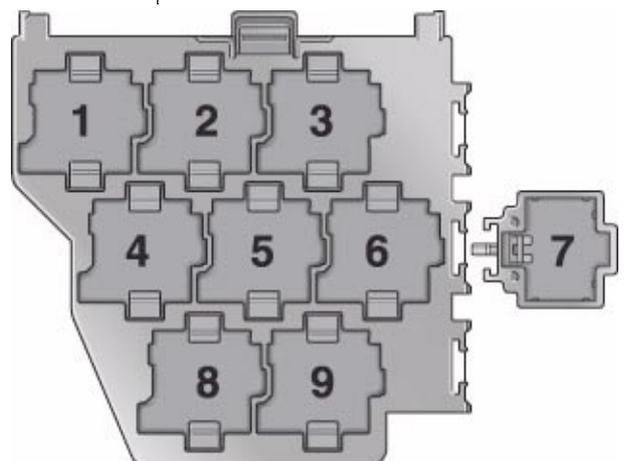
Die E-Box befindet sich im Motorraum, in Fahrtrichtung links. Sie nimmt die Sicherungen für den Motorraum, das Motorsteuergerät J623 und das Steuergerät für automatisches Getriebe J217 auf. Sie besteht aus einem wasserdichten Gehäuse und bietet einen servicefreundlichen Einbau der Steuergeräte.



S311_104

Relaisträger 9-fach

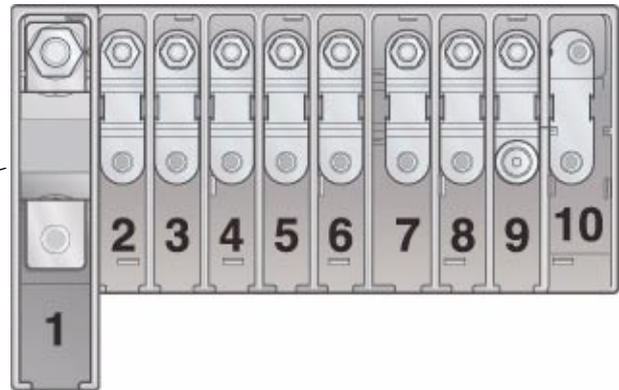
Der Relaisträger befindet sich im Motorraum in der E-Box.



S311_051

Hauptsicherungshalter

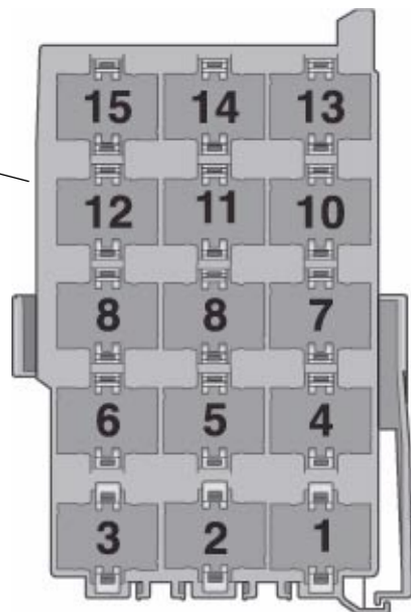
Der Hauptsicherungshalter befindet sich im Motorraum in der E-Box.



S311_049

Kupplungsstation 15-fach

Die Kupplungsstation befindet sich im Motorraum in der E-Box.

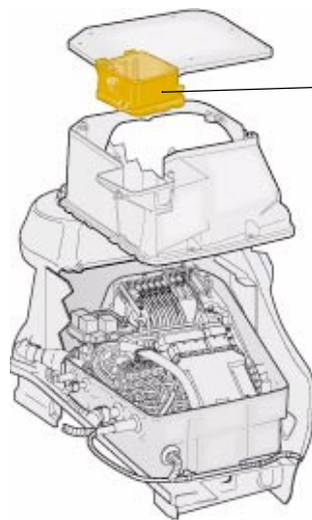


S311_052

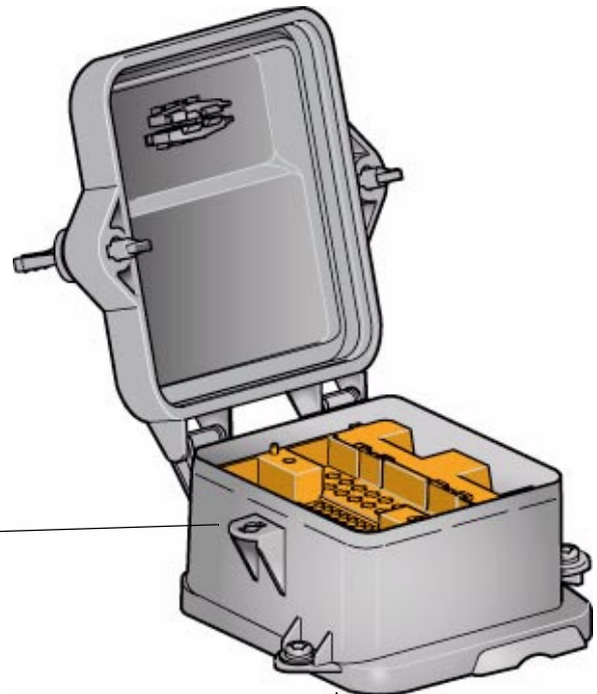
Bordnetz

Serviceöffnung

Eine Serviceöffnung ermöglicht das Wechseln der Sicherungen, ohne dass das komplette Gehäuse demontiert werden muß.



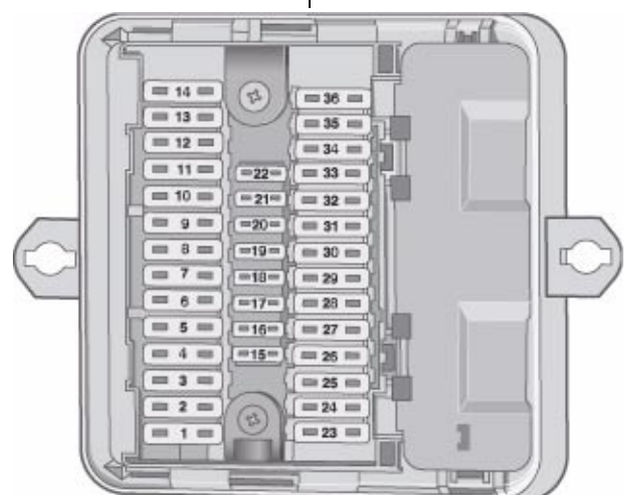
S311_105



S311_004

Sicherungshalter für Sicherungen SD

Der Sicherungshalter befindet sich ebenfalls im Motorraum in der E-Box. Er ist durch die Serviceöffnung zugänglich.



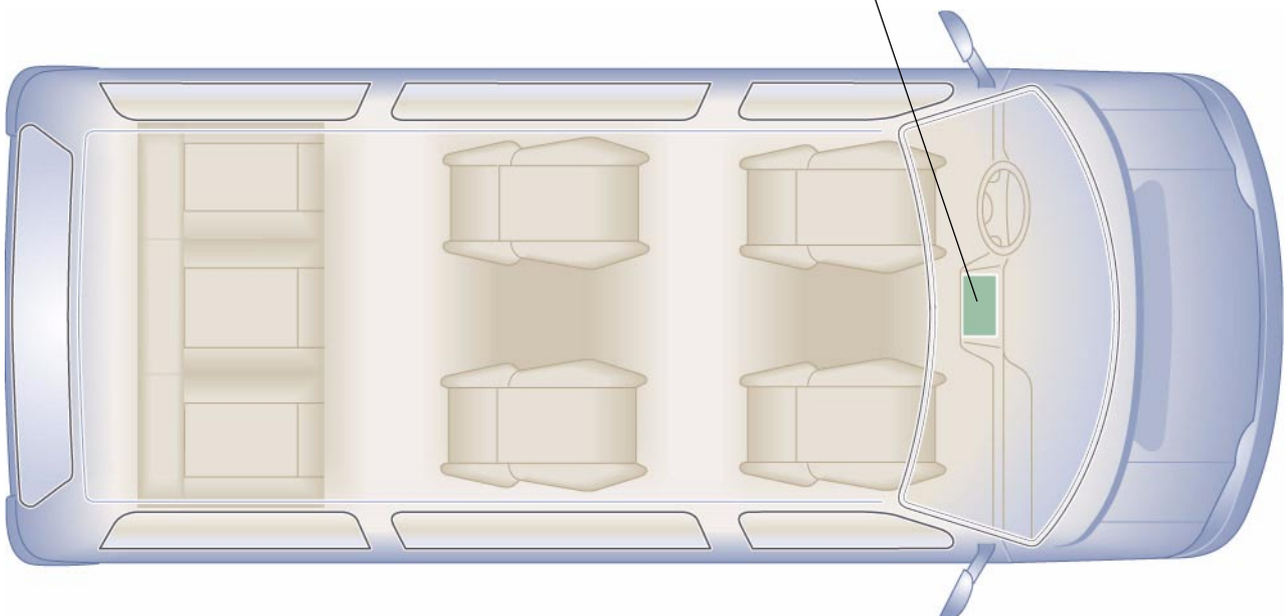
S311_050

Sicherungshalter für Sicherungen SC

Der Sicherungshalter befindet sich in der Mitte unter der Schalttafel und ist durch eine Verkleidung verdeckt.



S311_053



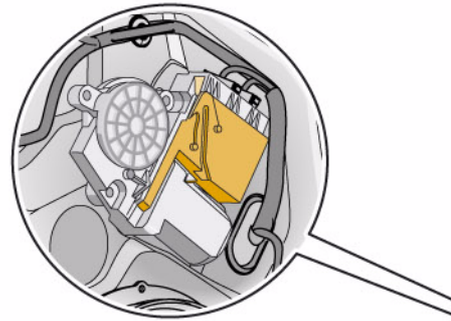
S311_056

Bordnetz

Die Einbauorte der Steuergeräte

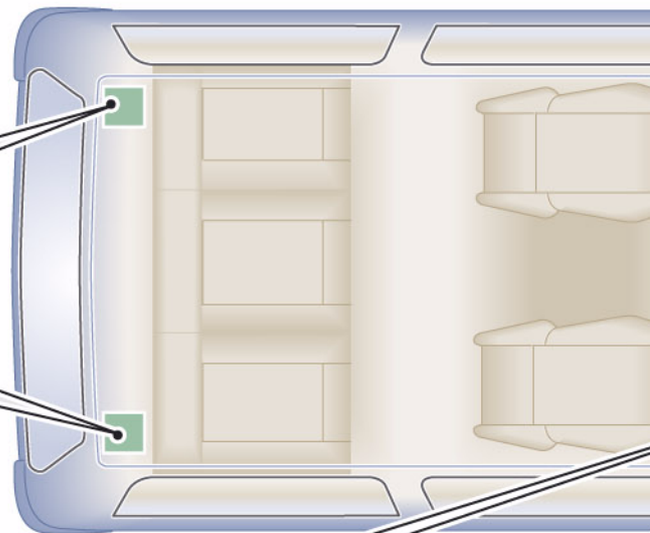
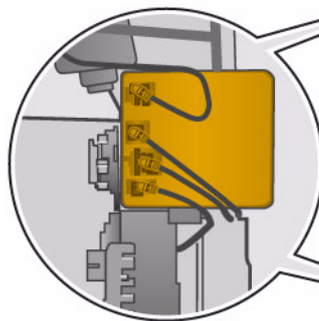
Die Steuergeräte befinden sich an unterschiedlichen Einbauorten im Fahrzeug.

Türsteuergerät, Fahrerseite J386
in der Tür links

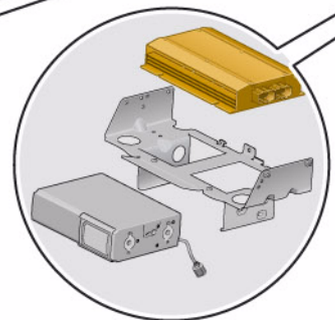
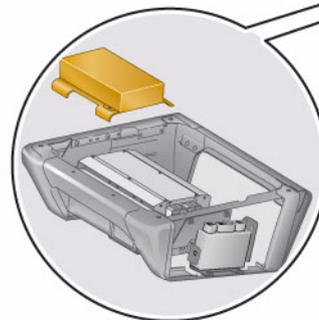


Steuergeräte für Schiebetür
J558
an der D-Säule links

Steuergeräte für Schiebetür rechts
J731
an der D-Säule rechts



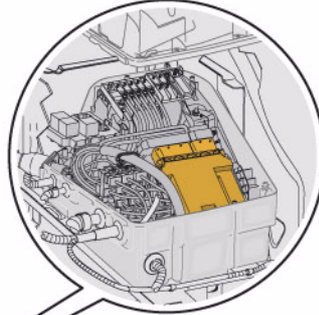
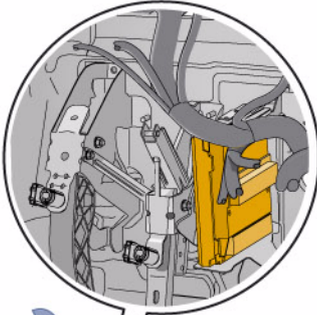
Steuergeräte für Sprachverstärkung
J656
unter der Sitzkiste rechts



Steuergeräte für Sprachverstärkung J656
unter der Sitzkiste rechts

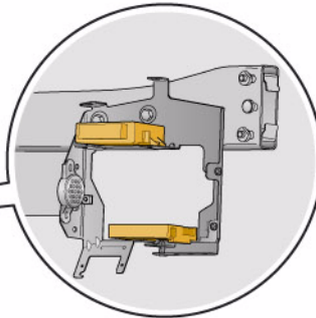
Steuergerät für Bordnetz J519
unter der Schalttafel links

Motorsteuergerät J623
in der E-Box im Motorraum

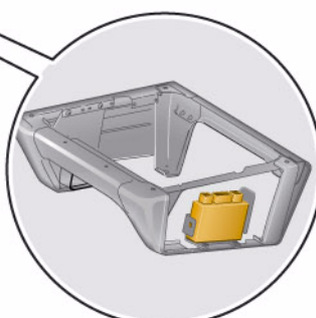
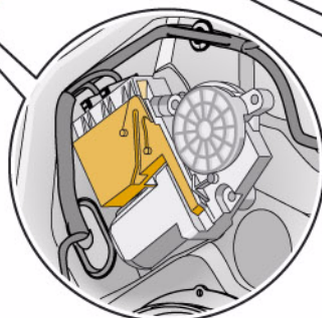


Steuergerät für
automatisches Getriebe J217
in der E-Box im Motorraum

Steuergerät für Einparkhilfe
J446
unter der Schalttafel rechts



Funkempfänger
Standheizung R84
unter der Schalttafel rechts



Zentralsteuergerät für
Komfortsystem J393
an der rechten Sitzkiste
(unter dem Beifahrersitz
in Fahrtrichtung an der
linken Seite)

Türsteuergerät, Beifahrerseite J387
in der Tür rechts

S311_002

Das Steuergerät für Bordnetz J519

Im Steuergerät für Bordnetz werden Funktionen von Relais/Steuergeräten zusammengefasst, die bisher von verschiedenen und an unterschiedlichen Orten platzierten Relais/Steuergeräten ausgeführt wurden.

Dadurch ergeben sich die Vorteile:

- Vereinfachung der Montage
- Reduzierung der elektrischen Leitungen
- Reduzierung von Steckverbindungen
- Reduzierung der Kosten
- Schnelle Fehlersuche durch Diagnose

Über den CAN-Datenbus Komfort kann das Steuergerät für Bordnetz Daten mit den anderen Steuergeräten im Fahrzeug austauschen.

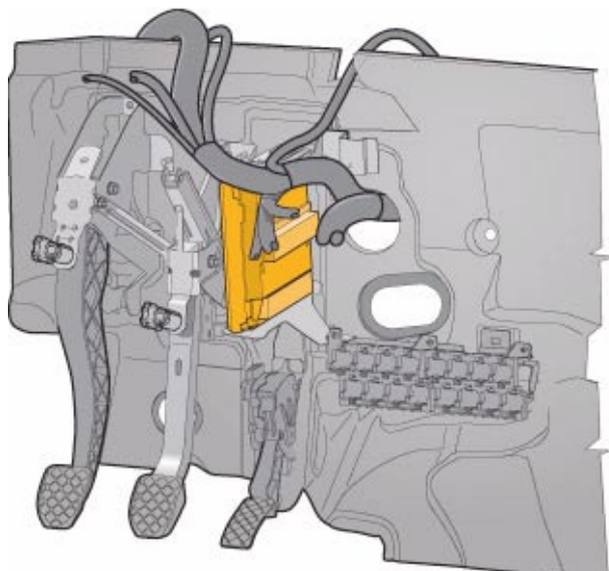
Einbauort

Das Steuergerät für Bordnetz befindet sich unterhalb der Schalttafel, links.

Varianten

Das Steuergerät für Bordnetz ist in folgenden Varianten verfügbar:

- Basis Low
- Basis
- Medium/Midline
- Highend/Highline



S311_008



Die nachfolgenden Funktionsübersichten sollen einen Überblick über die Ein- und Ausgangssignale sowie Signalwege geben. Sie ersetzen keinesfalls den gültigen Stromlaufplan. Zur Fehlersuche und Reparatur nutzen Sie unbedingt das Fahrzeugdiagnose-, Mess- und Informationssystem VAS 5051 und das Elektronische Service Ankunfts-system (ELSA).

Aufgaben

Das Steuergerät für Bordnetz steuert und schaltet folgende Funktionen:

- Blinkersteuerung
- Wischersteuerung Frontscheibe
- Ansteuerung der beheizbaren Heckscheibe
- Steuerung der Generatorvorerregung über die Klemme „L“
- Ansteuerung der Innenbeleuchtung
- Ansteuerung der beheizbaren Außenspiegel
- Steuerung der Funktionsfreigabe für das Schiebedach und die Fensterheber
- Ansteuerung des Batterie-Trennrelais
- Steuerung der Anlasssperr
- Ansteuerung der Rückfahrleuchten
- Regelung der Beleuchtung von Schaltern und Instrumenten
- Steuerung des Vorlaufs der elektrischen Kraftstoffpumpe
- Steuerung des elektrischen Lastmanagements
- Erkennen der Schalterstellungen der Geschwindigkeitsregelanlage
- Steuerung der Shift-Lock-Funktion bei Fahrzeugen mit automatischem Getriebe
Eine Fahrstufe kann nur bei betätigter Fußbremse eingelegt werden.
- Erkennen der Schalterstellungen der Schalter für Zentralverriegelung aller Türen und des Kontaktschalter für Motorhaube F266 und Ausgabe auf dem CAN-Datenbus.
- Erkennen der Zustände der Klemmen S, 15, X und 50 und Ausgabe auf dem CAN-Datenbus
- Ansteuerung der beheizbaren Frontscheibe
- Steuerung des Doppeltonhorns
Das Signal der Signalhornbetätigung H wird vom Steuergerät für Bordnetz eingelesen und von dort das Doppeltonhorn direkt angesteuert.



Für alle nachfolgenden Funktionspläne gilt diese Legende.

- Signalausgang
- Masse
- Signaleingang
- Plus
- CAN-Datenbus Leitung

Bordnetz

Die Blinkersteuerung

Funktionsbeschreibung

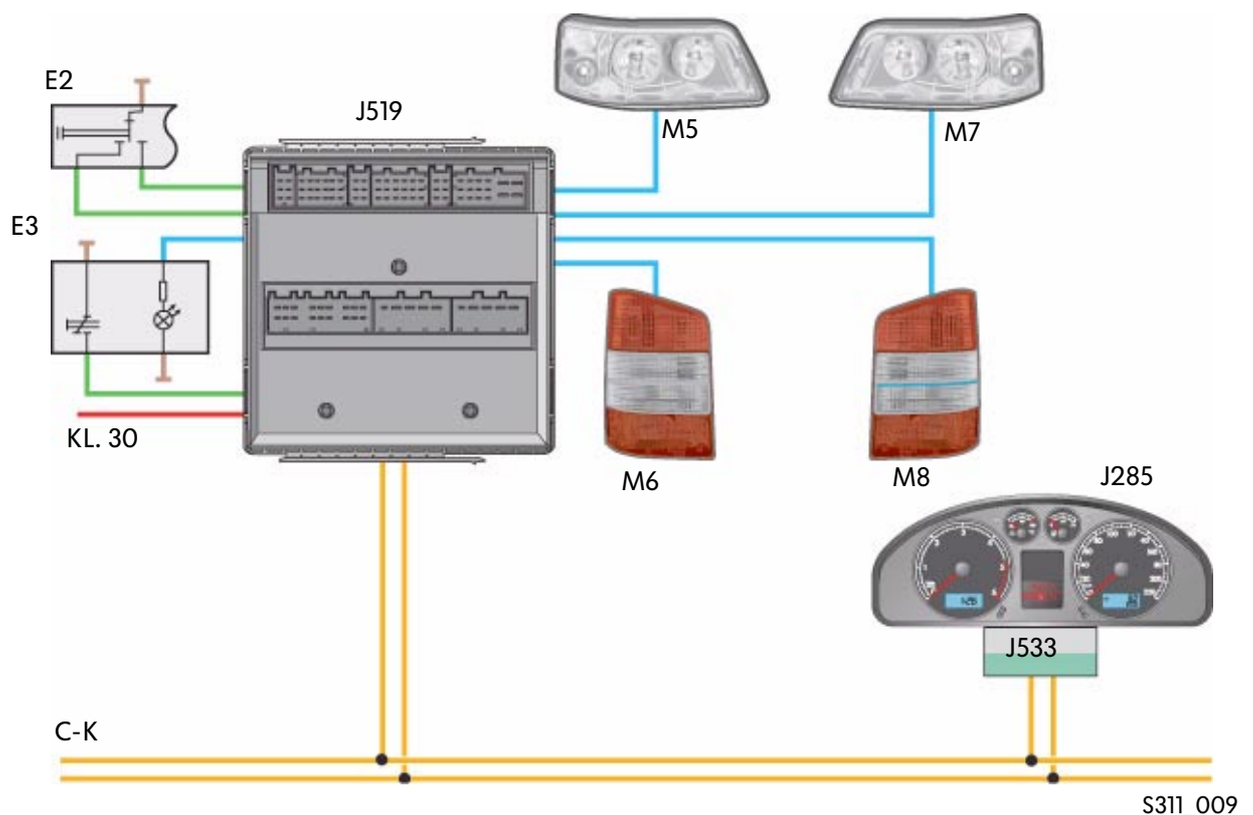
Die Funktion der Blinker wird im Steuergerät für Bordnetz ausgeführt. Die Blinkleuchten werden in Abhängigkeit der Eingangssignale vom Blinkerschalter angesteuert. Die Blinkerfrequenz wird vom Steuergerät für Bordnetz gesteuert. Die Blinkerfunktion beginnt grundsätzlich mit einer Hellphase.

Kontrolllampen für Blinker

Die Ansteuerung der Kontrolllampen für Blinker links K65 und rechts K94 im Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz erfolgt über den CAN-Datenbus Komfort. Die Kontrollleuchten blinken im gleichen Takt wie die Blinkleuchten.

Autobahnblinken

Wird der Blinkerschalter nur kurz betätigt (angetippt), werden die Blinkleuchten für drei Blinkzyklen angesteuert.



Legende

E2 Blinkerschalter
E3 Warnlichtschalter
J285 Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz
J519 Steuergerät für Bordnetz
J533 Diagnose Interface für Datenbus

M5 Lampe für Blinklicht vorn links
M6 Lampe für Blinklicht hinten links
M7 Lampe für Blinklicht vorn rechts
M8 Lampe für Blinklicht hinten rechts
C-K CAN-Datenbus Komfort

Funktionsbeschreibung Warnblinken

Die Funktion des Warnblinkens wird im Steuergerät für Bordnetz ausgeführt. Die Blinkleuchten werden in Abhängigkeit der Eingangssignale vom Warnlichtschalter E3 angesteuert. Die Blinkerfrequenz wird vom Steuergerät für Bordnetz gesteuert. Die Warnblinkfunktion beginnt grundsätzlich mit einer Hellphase.

Kontrollleuchten für Warnblinkanlage

Es werden die Kontrolllampe für Warnblinkanlage K6, die Kontrolllampen für Blinker links K65 und rechts K94 angesteuert. Sie wird vom Steuergerät für Bordnetz über ein pulsweitenmoduliertes Signal direkt angesteuert.

Die Ansteuerung beinhaltet zwei Funktionen:

- Ansteuerung in Abhängigkeit der eingestellten Dimmstufe, zur Beleuchtung des Schalters.
- Die Ansteuerung als Kontrolllampe, wenn die Warnlichtfunktion aktiv ist. Das Blinken wird erzeugt, durch Schalten zwischen geringster und höchster Helligkeit.

Crashblinken

Die Funktion Crashblinken, Einschalten des Warnlichtes bei einem Crash, wird vom Steuergerät für Airbag über den CAN-Datenbus Antrieb, das Diagnose-Interface für Datenbus im Schalttafeleinsatz und den CAN-Datenbus Komfort gesendet und vom Steuergerät für Bordnetz aktiviert.

Zum deaktivieren, muss die Zündung (Klemme 15) einmal ausgeschaltet und der Warnlichtschalter betätigt werden.

Blinkerfunktion bei Diebstahlwarnanlage

Die Funktion „Blinken bei Aktivierung der Diebstahlwarnanlage“ wird vom Zentralsteuergerät für Komfortsystem J393 über den CAN-Datenbus Komfort aktiviert.

Die Funktion wird nicht aktiviert, wenn die Warnblinkanlage oder der Blinker eingeschaltet sind.

Blinkerausfallerkennung

Bei Ausfall einer Lampe für Blinklicht, wird die Blinkfrequenz der Kontrolllampe verdoppelt, die Blinkleuchten blinken mit normaler Frequenz weiter.

Beim Warnblinken wird ein Lampenausfall nicht angezeigt.



Damit eine einwandfreie Funktion der Kontrolllampen für Blinker gewährleistet ist, muss der Anhängerbetrieb im Steuergerät für Bordnetz codiert sein.

Zur Durchführung der Codierung nutzen Sie das Diagnose-, Mess- und Informationssystem VAS 5051 und das Elektronische Service Auskunftssystem (ELSA).

Bordnetz

Die Wischersteuerung Frontscheibe

Funktionsbeschreibung

Die Signale des Wischerschalters werden vom Steuergerät für Bordnetz direkt ausgewertet. Die gewählten Funktion für die Ansteuerung des Scheibenwischermotors erfolgt über das Steuergerät für Bordnetz.

Tippwischen

Bei der Funktion „Tippwischen“ wird die Klemme 53 (Stufe 1) des Scheibenwischermotors bestromt. Nach dem Ausschalten der Funktion wird bis zum Erreichen der Ruhestellung des Wischers weitergewischt.

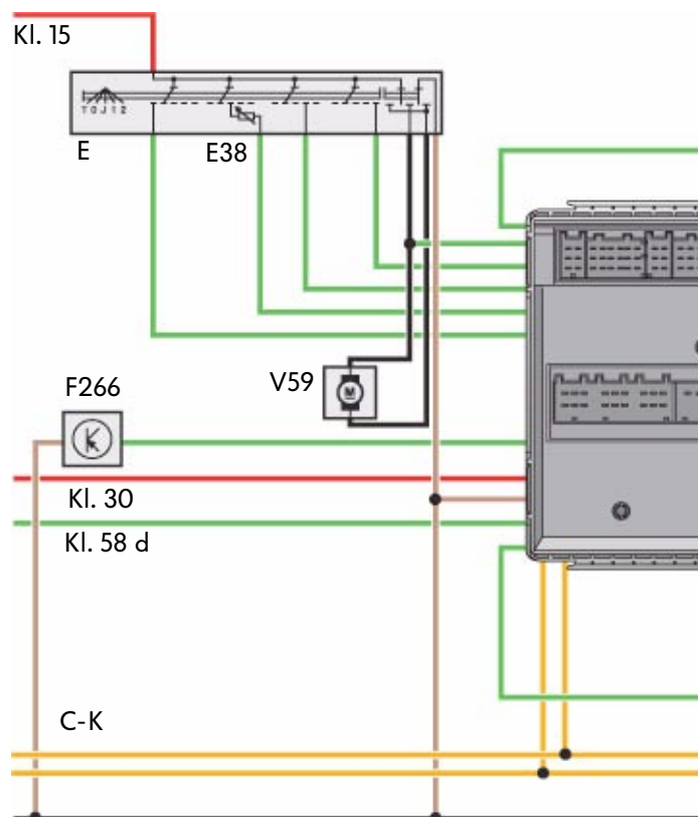
Wischen Stufe 1

Bei der Funktion „Wischen Stufe 1“ wird die Klemme 53 (Stufe 1) des Scheibenwischermotors bestromt. Kommt das Fahrzeug zum Stillstand wird die Stufe 1 beibehalten. Nach dem Ausschalten der Funktion läuft der Wischer bis zum Erreichen der Ruhestellung weiter.

Wischen Stufe 2

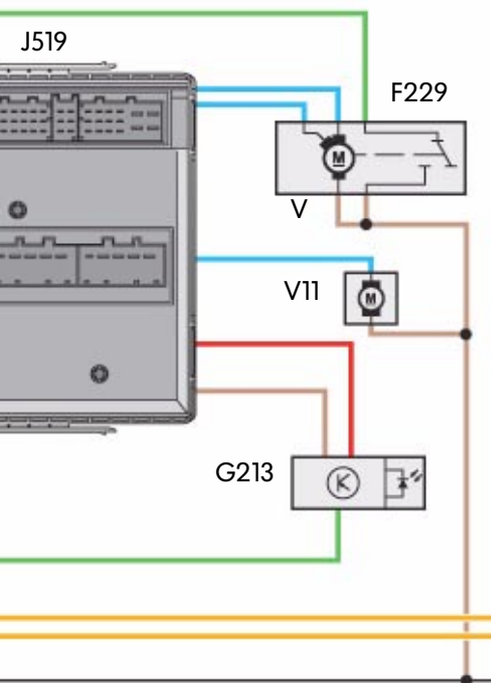
Bei der Funktion „Wischen Stufe 2“ wird die Klemme 53b (Stufe 2) des Scheibenwischermotors bestromt. Beim Stillstand des Fahrzeuges wird die Stufe 2 beibehalten. Nach dem Ausschalten der Funktion wird bis zum Erreichen der Ruhestellung des Wischers weitergewischt.

Funktionsplan Wischersteuerung Frontscheibe



Legende

- E Schalter für Scheibenwischer
- E38 Regler für Scheibenwischer-Intervallschaltung
- F229 Endschalter für Scheibenwischer
- F266 Kontaktschalter für Motorhaube
- G213 Regensensor



S311_010

- J519 Steuergerät für Bordnetz
- V Scheibenwischermotor
- V11 Pumpe für Scheinwerfer-Reinigungsanlage
- V59 Front- und Heckscheibenwaschpumpe
- C-K CAN-Datenbus Komfort

Funktion „Wasch-Wisch“

Bei der Funktion „Wasch-Wisch“ wird die Front- und Heckscheibenwaschpumpe V59 direkt vom Wischerschalter angesteuert, sie fördert sofort Washwasser auf die Frontscheibe.

Die Wischer beginnen nach ca. 200 ms mit dem Wischen, der Scheibenwischermotor wird auf der Klemme 53 vom Steuergerät für Bordnetz angesteuert.

Abhängig von der Betätigungszeit des Wischerschalters und der Pausenzeit zwischen zwei Wasch-Wisch-Vorgängen wird eine festgelegte Anzahl von Wisch-Vorgängen durchgeführt.

Schalterbetätigungszeit (t)	Wisch-Vorgänge
$t < 0,5 \text{ s}$	2
$t > 0,5 \text{ s}$	3

Pausenzeit (t_p)	Wisch-Vorgänge
$t < 200 \text{ ms}$	3

Blockiererkennung

Wird beim Betrieb des Scheibenwischermotors 40 s lang kein Signalwechsel am Endschalter (Klemme 31b) erkannt, schaltet das Steuergerät für Bordnetz auf direkte Ansteuerung durch den Wischerschalter um.

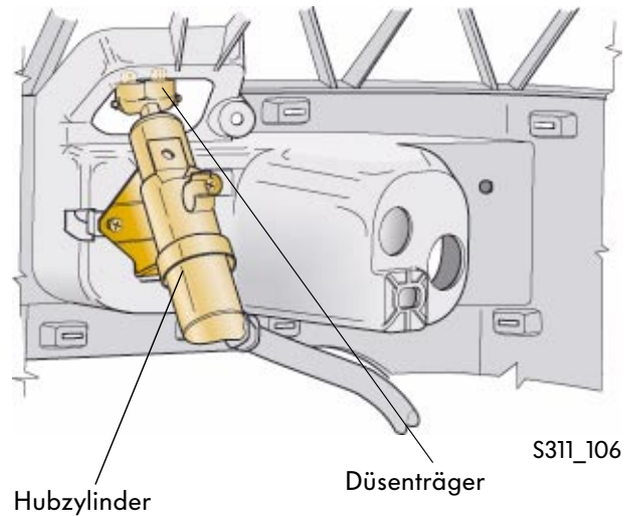
Der Scheibenwischermotor kann in jeder beliebigen Position abgeschaltet werden.

Bordnetz

Scheinwerfer-Reinigungsanlage

Bei eingeschaltetem Licht wird in der Funktion „Wasch-Wisch“, zusätzlich zur Front- und Heckscheibenwaschpumpe, die Pumpe für Scheinwerfer-Reinigungsanlage V11 angesteuert.

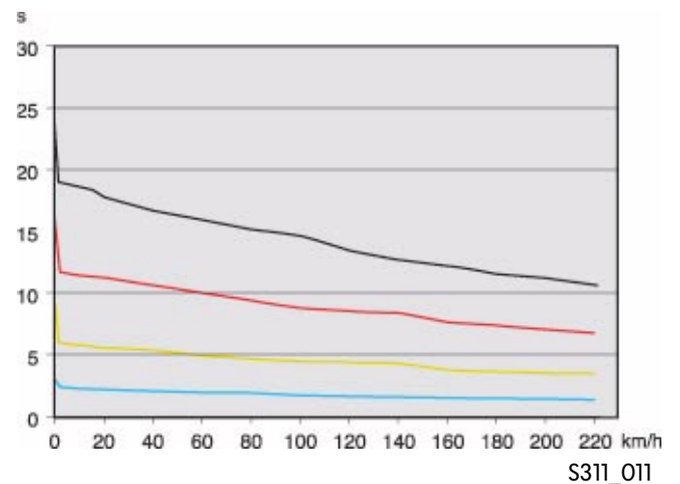
Die Ansteuerung der Pumpe für Scheinwerfer-Reinigungsanlage erfolgt ca. 1500 ms nach dem Ansteuern der Front- und Heckscheibenwaschpumpe. Die Waschzeit beträgt ca. 700 ms.



Geschwindigkeitsabhängige Intervallstufen

Ist im Fahrzeug kein Regensensor verbaut, erfolgt die Regelung der Pausenzeiten im Intervallbetrieb in Abhängigkeit von der Fahrgeschwindigkeit und der Einstellung am Regler für Scheibenwischer-Intervallbetrieb E38.

Bei Umschalten auf eine höhere Empfindlichkeit wird sofort ein Wischvorgang ausgelöst, beim Umschalten auf eine geringere Empfindlichkeit wird kein Wischvorgang ausgelöst.



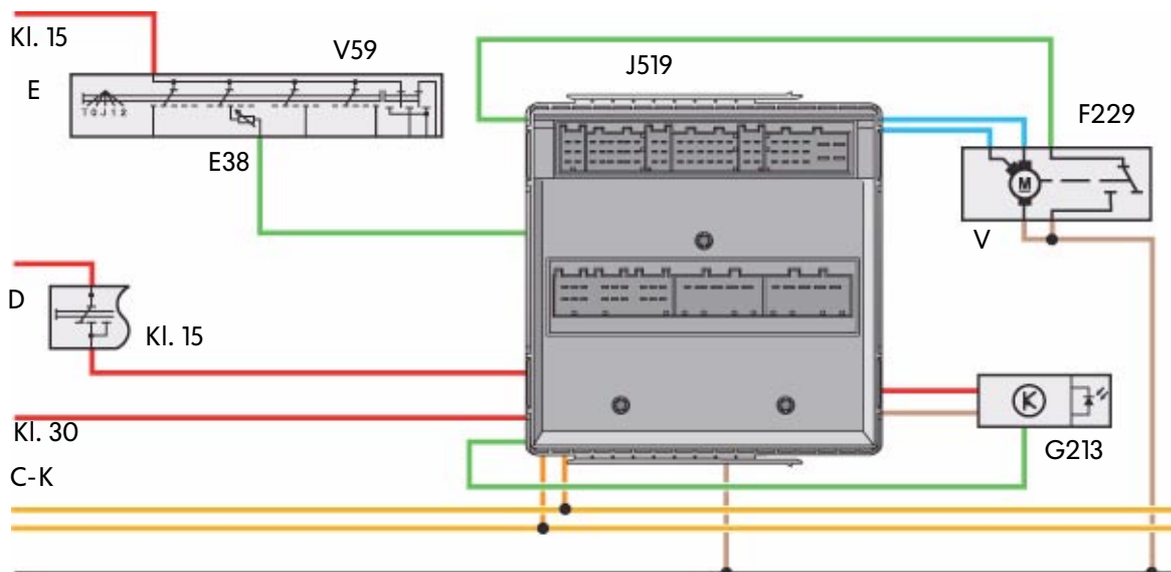
- 1. Stufe
- 2. Stufe
- 3. Stufe
- 4. Stufe

Regensensorabhängiges Intervallwischen

Der Volkswagen Transporter kann optional mit einem Regensensor ausgestattet sein. Der Regensensor ist an der Windschutzscheibe montiert, seine Signale werden vom Steuergerät für Bordnetz ausgewertet. Die Aktivierung erfolgt bei Klemme 15 (Zündung ein) und eingeschalteter Stufe „Intervall“ am Scheibenwischerschalter. Ist die Stufe „Intervall“ beim Einschalten der Zündung bereits aktiv, so muss sie aus und wieder eingeschaltet werden, um den Regensensor zu aktivieren.

Der Regensensor sendet über eine Leuchtdiode ein Lichtsignal aus. Je nach Zustand der Windschutzscheibe, trocken oder nass, wird dieses Lichtsignal weniger oder mehr reflektiert. Eine Fotodiode empfängt dieses reflektierte Signal, die Elektronik des Regensensors wandelt es in ein Spannungssignal um und sendet es zum Steuergerät für Bordnetz. Dieses wertet es aus und steuert die Intervallpausen entsprechend.

Bei Ausfall des Regensensors werden die Intervallpausen geschwindigkeitsabhängig geregelt.



S311_012

Legende

D	Zündanlassschalter	G213	Regensensor
E	Schalter für Scheibenwischer	J519	Steuergerät für Bordnetz
E38	Regler für Scheibenwischer	V	Scheibenwischermotor
E229	Endschalter für Scheibenwischer	C-K	CAN-Datenbus Komfort

Bordnetz

Die Ansteuerung der beheizbaren Heckscheibe

Funktionsbeschreibung

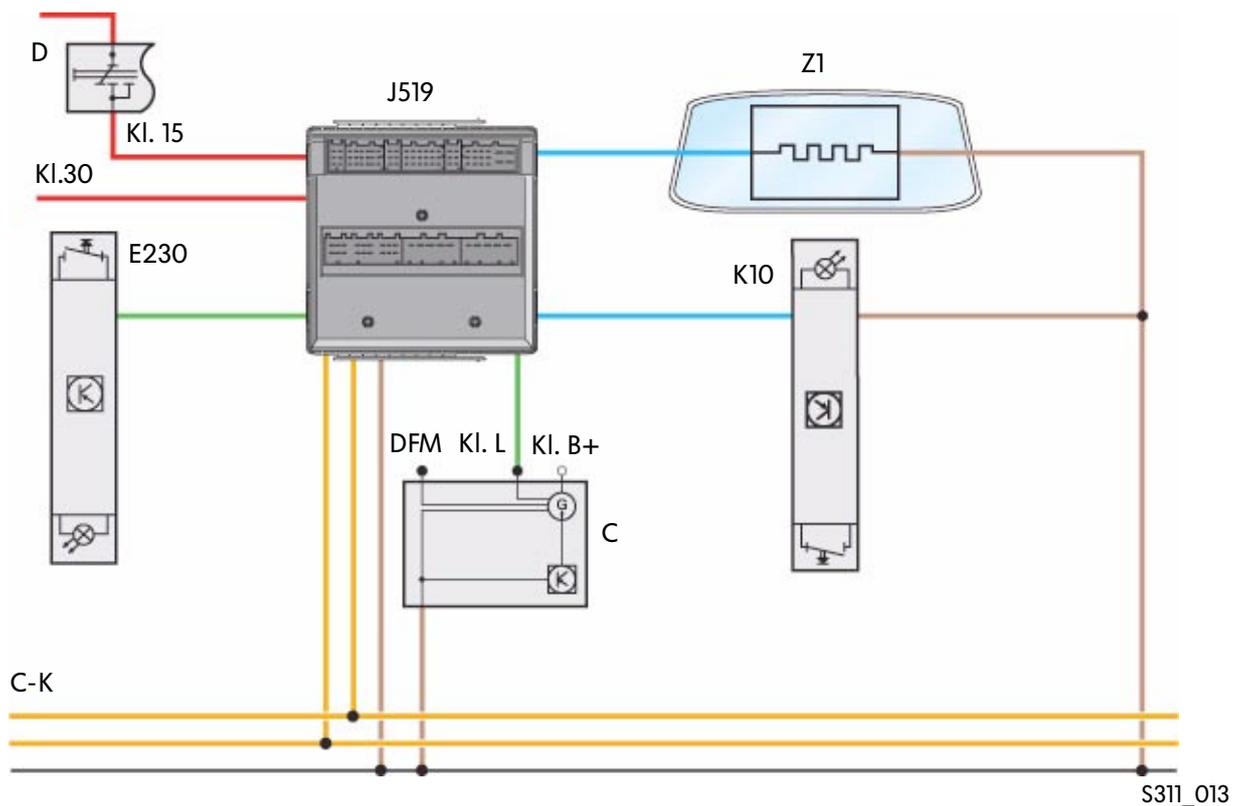
Das Steuergerät für Bordnetz liest das Signal vom Taster für beheizbare Heckscheibe E230 ein und steuert die beheizbare Heckscheibe direkt an.

Einschaltbedingungen

- Generator lädt und
- Taster für beheizbare Heckscheibe betätigt

Abschaltbedingungen

- Generator lädt nicht oder
- Taster für beheizbare Heckscheibe erneut betätigt oder
- Automatische Abschaltung nach maximaler Einschaltdauer von vier Minuten
- Abschaltung durch das elektrische Lastmanagement.



Legende

C Drehstromgenerator
D Zündanlassschalter
E230 Taster für beheizbare Heckscheibe

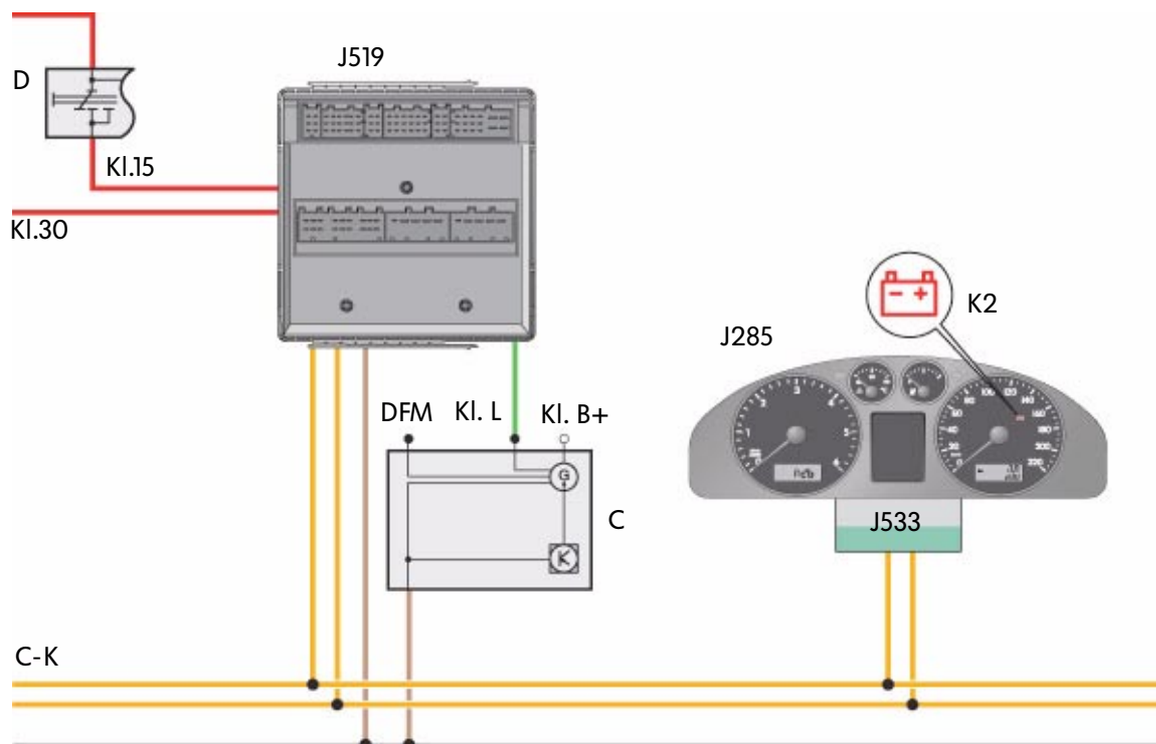
J519 Steuergerät für Bordnetz
K10 Kontrolllampe für beheizbare Heckscheibe
Z1 Beheizbare Heckscheibe
C-K CAN-Datenbus Komfort

Die Steuerung der Generatorvorerregung über die Klemme „L“

Funktionsbeschreibung

Damit ein Generator zu Beginn seiner Inbetriebnahme die geforderte Leistung erbringen kann, muss er nach dem Einschalten der Klemme 15 vorerregt werden.

Die Steuerung der Vorerregung übernimmt das Steuergerät für Bordnetz. Über die Klemme L fließt Strom zur Erregerwicklung im Generator, dadurch wird ein Magnetfeld aufgebaut. Dieses Magnetfeld wird zur Stromerzeugung direkt nach dem Starten des Motors benötigt, um eine ausreichende Generatorleistung sicher zu stellen.



S311_014

Legende

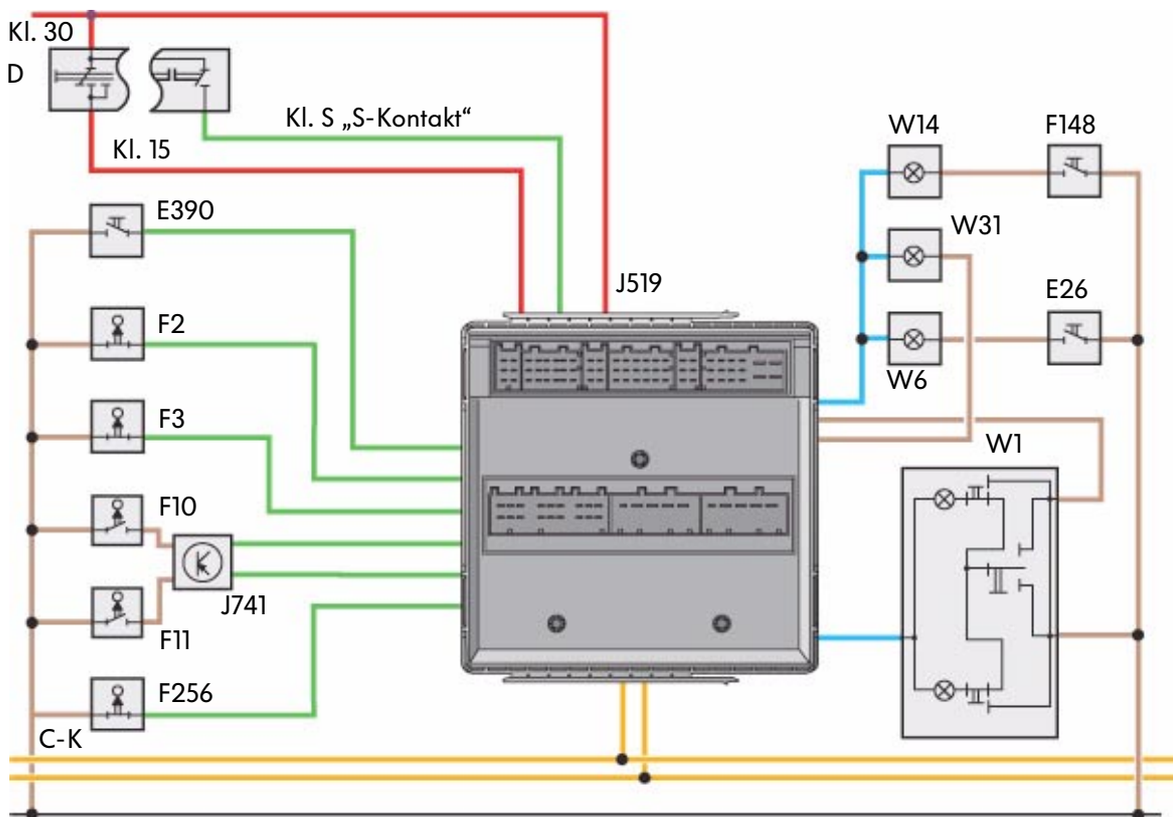
C	Drehstromgenerator	J533	Diagnose-Interface für Datenbus im Schalttafeleinsatz
D	Zündanlassschalter	K2	Kontrolllampe für Generator
J285	Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz	C-K	CAN-Datenbus Komfort
519	Steuergerät für Bordnetz		

Bordnetz

Die Ansteuerung der Innenbeleuchtung Klemme 30G

Funktionsbeschreibung

Die Klemme 30G wird über das Steuergerät für Bordnetz geschaltet und versorgt die Innenleuchten mit Spannung. Sie wird nach ca. 30 Minuten (T30G verzögert) verzögert abgeschaltet, um ein Entladen der Bordnetz-Batterie durch dauerhaft eingeschaltete Innenleuchten zu verhindern.



S311_015

Legende

D	Zündanlassschalter	F256	Schließeinheit in der Heckklappe
E26	Schalter für Handschuhfachleuchte	J519	Steuergerät für Bordnetz
E390	Taster für zentrale Abschaltung Innenlicht	J741	Relais für Doppelinverter
F2	Türkontaktschalter Fahrerseite	W1	Innenleuchte vorn
F3	Türkontaktschalter Beifahrerseite	W6	Handschuhfachleuchte
F10	Türkontaktschalter hinten links	W14	Beleuchteter Make-up-Spiegel Beifahrerseite
F11	Türkontaktschalter hinten rechts	W31	Einstiegsleuchte vorn links
F148	Kontaktschalter für Make-up-Spiegel Beifahrerseite	C-K	CAN-Datenbus Komfort

Einschaltbedingungen

- Betätigung eines Schalters für Innenleuchten
- Einschalten der Klemme 15 (Zündung ein)
- Betätigung eines Türkontaktschalters
- Betätigung des Kontaktschalters für Motorhaube

Abschaltverzögerung

Die Einschaltdauer der Innenleuchten ist auf 10 Minuten, bei einer oder mehreren geöffneten Türen und ausgeschalteter Zündung, begrenzt. Wird bei mehreren geöffneten Türen eine Tür geschlossen, werden die Innenleuchten wieder für 10 Minuten eingeschaltet. War nur eine Tür geöffnet und wird diese geschlossen, beträgt die Abschaltverzögerung 30 Sekunden.

Mit einer Abschaltverzögerung von ca. 30 Sekunden wird ein- bzw. ausgeschaltet,

- wenn mit dem Fahrzeugschlüssel oder der Fernbedienung entriegelt wurde.
- wenn eine Tür geöffnet und anschließend geschlossen wurde.
- wenn der Fahrzeugschlüssel aus dem Zündanlassschalter abgezogen wurde.

Sofortiges Abschalten

Die Innenleuchten werden sofort ausgeschaltet,

- wenn nach dem Öffnen und Schließen einer Tür die Klemme 15 (Zündung) eingeschaltet wird.
- wenn das Fahrzeug verriegelt wird und keine Tür offen steht.
- wenn bei eingeschalteter Klemme 15 die letzte Tür geschlossen wird.

Crash-Verhalten

Bei einem Crash wird vom Steuergerät für Airbag J234 ein Crash-Signal auf dem CAN-Datenbus Antrieb gesendet. Über das Diagnose-Interface für Datenbus J533 im Schalttafeleinsatz wird dieses Signal auf den CAN-Datenbus Komfort übertragen und kann vom Steuergerät für Bordnetz J519 gelesen werden.

Wird ein Crash-Signal erkannt, schaltet das Steuergerät für Bordnetz die Innenleuchten ein. Sie bleiben eingeschaltet, bis die Klemme 15 ein und wieder ausgeschaltet worden ist.

Die Funktion „Innenlichtsteuerung“ ist erst nach erneutem Einschalten der Klemme 15 aktiv.

Bordnetz

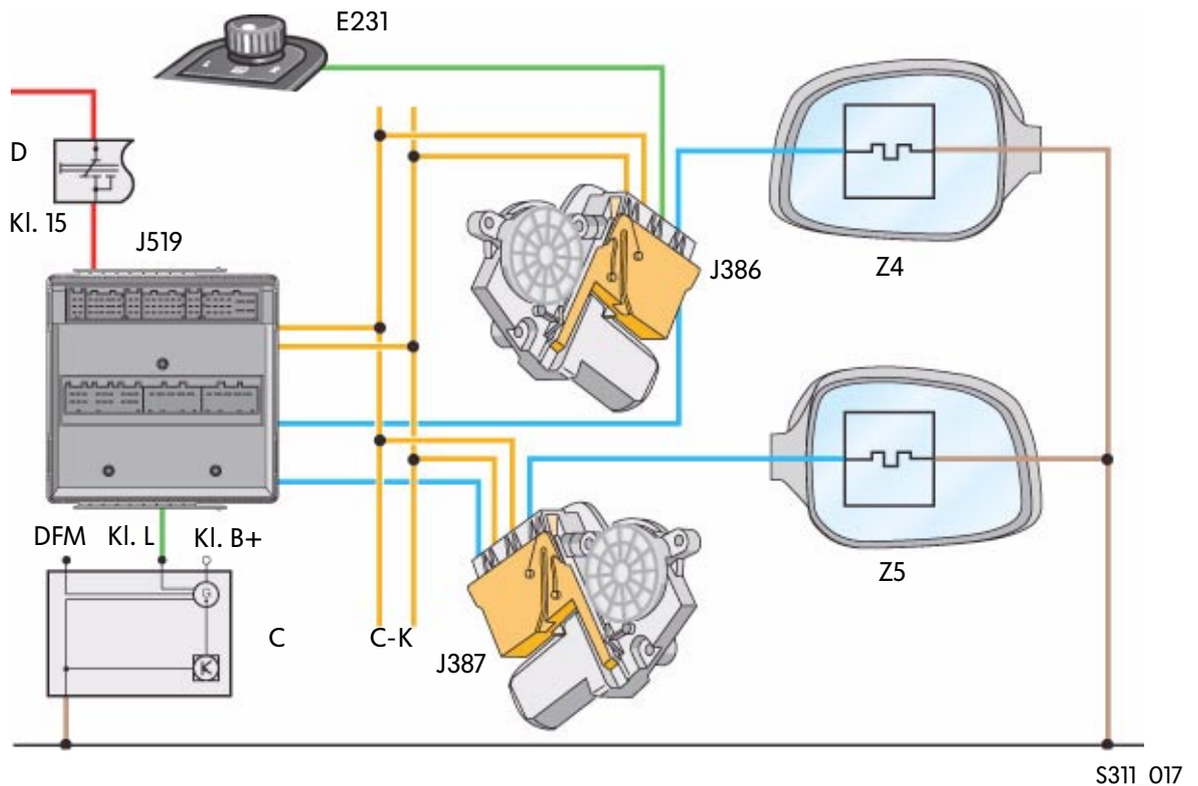
Die beheizbaren Außenspiegel

Außenspiegelheizung über Türsteuergerät, Fahrerseite J386

Die Spiegel auf der Fahrer- und Beifahrerseite werden bei aktiver Klemme L beheizt, wenn sich der Taster für Heizung Außenspiegel E231 in der Fahrtür in der Stellung „Heizung“ befindet. Das Türsteuergerät, Fahrtür J386, liest die Heizanforderung ein und sendet sie über den CAN-Datenbus Komfort zum Steuergerät für Bordnetz J519.

Das Steuergerät für Bordnetz schaltet daraufhin die Spiegelheizung ein.

Die Signale werden durch die Türsteuergeräte durchgeschleift.

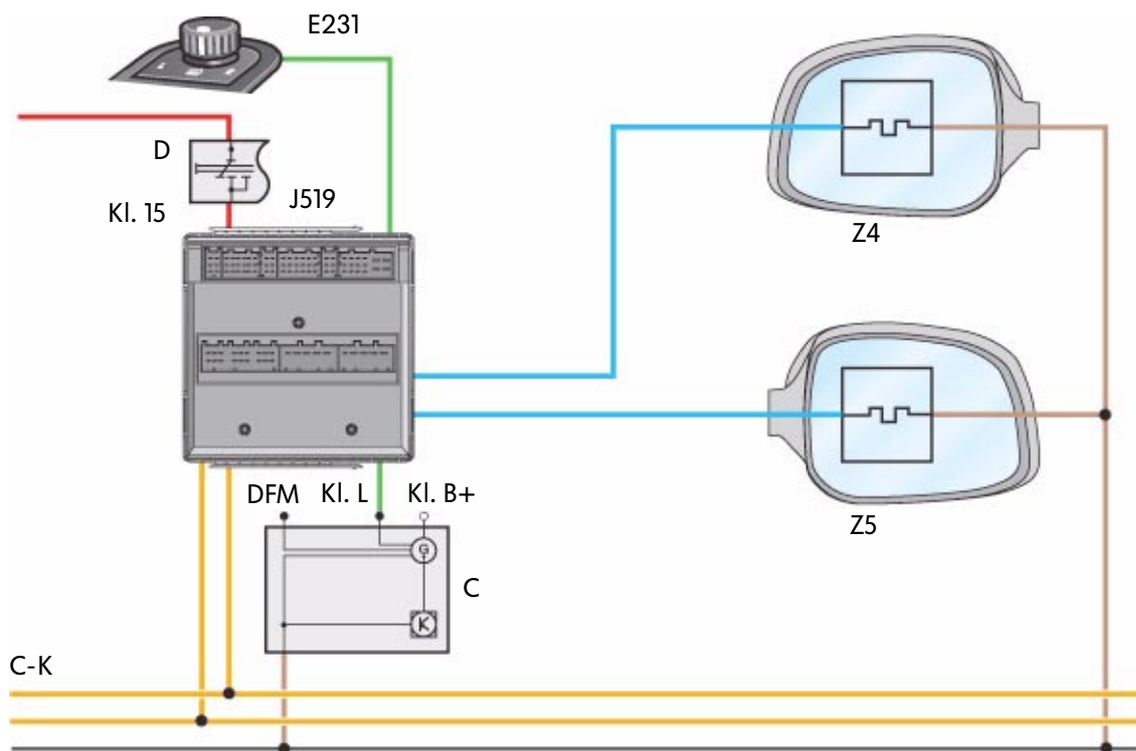


Die Außenspiegelheizung ist nur in Verbindung mit elektrisch verstellbaren Spiegeln erhältlich. Während der Beheizung der Spiegel ist eine Verstellung nicht möglich.

Außenspiegelheizung ohne Türsteuergeräte

Die Spiegel auf der Fahrer- und Beifahrerseite werden bei aktiver Klemme L beheizt, wenn der Taster für Heizung Außenspiegel E231 betätigt wird.

Das Steuergerät für Bordnetz J519 empfängt die Heizungsanforderung direkt vom Schalter und schaltet die Spiegelheizung ein.



S311_018

Legende

C Drehstromgenerator

D Zündanlassschalter

E231 Taster für Heizung Außenspiegel

J386 Türsteuergerät Fahrerseite

J387 Türsteuergerät Beifahrerseite

J519 Steuergerät für Bordnetz

Z4 Beheizbarer Außenspiegel Fahrerseite

Z5 Beheizbarer Außenspiegel Beifahrerseite

C-K CAN-Datenbus Komfort

Bordnetz

Die Funktionsfreigabe für das Schiebedach und die Fensterheber

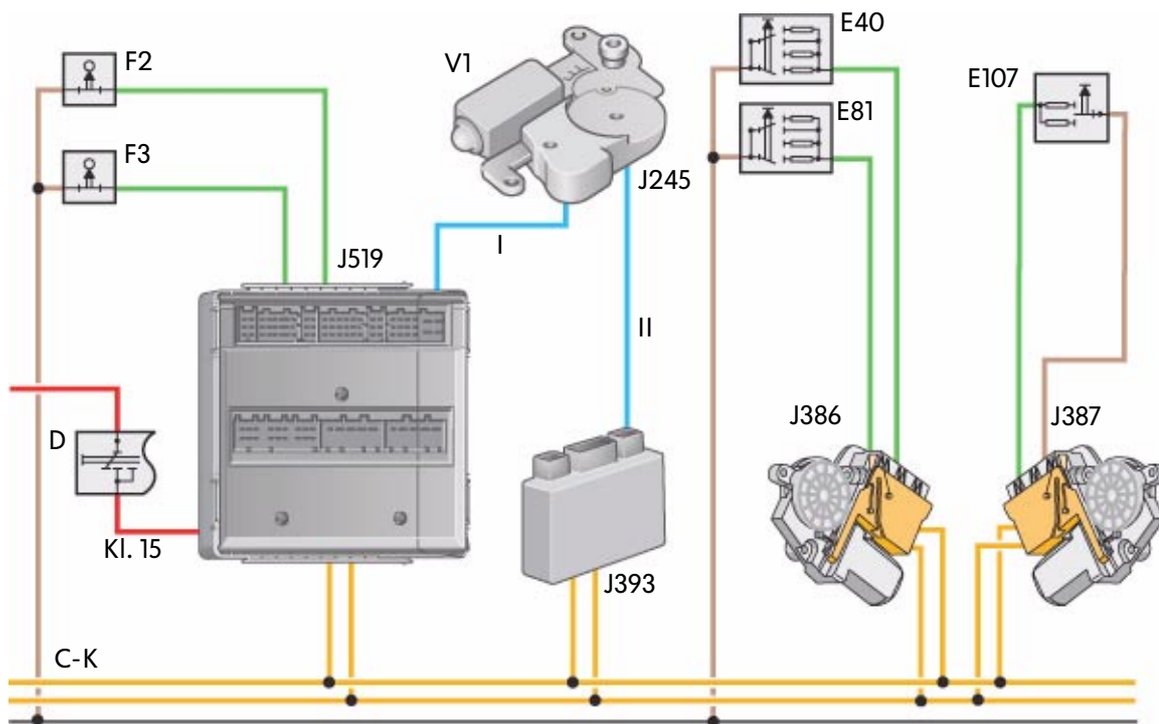
Funktionsbeschreibung

Die Funktionsfreigabe für das Schiebedach und die Fensterheber erfolgt durch das Steuergerät für Bordnetz J519. Die Freigabe wird nach dem Einschalten der Zündung erteilt und bleibt nach dem Ausschalten bis zum Öffnen einer vorderen Tür, höchstens aber 10 Minuten, ab dem Ausschalten der Klemme 15 aktiv.

Die Funktionsfreigabe für die Fensterheber erfolgt über den CAN-Datenbus Komfort an das Türsteuergerät, Fahrerseite J386 und das Türsteuergerät, Beifahrerseite J387.

Die Funkfreigabe für das Schiebedach erfolgt über eine Signalleitung.

Die Türsteuergeräte und das Steuergerät für Schiebedachverstellung überwachen die Kraft, die die Elektromotoren zum Schließen der Fenster und des Schiebedaches aufwenden müssen. Bei Überschreitung eines vorgegebenen Wertes wird der Schließvorgang umgekehrt.



S311_019

Legende

D	Zündanlassschalter	J387	Türsteuergerät Beifahrerseite
E40	Schalter für Fensterheber, vorn links	J393	Zentralsteuergerät für Komfortsystem
E81	Schalter für Fensterheber vorn rechts, Fahrer	J519	Steuergerät für Bordnetz
E107	Schalter für Fensterheber in Beifahrertür	V1	Motor für Schiebedach
F2	Türkontaktschalter Fahrerseite	I	Signal für Funktionsfreigabe
F3	Türkontaktschalter Beifahrerseite	II	Signal für Komfortbedienung
J245	Steuergerät für Schiebedachverstellung	C-K	CAN-Datenbus Komfort
J386	Türsteuergerät Fahrerseite		

Die Ansteuerung des Batterie-Trennrelais J7

Funktionsbeschreibung

Zur Spannungsversorgung der Standheizung wird der Volkswagen Transporter mit einer Zweitatterie A1 ausgestattet. Das Laden der Batterie übernimmt der Drehstromgenerator C des Fahrzeuges.

Das Steuergerät für Bordnetz steuert das Batterie-Trennrelais an, dadurch wird die Zweitatterie zum Laden mit dem Bordnetz verbunden bzw. bei stehendem Motor vom Bordnetz getrennt. Das Trennen vom Bordnetz bei stehendem Motor verhindert, z. B. dass eine im Betrieb befindliche Zusatzwasserheizung die Fahrzeug-Batterie A entlädt.

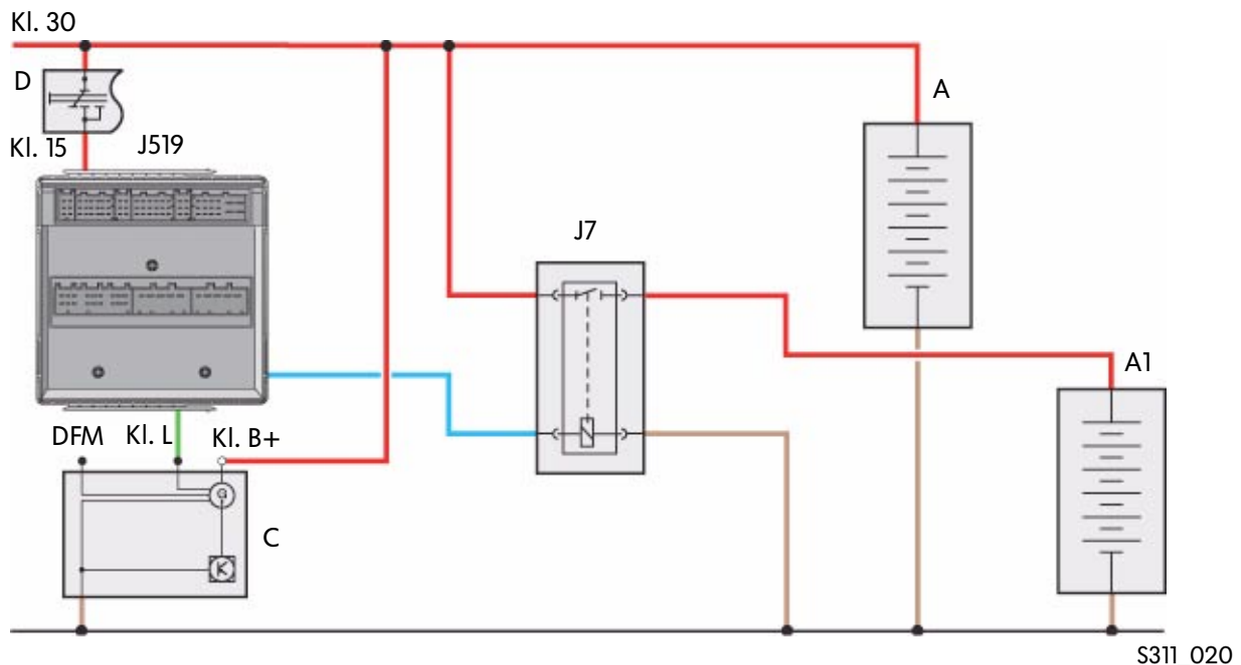
Einschaltbedingungen (Relais geschlossen)

- Klemme X ein (Zündung ein)
und
- Generator lädt

Ausschaltbedingungen (Relais geöffnet)

- Klemme X aus (Zündung ein)
oder
- Generator lädt nicht

Die Information, ob der Generator lädt oder nicht wird von der Klemme L am Generator über ein separates Kabel erkannt.



Legende

A	Batterie	D	Zündanlassschalter
A1	Zweitatterie	J7	Batterie-Trennrelais
C	Generator	J519	Steuergerät für Bordnetz

Bordnetz

Die Steuerung der Anlassperre

Funktionsbeschreibung

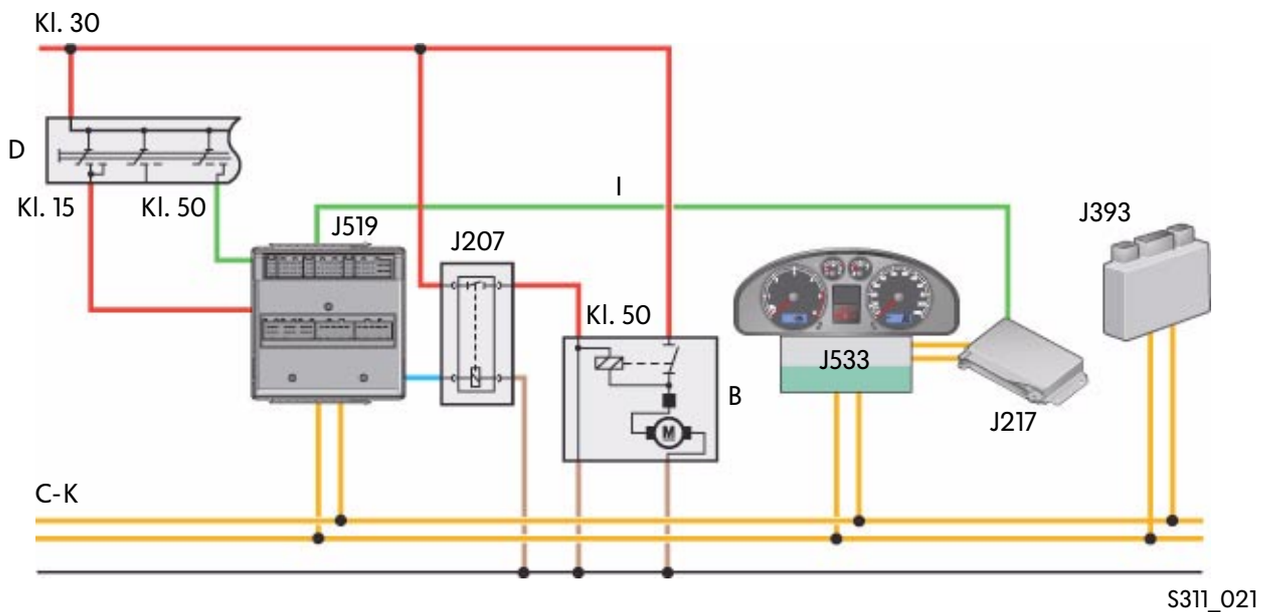
Das Steuergerät für Bordnetz J529 steuert das Relais für Anlassperre J207 an.

Voraussetzung sind folgende Eingangssignale:

- Klemme 15 ein (Zündung ein)
- Klemme 50 ein (Zündanlassschalter Start)
- Freigabesignal Diebstahlwarnanlage
- Freigabesignal vom Steuergerät für automatisches Getriebe J217

Wird durch unberechtigten Eingriff das Fahrzeug geöffnet und die Diebstahlwarnanlage löst aus, wird diese Alarmauslösung auf dem CAN-Datenbus Komfort gesendet und vom Steuergerät für Bordnetz eingelesen. Daraufhin wird das Relais für Anlassperre J207 nicht angesteuert, der Motor kann nicht gestartet werden.

Das Freigabesignal Diebstahlwarnanlage wird über den CAN-Datenbus Komfort vom Zentralsteuergerät für Komfortsystem J393 gesendet.



Legende

B	Anlasser	J519	Steuergerät für Bordnetz
D	Zündanlassschalter	J533	Diagnose-Interface für Datenbus
J207	Relais für Anlassperre	C-K	CAN-Datenbus Komfort
J217	Steuergerät für automatisches Getriebe	I	Freigabesignal über herkömmliche Leitungsverbindung
J393	Zentralsteuergerät für Komfortsystem		

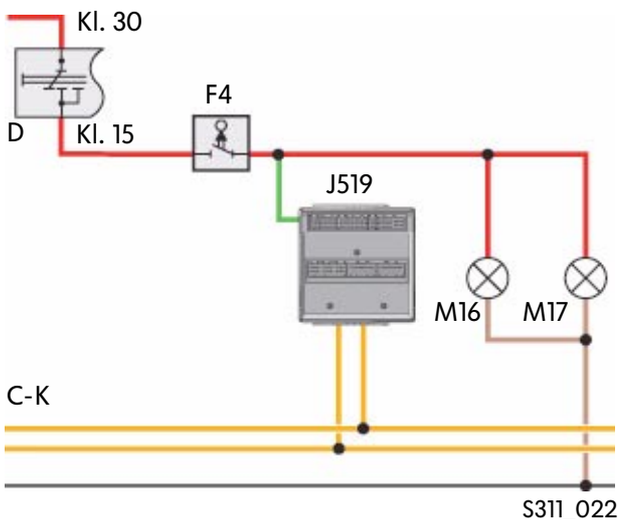
Die Ansteuerung der Rückfahrleuchten

Varianten

Die Funktion ist in zwei unterschiedliche Varianten aufgeteilt:

Fahrzeuge mit Schaltgetriebe

Bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe werden die Rückfahrleuchten direkt vom Schalter für Rückfahrleuchten F4 angesteuert. Das Steuergerät für Bordnetz liest dieses Signal ein und sendet es auf dem CAN-Datenbus Komfort. Der CAN-Datenbus Antrieb bekommt das Signal über das Diagnose-Interface für Datenbus J533.

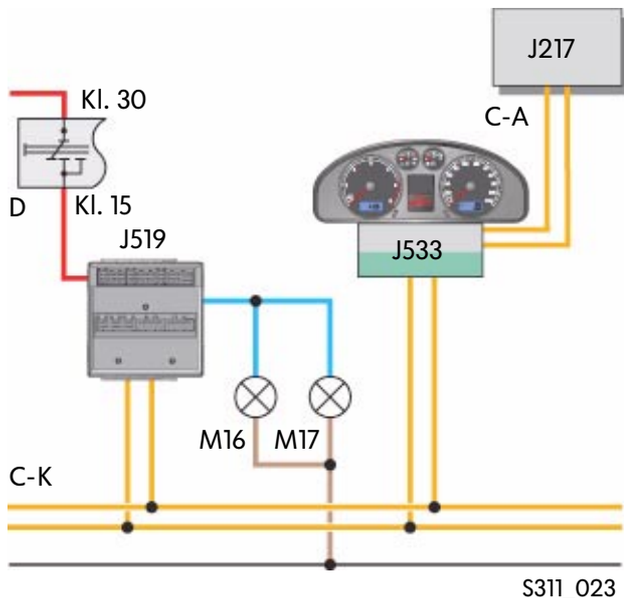


Legende

- D Zündanlassschalter
- F4 Schalter für Rückfahrleuchten
- J217 Steuergerät für automatisches Getriebe
- J519 Steuergerät für Bordnetz

Fahrzeuge mit automatischem Getriebe

Bei Fahrzeugen mit automatischem Getriebe wird die Rückwärtsfahrstufe über den Wählhebel erkannt und vom Steuergerät für automatisches Getriebe J217 eingelesen und auf dem CAN-Datenbus Antrieb gesendet. Über das Diagnose-Interface für Datenbus im Schalttafeleinsatz gelangt das Signal auf den CAN-Datenbus Komfort und wird vom Steuergerät für Bordnetz eingelesen, dieses bestromt die Rückfahrleuchten.



- J533 Diagnose-Interface für Datenbus
- M16 Lampe für Rückfahrlicht links
- M17 Lampe für Rückfahrlicht rechts
- C-K CAN-Datenbus Komfort
- C-A CAN-Datenbus Antrieb

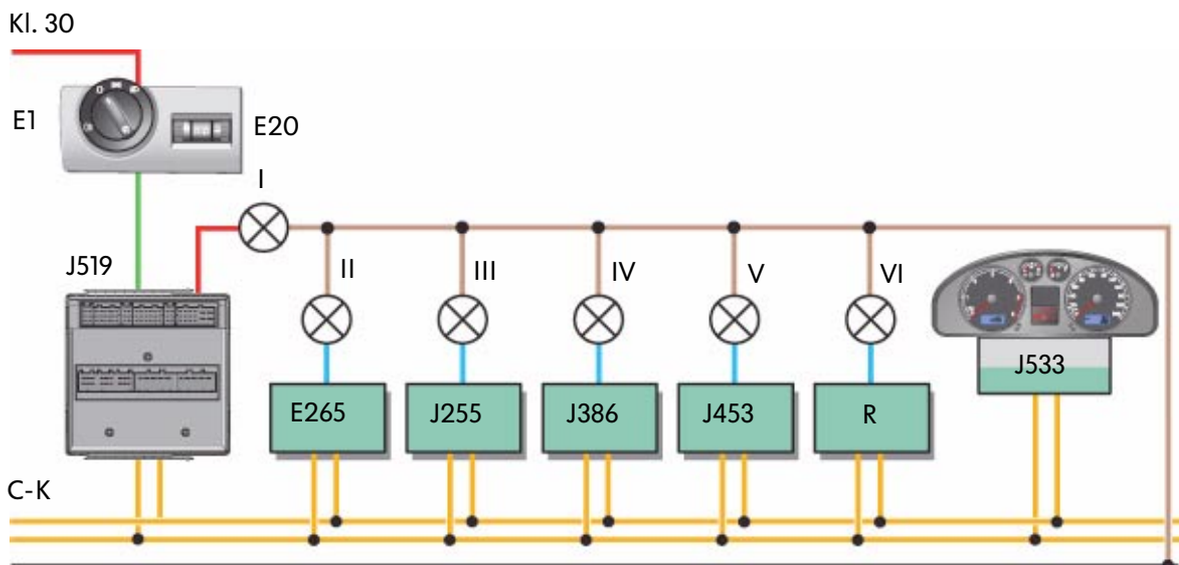
Bordnetz

Die Regelung der Beleuchtung Schalter und Instrumente

Funktionsbeschreibung

Der Regler für Beleuchtung Schalter und Instrumente E20 erzeugt ein pulsweitenmoduliertes Signal, dieses Signal wird über das Steuergerät für Bordnetz auf dem CAN-Datenbus Komfort als digitale Botschaft gesendet. Die mit dem CAN-Datenbus Komfort verbundenen Steuergeräte empfangen diese Botschaft und steuern die Beleuchtung ihrer Schalter und Anzeige-Instrumente entsprechend dem Signal.

Die Beleuchtung des Warnlichtschalters wird vom Steuergerät für Bordnetz direkt angesteuert.



Die abgebildeten Steuergeräte sind nur beispielhaft dargestellt.

S311_016

Legende

E1	Lichtschalter	I	Beleuchtung Warnlichtschalter
E20	Regler für Beleuchtung - Schalter und Instrumente	II	Beleuchtung Bedienungs- und Anzeigeeinheit Climatronic hinten
E265	Bedienungs- und Anzeigeeinheit für Climatronic hinten	III	Beleuchtung Bedienungs- und Anzeigeeinheit Climatronic
J255	Steuergerät für Climatronic	IV	Beleuchtung Bedieneinheit Fahrertür
J386	Türsteuergerät Fahrerseite	V	Beleuchtung Bedientasten Multifunktionslenkrad
J453	Steuergerät für Multifunktionslenkrad	VI	Beleuchtung Radio
J519	Steuergerät für Bordnetz	C-K	CAN-Datenbus Komfort
J533	Diagnose-Interface für Datenbus		
R	Radio		

Die Steuerung des Vorlaufs der elektrischen Kraftstoffpumpe

Funktionsbeschreibung

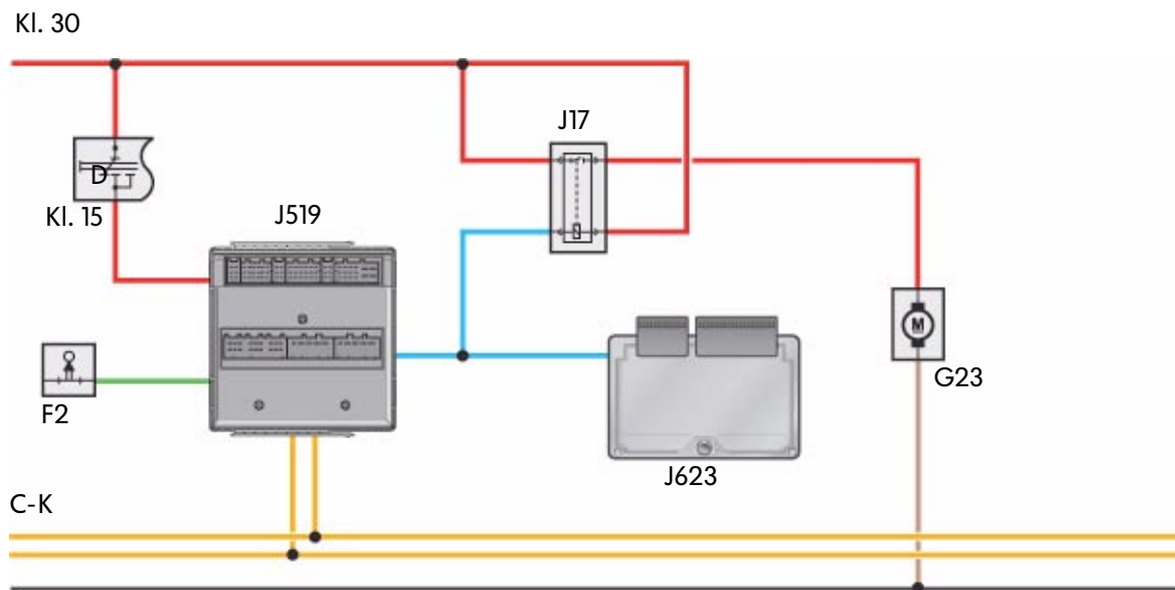
Beim Öffnen der Fahrertür und ausgeschalteter Klemme 15 steuert das Steuergerät für Bordnetz die elektrische Kraftstoffpumpe für ca. 0,1 Sekunden an.

Bleibt die Tür geöffnet, wird die Kraftstoffpumpe nach ca. 1 Minute erneut für ca. 0,1 Sekunden angesteuert. Nach einer weiteren Minute erfolgt die letzte Ansteuerung. Wird während des Vorlaufs die Zündung eingeschaltet, endet der Vorlauf sofort.

Wird die Zündung ausgeschaltet, ohne dass der Motor gestartet wurde, sperrt das Steuergerät für Bordnetz den Vorlauf für 1 Minute.

Nach dem Starten des Motors übernimmt das Motorsteuergerät die Ansteuerung.

Wird ein Crash erkannt, wird der Vorlauf der elektrischen Kraftstoffpumpe deaktiviert. Der Vorlauf ist erst nach dreimaligem Aus- und wieder Einschalten der Zündung aktiv.



S311_024

Legende

D	Zündanlassschalter	J519	Steuergerät für Bordnetz
F2	Türkontaktschalter Fahrerseite	J623	Motorsteuergerät
G23	Kraftstoffpumpe	C-K	CAN-Datenbus Komfort
J17	Kraftstoffpumpenrelais		

Bordnetz

Elektrisches Lastmanagement

Allgemeine Beschreibung

Das elektrische Lastmanagement sorgt dafür, dass immer genügend elektrische Energie zum Starten in der Batterie vorhanden ist.

Zu diesem Zweck werden elektrische Komfortverbraucher abgeschaltet. Die technische Sicherheit bleibt erhalten.

Das Steuergerät für Bordnetz wertet zur Abschaltung die Motordrehzahl, die Batteriespannung und die Generatorlast über das DF-Signal (Dynamo Feld) aus.

Aus diesen Informationen sowie der Information über eingeschaltete Hochstromverbraucher mit kurzer Einschaltdauer führt das Steuergerät für Bordnetz eine Bewertung der Bordnetzlast durch.

Aufgrund dieser Auswertung kann das Steuergerät für Bordnetz die Anhebung der Motordrehzahl vom Motorsteuergerät fordern. Weiterhin kann die Abschaltung von Komfortverbrauchern veranlasst werden.

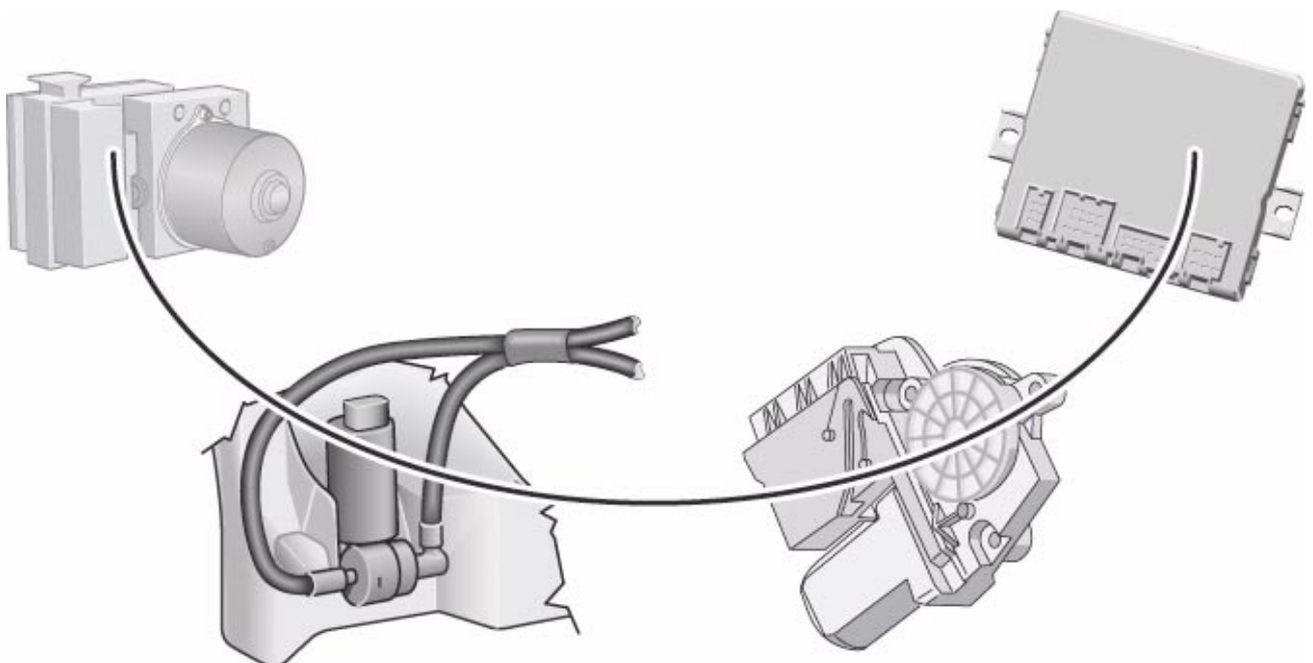
Maßnahmen

Das Lastmanagement leitet in folgende Fällen Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der Bordnetzspannung ein.

- Extremer Kurzstreckenbetrieb
- Motorstart
- Kritischer Bordnetzzustand
- Vermeidung erheblicher Spannungseinbrüche durch sicherheitsrelevante Hochstromverbraucher
- Crashfall

Hochstromverbraucher sind z. B.:

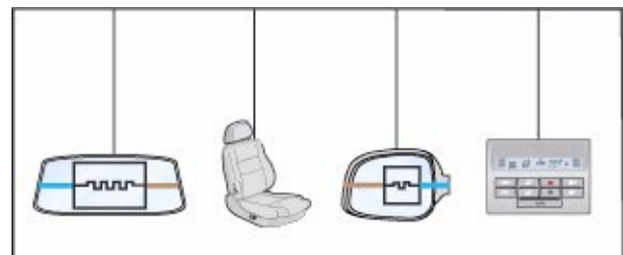
- Hydraulikpumpe für ABS/ESP
- Magnetventile für ABS/ESP
- Dualwaschpumpe
- Fensterhebermotor
- Motor für Schiebetür



S311_129

Maßnahmen bei extremen Kurzstreckenbetrieb

Aufgrund der Häufigkeit der kritischen Bordnetz-zustände kann das Steuergerät für Bordnetz einen extremen Kurzstreckenbetrieb erkennen. In diesem Fall dürfen Verbraucher zur Ladungserhaltung der Batterie, während der Startphase abgeschaltet werden.



Abschaltbare Verbraucher

S311_130

Maßnahmen bei Motorstart

Um die Einschaltspitzenströme der folgenden Komfortverbraucher zeitlich zu verteilen, werden sie nach dem Starten des Motors mit einem Abstand von 2 Sekunden freigegeben.

- Climatronic
- Beheizbare Außenspiegel
- Sitzheizung
- Beheizbare Heckscheibe



Reihenfolge der Freigabe

S311_124

Bordnetz

Maßnahmen bei kritischem Bordnetzstatus

Maßnahme I

Der Bordnetzstatus wird über die Batteriespannung ermittelt.

Beträgt die Batteriespannung weniger als 12,7 V, fordert das Steuergerät für Bordnetz eine Leerlaufanhebung vom Motorsteuergerät. Diese Anforderung kann direkt nach dem Motorstart erfolgen.

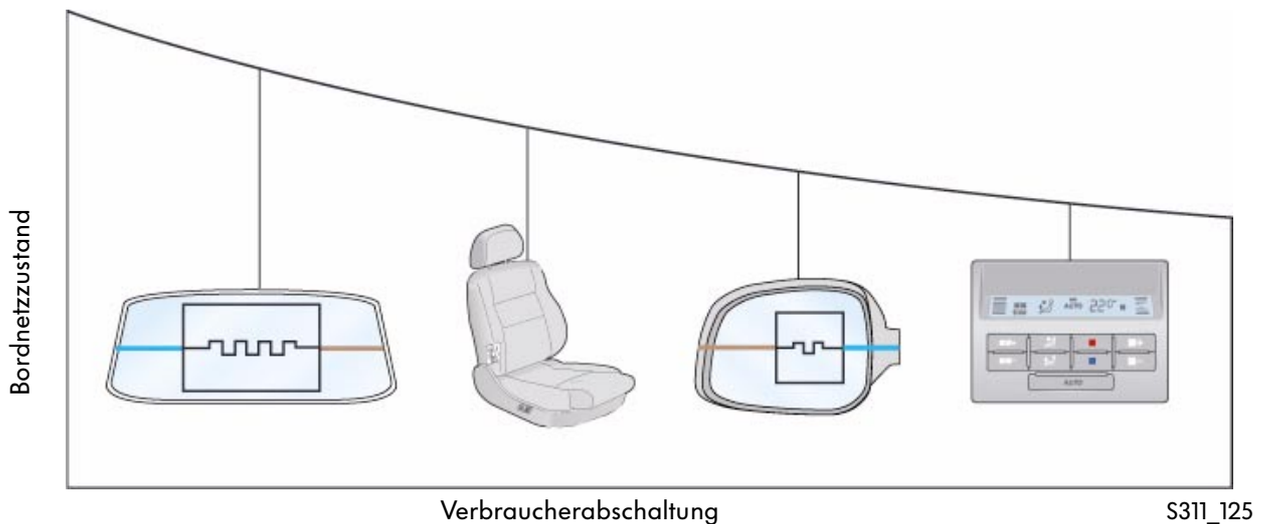
Maßnahme II

Beträgt die Batteriespannung bei aktivem Generator in der Startphase (bis ca. 4 Minuten nach Kl. 50 ein) weniger als 11,0 Volt oder während des Betriebes weniger als 12,2 Volt, werden die nachfolgenden Komfortverbraucher in einer festgelegten Reihenfolge nicht freigegeben bzw. abgeschaltet.

Durch die Zeitspanne von vier Minuten werden dem Fahrer möglichst alle gewählten Funktionen zur Verfügung gestellt.

- Beheizbare Heckscheibe
 - Sitzheizung
 - Beheizbare Außenspiegel
 - Climatronic
 - Klimaanlage
 - PTC-Heizung z. Zt nicht verbaut
- Ein nicht eingeschalteter Komfortverbraucher wird übersprungen.

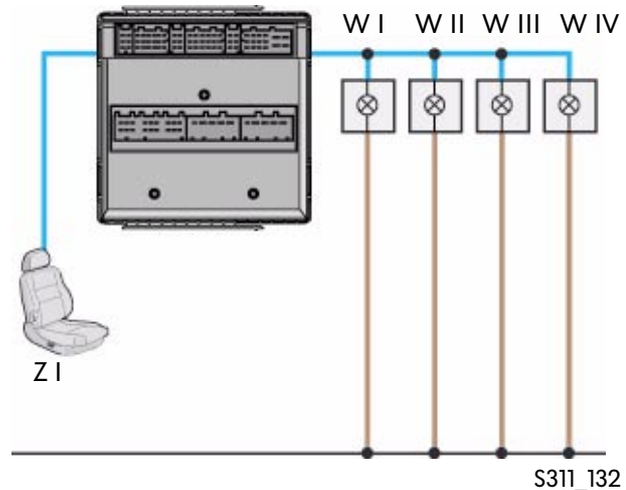
Reihenfolge der Abschaltungen



Maßnahme III

Beträgt die Batteriespannung bei nicht aktivem Generator weniger als 11,5 Volt, werden die nachfolgenden Verbraucher abgeschaltet.

- | | | |
|----------------------------|-------|---------|
| ● Innenleuchten | W I | Stufe 1 |
| ● Leseleuchten | W II | Stufe 1 |
| ● Handschuhfachbeleuchtung | W III | Stufe 1 |
| ● Kofferraumbeleuchtung | W IV | Stufe 1 |
| ● Sitzheizung | Z I | Stufe 1 |



Maßnahmen zur Vermeidung von erheblichen Spannungseinbrüchen

Damit erhebliche Spannungseinbrüche bei der Inbetriebnahme eines sicherheitsrelevanten Hochstromverbrauchers (z. B. Hydraulpumpe für ABS/ESP) verhindert werden, wird der Komfortverbraucher mit der niedrigsten Priorität abgeschaltet.

- | | |
|--------------------------|-------------|
| ● Beheizbare Heckscheibe | Priorität 1 |
| ● Sitzheizung | Priorität 2 |

Nach dem der Hochstromverbraucher nicht mehr in Betrieb ist, wird der Komfortverbraucher wieder eingeschaltet.

Aufhebung der Abschaltungen

Die Abschaltungen werden aufgehoben, wenn die Abschaltbedingungen nicht mehr vorliegen.

Maßnahmen bei einem Crash

Bei einem Fahrzeugunfall mit einer definierten Mindeststärke werden folgende Verbraucher abgeschaltet.

- Beheizbare Heckscheibe
- Sitzheizung
- Beheizbare Außenspiegel
- Climatronic
- Klimaanlage

Bordnetz

Das Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz J285

Varianten

Es werden folgende Ausführungen verwendet.

- Lowline-Variante
- Midline-Variante
- Highline-Variante

Alle Varianten sind ausgestattet mit:

Analoge Anzeigen mit Zeigerinstrument

- Drehzahlmesser G5
- Geschwindigkeitsmesser G21
- Kühlmitteltemperaturanzeige G3
- Kraftstoffvorratsanzeige G1

Digitale Anzeigen

- Digitaluhr Y2
- Zweizeilige Wegstreckenanzeige Y4

Mitteldisplay

- Die Lowline-Variante besitzt eine Wählbereichsanzeige bei automatischem Getriebe
- Die Midline-Variante eine Mini-DOT-Matrix- Anzeige.
- Die Highline-Variante eine DOT-Matrix-Anzeige und zusätzlich im Multivan eine Anzeige für Öltemperatur Y12 und eine Anzeige für Bordnetzspannung Y11.

Kontrollleuchten

- Kontrolllampe für Blinker links K65
- Kontrolllampe für Blinker rechts K94
- Kontrolllampen im Mitteldisplay
- Kontrolllampen im Drehzahlmesser
- Kontrolllampen im Geschwindigkeitsmesser

Lowline-Variante



S311_038

Midline-Variante



S311_039

Highline-Variante

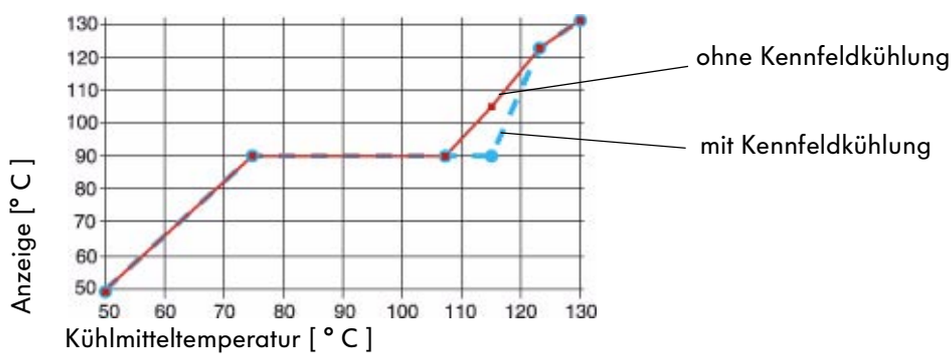


S311_114

Charakteristik der Anzeigen

Die Zusatzinstrumente sind mit einer Dämpfung ausgestattet. So wird eine häufige Veränderung der Anzeige vermieden. Die Zeiger stehen in den Bereichen, die einen normalen Betrieb kennzeichnen, in einer konstanten Position. Ändern sich die Betriebsbedingungen und eine Information an den Fahrer wird erforderlich, ändert sich die Zeigerstellung.

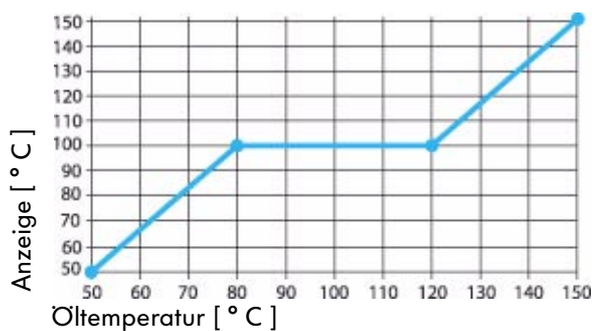
Kühlmitteltemperaturanzeige



S311_109

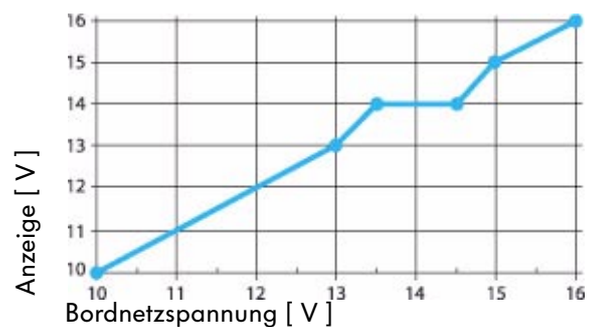


Anzeige für Öltemperatur



S311_110

Anzeige für Bordnetzspannung



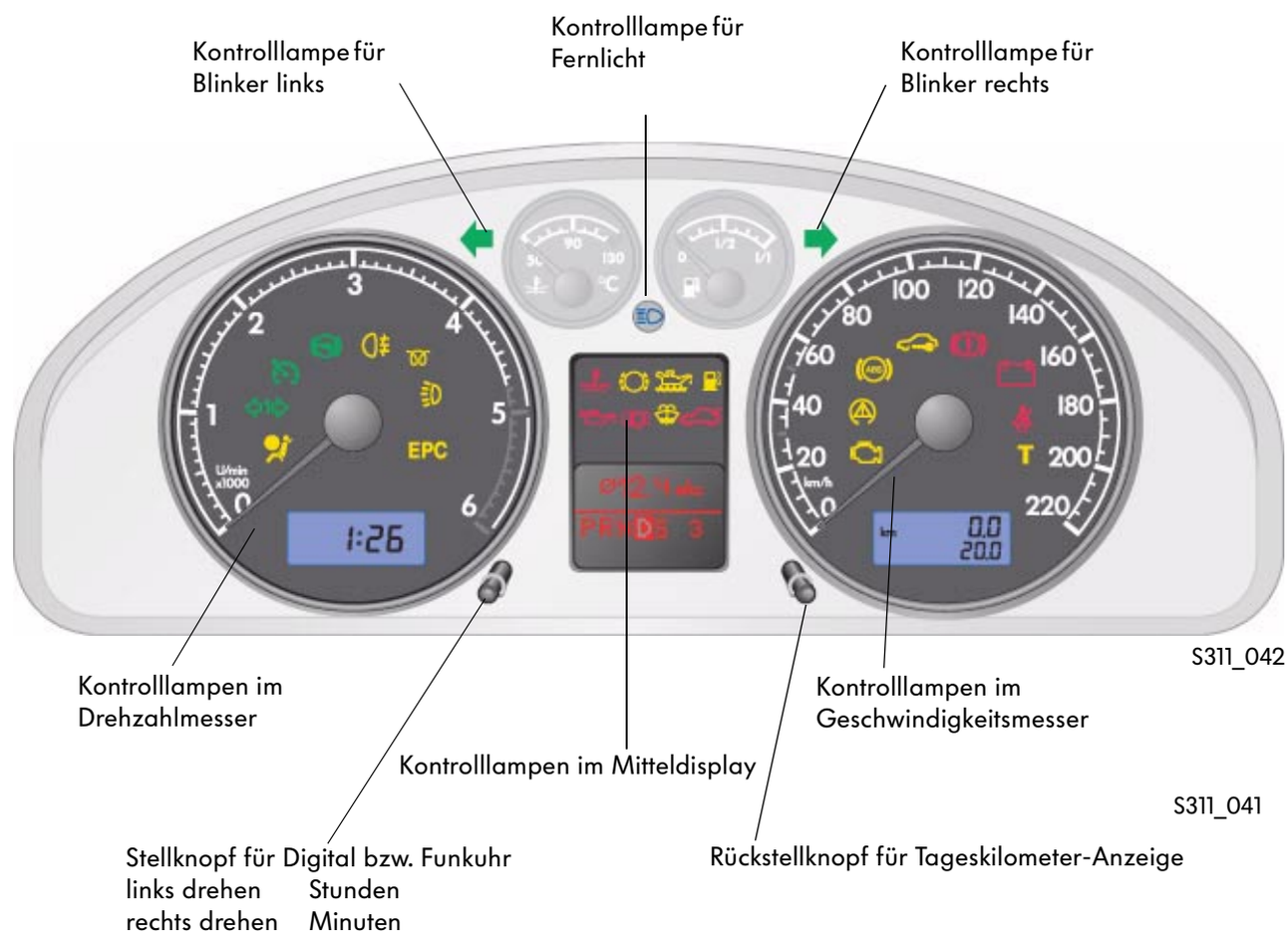
S311_111

Bordnetz

Funktionsprüfung der Kontrolllampen

Die Kontrolllampen die nach dem Einschalten der Zündung (Kl. 15 ein) für ca. 3 Sekunden leuchten und dann erlöschen, werden vom Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafелеinsatz geprüft. Dazu gehört z. B. die Kontrolllampe für Generator K2.

Die anderen Kontrolllampen (z. B. die Kontrolllampe für Airbag K75) werden von ihrem Steuergerät angesteuert. Sie leuchten so lange, bis der interne Test des Steuergerätes abgeschlossen ist und keine Funktionsstörung erkannt wurde.



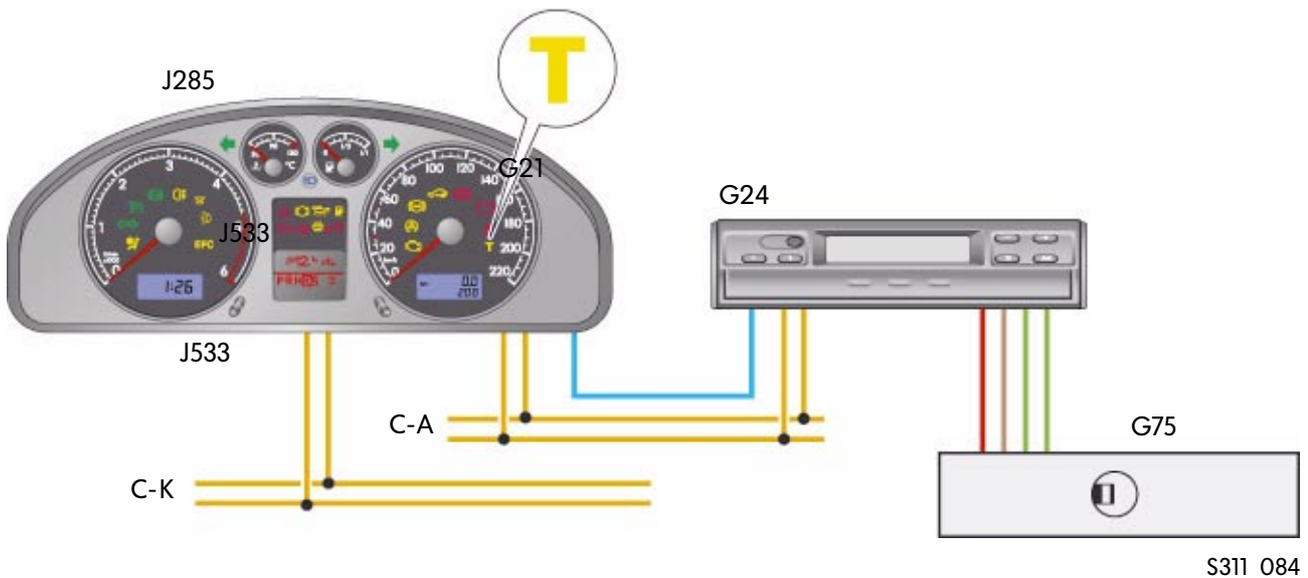
Der elektrische Fahrtschreiber

Fahrtschreiber G24

Der Fahrtschreiber G24 ist ein Steuergerät im DIN-Radioformat. In der Displayanzeige erscheint das Datum, die Uhrzeit, die Wegstrecke, die eingestellten Arbeitsgruppen und die Symbole für die eingelegten Schaublätter.

Tritt ein Systemfehler auf, wird dieses über die Kontrolllampe „T“ angezeigt.

Systemübersicht



Legende

G24 Fahrtschreiber

G75 Geber für Fahrtschreiber

J285 Steuergerät für Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz

J533 Diagnose-Interface für Datenbus im Schalttafeleinsatz

C-K CAN-Datenbus Komfort

C-A CAN-Datenbus Antrieb

Uhrzeitanzeige

Die Uhrzeit wird digital in Stunden und Minuten angezeigt. Die Quelle für die Uhrzeit ist abhängig von der Ausstattung des Fahrzeuges. Sind mehrere Quellen im Fahrzeug vorhanden erfolgt die Information der Uhrzeit nach folgender Priorität:

Höchste Priorität	Fahrtschreiber
Zweithöchste Priorität	Funkuhr
Dritthöchste Priorität	Quarzuhr



Arbeiten am Fahrtschreibersystem dürfen nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.

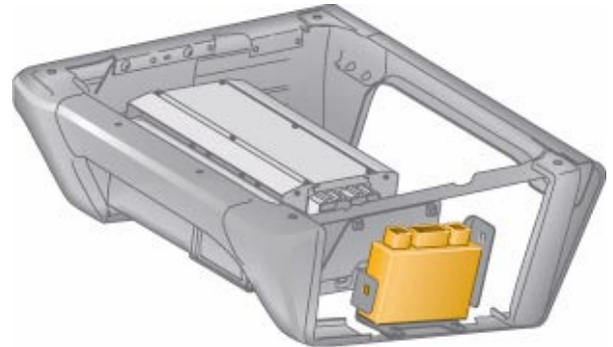
Wer Veränderungen an Fahrtschreibern, Signalleitungen und Anzeigegeräten vornimmt, die die Aufzeichnung beeinflussen, kann Straf- und Ordnungsvorschriften verletzen.

Komfort- und Sicherheitselektronik

Das Zentralsteuergerät für Komfortsystem J393

Einbauort

Das Zentralsteuergerät für Komfortsystem befindet sich am Untergestell des Beifahrersitzes links. Es steuert und überwacht die Funktionen der Zentralverriegelung und der Diebstahlwarnanlage.



S311_043

Funktionsbeschreibung

Alle Motoren für die Zentralverriegelung werden direkt vom Zentralsteuergerät für Komfortsystem angesteuert. Es sind, abhängig von der Ausstattung, bis zu fünf Motoren möglich.

Bedienstellen

Die Zentralverriegelung kann über folgende Bedienstellen bedient werden:

- Den Kontaktschalter im Schließzylinder, Fahrerseite J241
- Den Kontaktschalter im Schließzylinder, Beifahrerseite J242 (nicht bei Funkfernbedienung)
- Funkfernbedienung
- Schalter für Innenverriegelung, Fahrerseite E150
- Schalter für Innenverriegelung, Beifahrerseite E198 (nur Nordamerikanische Region)



Bedienstellen

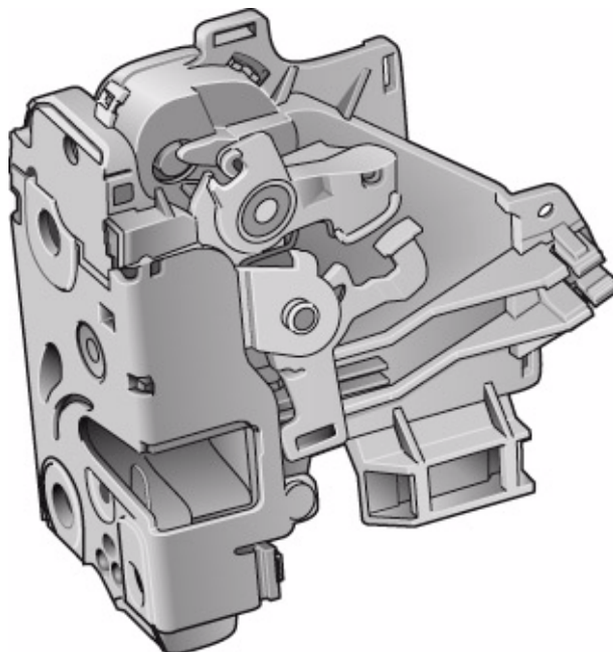
S311_119

Türschlösser

Die Türschlösser können drei Zustände einnehmen:

- Enriegelt Die Tür lässt sich von außen und innen öffnen.
- Verriegelt Die Tür lässt sich nur von innen öffnen.
- Gesafet Die Tür lässt sich von außen und innen nicht öffnen.

Bei Türschlössern in Fahrzeugen in der Nordamerikanischen Region ist die Funktion „gesafet“ nicht realisiert. Im Zentralsteuergerät für Komfortsystem wird „ZV ohne Safe“ codiert.



S311_057

Fahrzeugzustand

Die Kontrolllampe für Zentralverriegelung K133 in der Fahrertür zeigt den Verriegelungszustand des Fahrzeuges an.

Die Kontrolllampe blinkt bei Zentralsteuergeräten für Komfortsystem mit Diebstahlwarnanlage, wenn diese aktiviert und geschärft ist.

Bei Zentralsteuergeräten für Komfortsystem ohne oder mit deaktivierter Diebstahlwarnanlage blinkt sie, wenn alle Türschlösser gesafet sind.

Ist die Zentralverriegelung „ohne Safe“ codiert, blinkt die Kontrolllampe bereits nach dem Verriegeln.



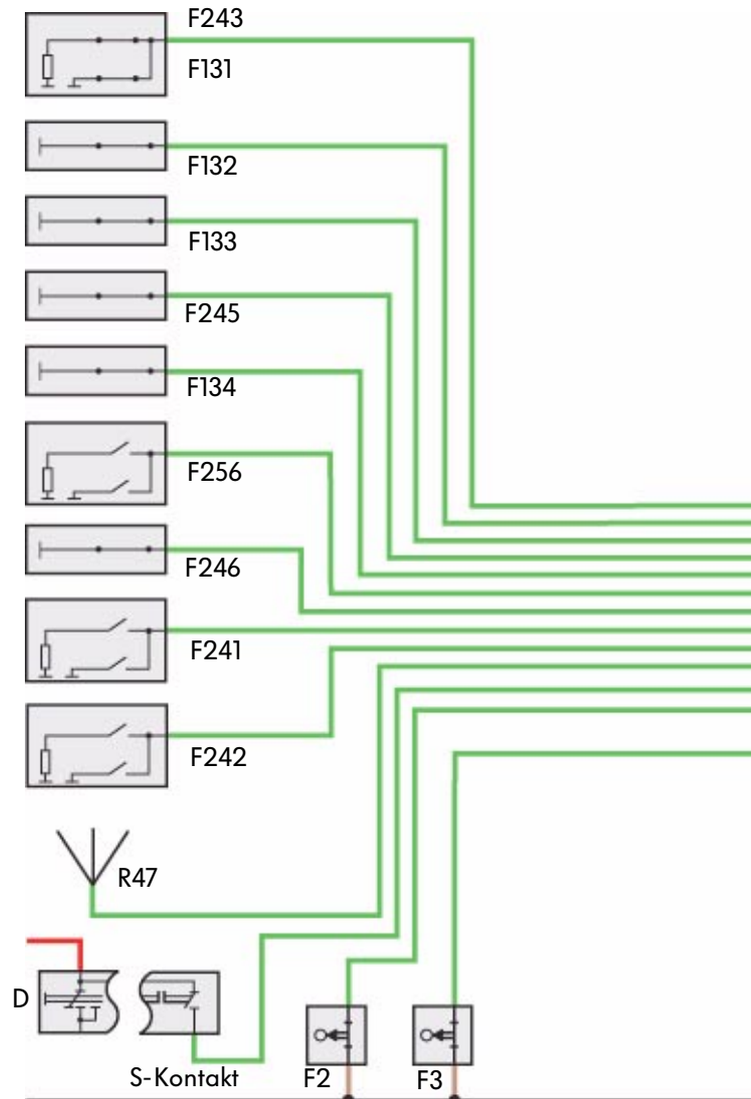
S311_120

Komfort- und Sicherheitselektronik

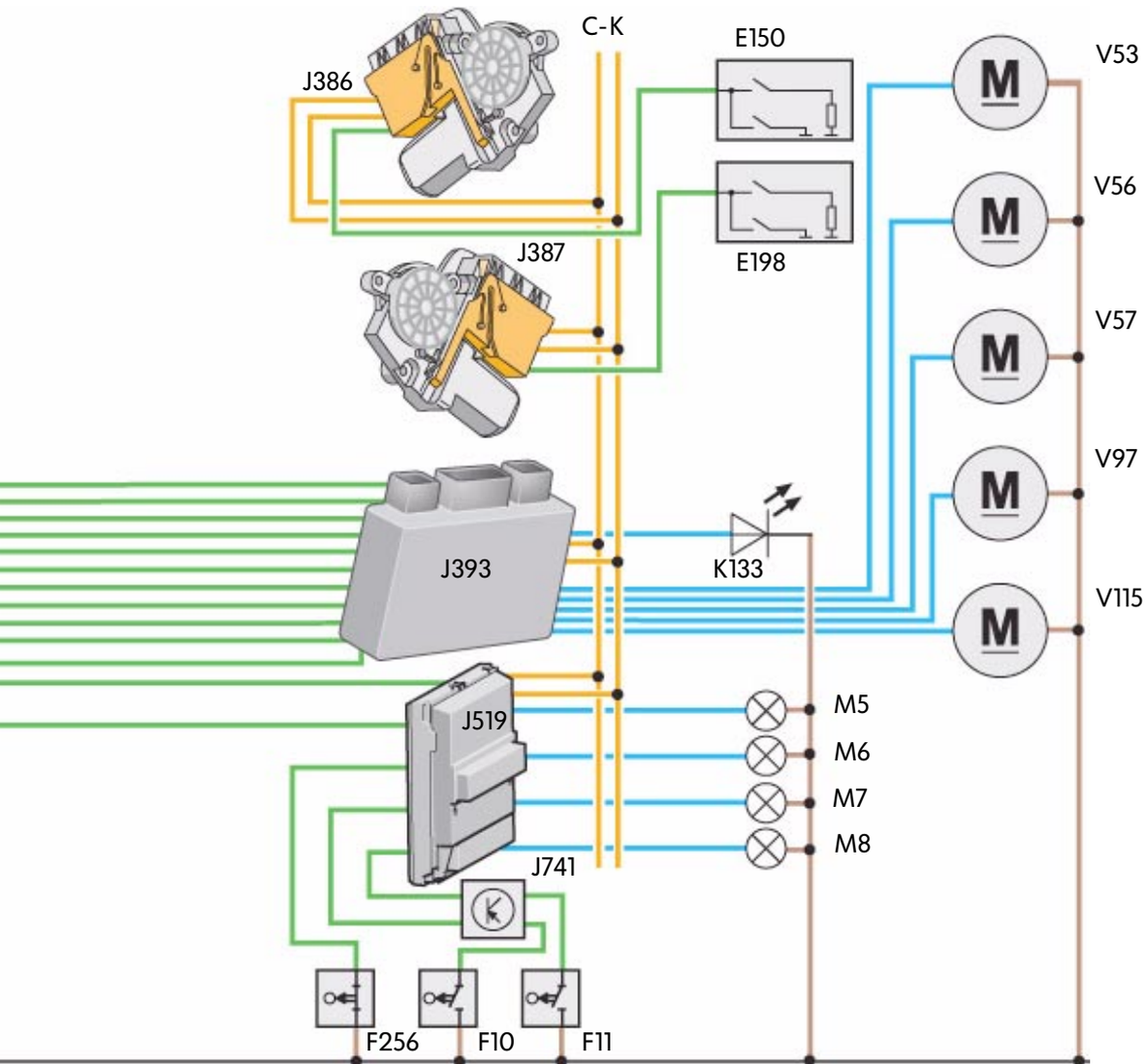
Funktionsübersicht

Legende

- D Zündanlassschalter
- E150 Schalter für Innenverriegelung, Fahrerseite
- E198 Schalter für Innenverriegelung, Beifahrerseite
- F2 Türkontaktschalter Fahrerseite
- F3 Türkontaktschalter Beifahrerseite
- F10 Türkontaktschalter hinten links
- F11 Türkontaktschalter hinten rechts
- F256 Schließeinheit für Heckklappe
- F131 Stellelement für Zentralverriegelung vorn links
- F132 Stellelement für Zentralverriegelung hinten links
- F133 Stellelement für Zentralverriegelung vorn rechts
- F134 Stellelement für Zentralverriegelung hinten
- F241 Kontaktschalter im Schließzylinder, Fahrerseite
- F242 Kontaktschalter im Schließzylinder, Beifahrerseite
- F243 Stellelement für Zentralverriegelung (Safe) Fahrtür
- F245 Stellelement für Zentralverriegelung (Safe) Tür hinten rechts
- F246 Stellelement für Zentralverriegelung (Safe) Tür hinten rechts
- F256 Schließeinheit für Heckklappe
- J386 Türsteuergerät Fahrerseite
- J387 Türsteuergerät Beifahrerseite
- J393 Zentralsteuergerät für Komfortsystem
- J519 Steuergerät für Bordnetz
- J741 Relais für Doppelinverter
- K133 Kontrolllampe für Zentralverriegelung -Safe-
- M5 Lampe für Blinklicht vorn links
- M6 Lampe für Blinklicht hinten links
- M7 Lampe für Blinklicht vorn rechts
- M8 Lampe für Blinklicht hinten rechts
- R47 Antenne für Zentralverriegelung und Diebstahlwarnanlage
- V53 Motor für Zentralverriegelung Heckklappe
- V56 Motor für Zentralverriegelung Fahrtür
- V57 Motor für Zentralverriegelung Beifahrtür
- V97 Motor für Zentralverriegelung Tür hinten rechts
- V115 Motor für Zentralverriegelung Tür hinten links
- C-K CAN-Datenbus Komfort



S311_044



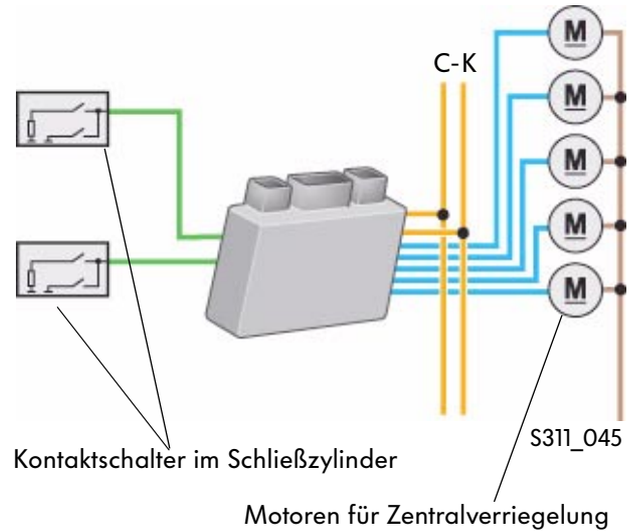
Schiebetürnachverriegelung

Eine geöffnete Schiebetür wird nicht verriegelt. Nach dem nachträglichen Schließen wird verglichen, ob der Soll-Zustand der Schiebetür mit dem Ist-Zustand der anderen Fahrzeugtüren übereinstimmt. Besteht keine Übereinstimmung, wird die Schiebetür nachverriegelt.

Komfort- und Sicherheitselektronik

Bedienung der Zentralverriegelung über die Kontaktschalter im Schließzylinder

Die Kontaktschalter senden das Öffnungs- oder Schließsignal zum Zentralsteuergerät für Komfortsystem, dieses steuert die Motoren für Zentralverriegelung an. Eine Codierung für Einzeltüröffnung oder Gesamtöffnung kann im Zentralsteuergerät für Komfortsystem vorgenommen werden. Bei Einzeltüröffnung erfolgt das Quittierungsblinker über die Blinkleuchten nur beim ersten Öffnungsvorgang.



Wiederverriegelung nach Öffnen mit der Funkfernbedienung

Nach dem Öffnen des Fahrzeuges durch die Funkfernbedienung wird das Fahrzeug nach ca. 30 Sekunden automatisch wieder verriegelt.

Durch folgende Bedingungen kann die Wiederverriegelung verhindert werden:

- Öffnen einer Tür
- Geöffnete Fahrertür
- Einschalten der Zündung
- Änderung eines Türzustandes



Entriegelung nach Zündschlüsselabzug

Wird der Zündschlüssel aus dem Zündanlassschalter gezogen (S-Kontakt geöffnet), sendet das Steuergerät für Bordnetz diese Information auf dem CAN-Datenbus Komfort. Das Zentralsteuergerät für Komfortsystem gibt daraufhin einen Entriegelungsbefehl an die Motoren für Zentralverriegelung.



S311_058

Überlastungsschutz

Um die Motoren für Zentralverriegelung vor einer thermischen Überbelastung zu schützen, wird nach einer Anzahl von ca. 50 Betätigungen (verriegeln und/oder safe) ein weiterer Betrieb der Motoren für ca. 30 Sekunden verhindert.

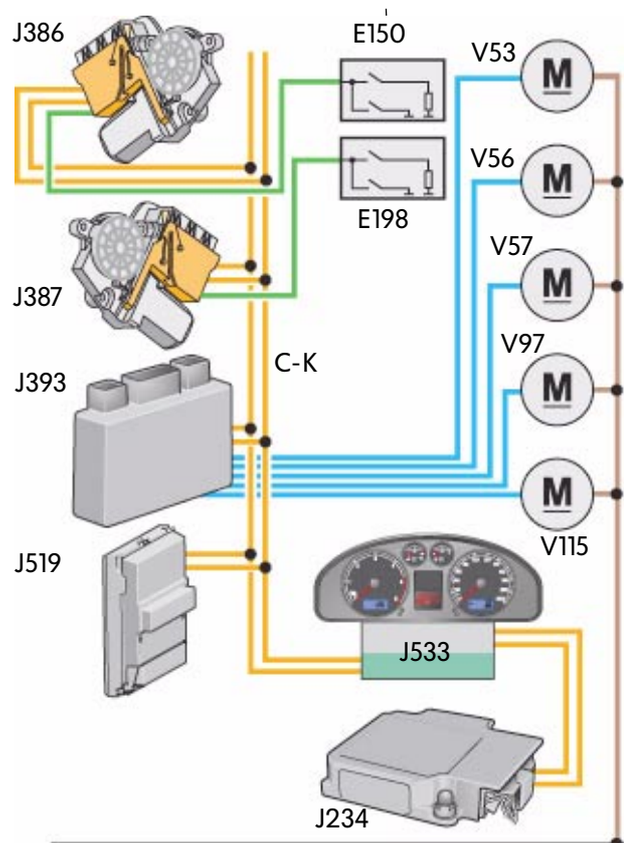
Entriegelungsvorgänge werden ausgeführt, vorausgesetzt dass die Zustände der Türschlösser ungleich sind z. B. Ver- und Entriegelt.



S311_046

Verhalten bei einem Crash

Bei einem Crash sendet das Steuergerät für Airbag eine Crash-Botschaft auf dem CAN-Datenbus. Das Zentralsteuergerät für Komfortsystem empfängt diese Botschaft über das Diagnose-Interface für Datenbus und entriegelt bei eingeschalteter Zündung alle verriegelten Türen. Eine erneute Verriegelung über die Schalter für Innenverriegelung ist erst nach dem Aus- und Wiedereinschalten der Zündung möglich. Eine Verriegelung über die Kontaktschalter in den Türschlössern ist gesperrt. Zum Aufheben der Sperre muss zunächst die Zündung eingeschaltet werden. Anschließend muss bei abgezogenem Zündschlüssel (S-Kontakt aus) oder nach dem Wiedereinschalten der Zündung eine Tür geöffnet werden.



S311_047

Legende

E150 Schalter für Innenverriegelung, Fahrerseite
 E198 Schalter für Innenverriegelung, Beifahrerseite
 J234 Steuergerät für Airbag
 J386 Türsteuergerät Fahrerseite
 J387 Türsteuergerät Beifahrerseite
 J393 Zentralsteuergerät für Komfortsystem
 J519 Steuergerät für Bordnetz

J533 Diagnose-Interface für Datenbus
 V53 Motor für Zentralverriegelung Heckklappe
 V56 Motor für Zentralverriegelung Fahrtür
 V57 Motor für Zentralverriegelung Beifahrertür
 V97 Motor für Zentralverriegelung Tür hinten rechts
 V115 Motor für Zentralverriegelung Tür hinten links
 C-K CAN-Datenbus Komfort

Komfort- und Sicherheitselektronik

Die Diebstahlwarnanlage

Überwachte Bereiche

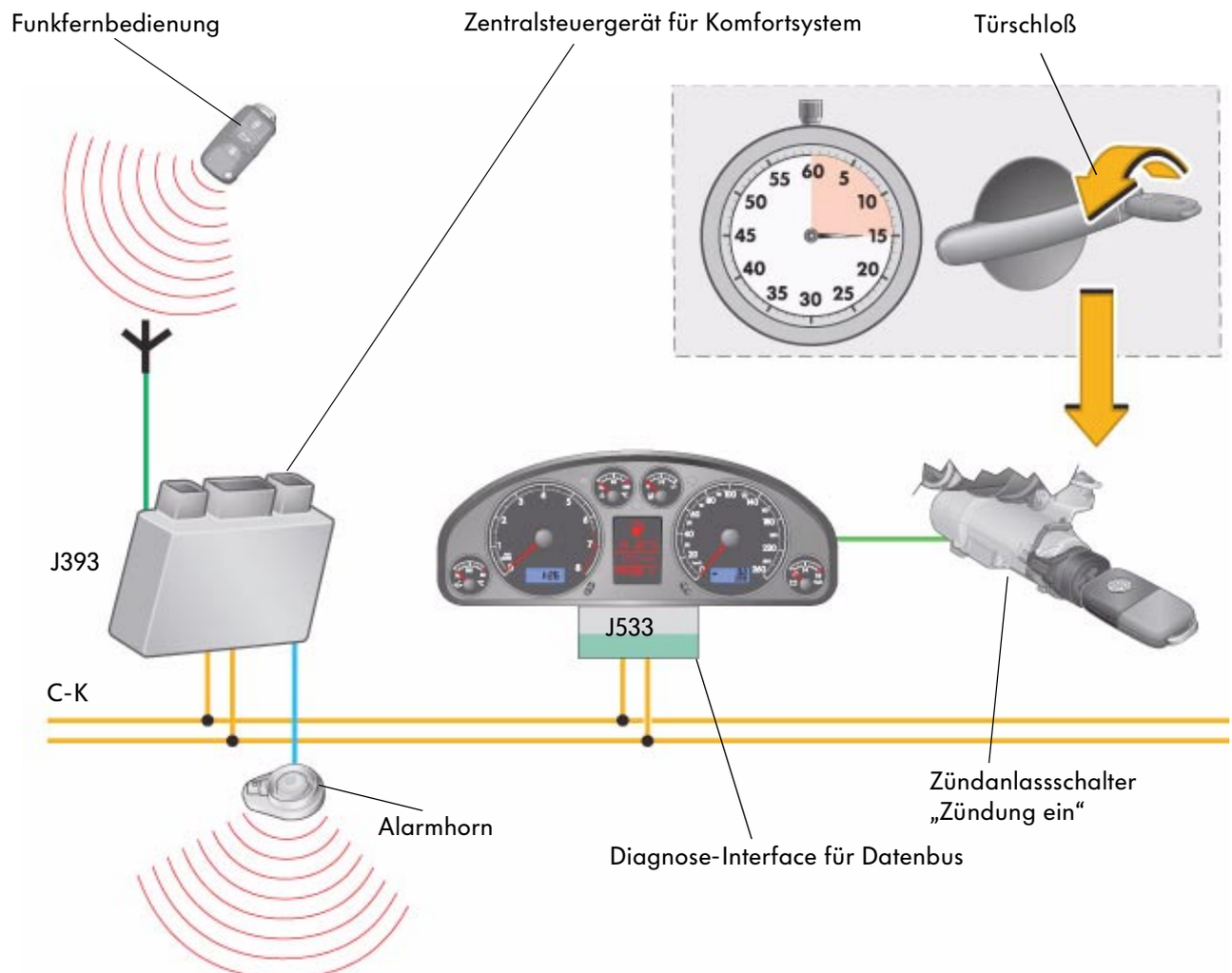
Die Diebstahlwarnanlage überwacht alle vier Türen, die Heckklappe, die Motorhaube sowie das Klemme 15 Signal.

Aktivierung

Die Diebstahlwarnanlage wird beim Verriegeln des Fahrzeuges aktiviert. Bei eingeschalteter Zündung oder geöffneter Fahrtür erfolgt keine Aktivierung. Die aktivierte Diebstahlwarnanlage wird über die Kontrolllampe für Zentralverriegelung K133 angezeigt. Die Anzeige ist auf maximal 14 Tage begrenzt, vorausgesetzt der CAN-Datenbus geht in Busruhe.

Deaktivierung

Die Diebstahlwarnanlage wird über die Funkfernbedienung deaktiviert. Bei einer Öffnung des Fahrzeuges über ein Türschloß muss spätestens nach 15 Sekunden die Zündung eingeschaltet werden. Andernfalls erfolgt eine Alarmauslösung.

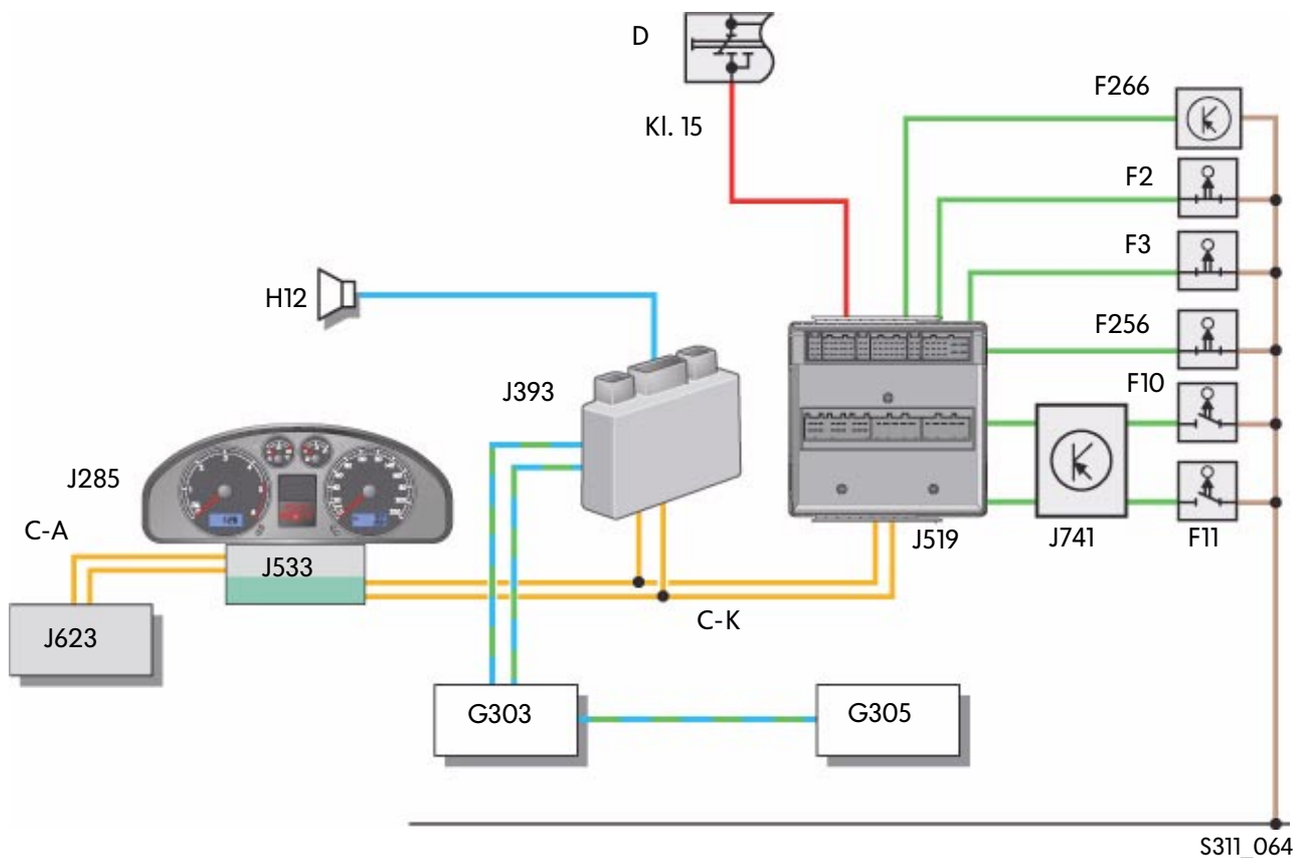


Auslösung der Diebstahlwarnanlage

Bei einer aktivierten Diebstahlwarnanlage führt eine Änderung in den überwachten Bereichen zur Auslösung des Alarms.

Erfolgt während eines Alarms erneut eine Auslösung, hat das keinen Einfluss auf die Alarmzeit. Eine Auslösung nach dem Ende des ersten Alarms führt zu einer erneuten Alarmauslösung.

Wird im gesaften Zustand ein Alarm durch „Klemme 15 ein“ ausgelöst, wird das Fahrzeug verriegelt und die Kontrolllampe für Zentralverriegelung nicht mehr angesteuert.



Legende

D	Zündanlassschalter	H12	Alarmhorn
F2	Türkontaktschalter Fahrerseite	J285	Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz (Wegfahrsicherung)
F3	Türkontaktschalter Beifahrerseite	J393	Zentralsteuergerät für Komfortsystem
F10	Türkontaktschalter hinten links	J519	Steuergerät für Bordnetz
F11	Türkontaktschalter hinten rechts	J533	Diagnose-Interface für Datenbus
F256	Schließeinheit für Heckklappe	J623	Motorsteuergerät
F266	Kontaktschalter für Motorhaube	J741	Relais für Doppelinverter
G303	Sende-/Empfangsmodul 1 für Innenraumüberwachung	C-K	CAN-Datenbus Komfort
G305	Sende-/Empfangsmodul 2 für Innenraumüberwachung	C-A	CAN-Datenbus Antrieb

Komfort- und Sicherheitselektronik

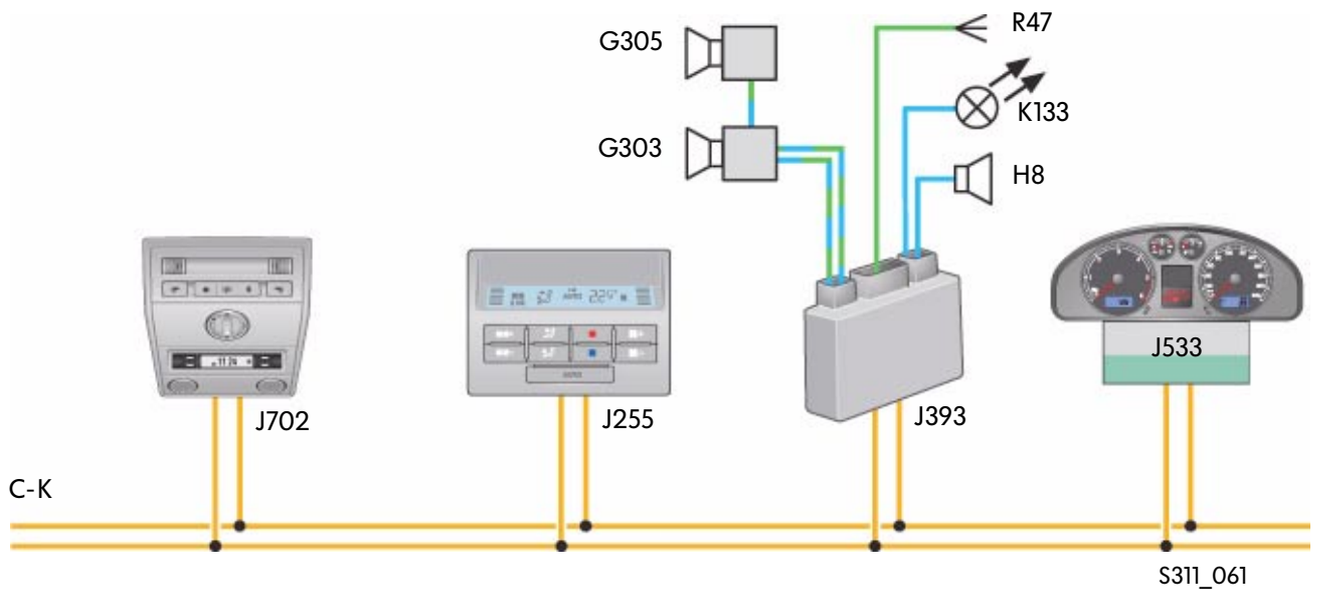
Die Innenraumüberwachung

Die Innenraumüberwachung besteht aus dem Sende-/ Empfangsmodul 1 für Innenraumüberwachung, Master, und dem Sende-/ Empfangsmodul 2 für Innenraumüberwachung, Slave, beide Module arbeiten nach dem Ultra-Schallprinzip.

Der Master überwacht und regelt die Kommunikation zwischen den Sende-/ Empfangsmodulen für Innenraumüberwachung, außerdem kommuniziert er über eine bidirektionale Schnittstelle mit dem Zentralsteuergerät für Komfortsystem, das den Alarm auslöst.

Die Sende-/ Empfangsmodule für Innenraumüberwachung erfassen bei aktiver Diebstahlwarnanlage einen Alarmfall, wenn eine Bewegung im Fahrzeuginnenraum festgestellt wird.

Bei eingeschalteter Zusatzheizung oder aktiver Restwärmefunktion der Climatronic wird das Ansprechverhalten der Innenraumüberwachung reduziert, so werden Fehlalarme durch die entstehende Luftströmung verhindert.



Legende

- G303 Sende-/ Empfangsmodul 1 für Innenraumüberwachung, Master
- G305 Sende-/ Empfangsmodul 2 für Innenraumüberwachung, Slave
- H8 Alarmhorn
- J255 Steuergerät für Climatronic
- J393 Zentralsteuergerät für Komfortsystem

- J533 Diagnose-Interface für Datenbus
- J702 Anzeigeeinheit Dach
- K133 Kontrolllampe für Zentralverriegelung
- R47 Antenne für Zentralverriegelung und Diebstahlwarnanlage
- C-K CAN-Datenbus Komfort

Abschleppschutz

Im Sende-/ Empfangsmodul 1 für Innenraumüberwachung Master befindet sich der Geber für Fahrzeugneigung G384. Er erfasst den Neigungswinkel des Fahrzeuges zwischen $- 25^\circ$ und $+ 25^\circ$ in Längs- und Querneigung. Beim Aktivieren der Diebstahlwarnanlage wird der aktuelle Neigungswinkel gespeichert. Durch einen ständigen zyklischen Vergleich zwischen dem gespeicherten und dem aktuellen Neigungswinkel wird eine Änderung erkannt und ein Alarm ausgelöst.

Die Funktionsbeschreibung finden Sie im SSP 273 „Der Phaeton Komfort- und Sicherheitselektronik“



S311_100

Deaktivierung

Die Innenraumüberwachung und der Abschleppschutz können über den Schalter für Innenraumüberwachung E183 deaktiviert werden.

Dazu muss nach dem Ausschalten der Zündung und vor dem Schärfen der Diebstahlwarnanlage der Schalter E183 betätigt werden.

Die Deaktivierung wird zurückgenommen, wenn die Zündung nach dem Betätigen des Schalter E183 eingeschaltet, oder die Diebstahlwarnanlage deaktiviert wurde.

Selbsttest

Fehler der Innenraumsensoren werden über die Kontrolllampe für Innenraumüberwachungsabschaltung angezeigt. Bei einem Fehler blinkt die Kontrolllampe im entschärften Zustand der Diebstahlwarnanlage nach dem Einschalten der Zündung für maximal 60 Sekunden.

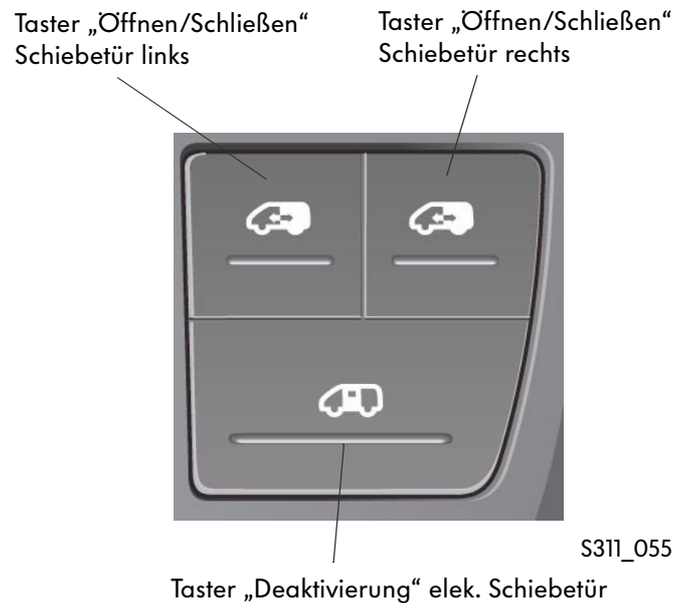


S311_100

Die elektrisch betätigte Schiebetür

Betätigung

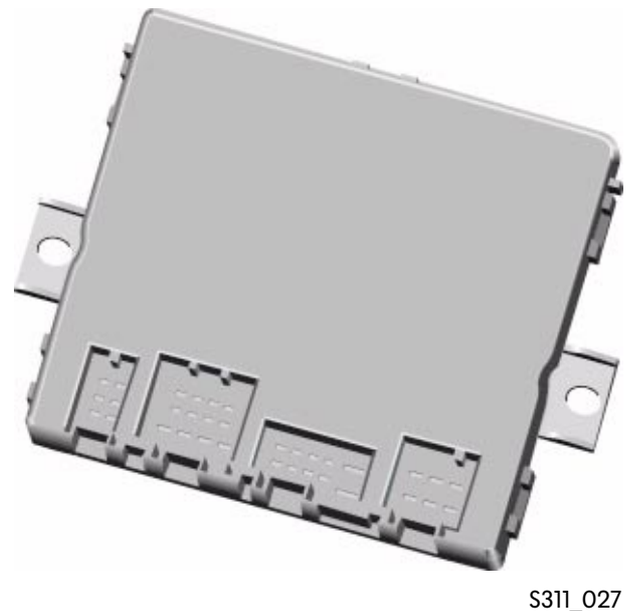
Durch das Betätigen des Türinnen- oder Türaus-sengriffes, den Taster für Schiebetür E442 oder den Taster für Schiebetür rechts E481 in der Instrumententafel, oder das Drücken der entsprechenden Taste auf der Funkfernbedienung kann die elektrisch betätigte Schiebetür geöffnet oder geschlossen werden.



Steuergerät für Schiebetür

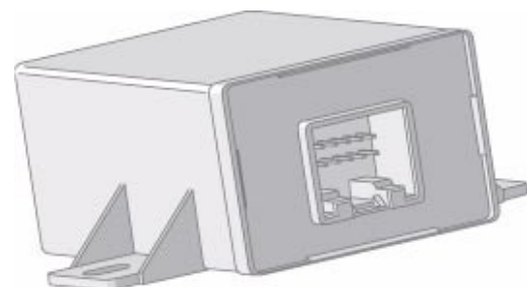
Eine elektrisch betätigte Schiebetür kann optional auf der linken und/oder rechten Fahrzeugseite verbaut sein.

Die Steuerung übernehmen das Steuergerät für Schiebetür J558 und/oder das Steuergerät für Schiebetür rechts J731.



Sendeeinheit für elektrische Schiebetür G477

Die Sendeeinheit für elektrische Schiebetür überträgt die Betätigungs-Signale der Türgriffe, die Schlosszustände „verriegelt und gesafet“, sowie die Rastenzustände der Türschlösser drahtlos an das Steuergerät für Schiebetür.

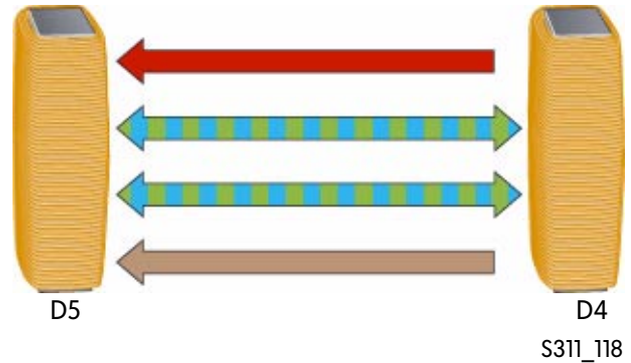


Datenübertragung

Die Datenübertragung zwischen dem Steuergerät für Schiebetür J558/J731 und der Sendeeinheit für elektrische Schiebetür G477 links/rechts werden drahtlos übertragen.

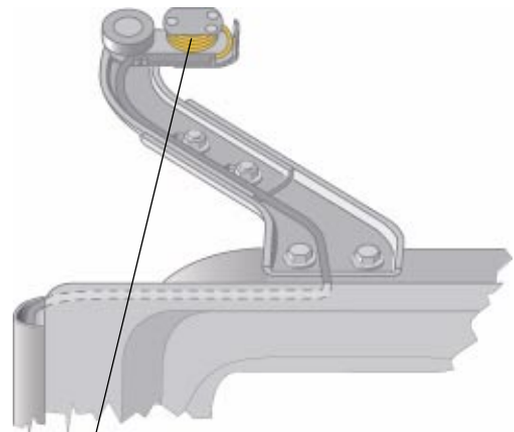
Dieses induktive Datenübertragungssystem, versorgt die Sendeeinheit über ein 125 kHz Signal mit Energie vom Steuergerät für Schiebetür.

Durch Modulation dieses Signals werden die Informationen zwischen beiden Steuergeräten ausgetauscht.

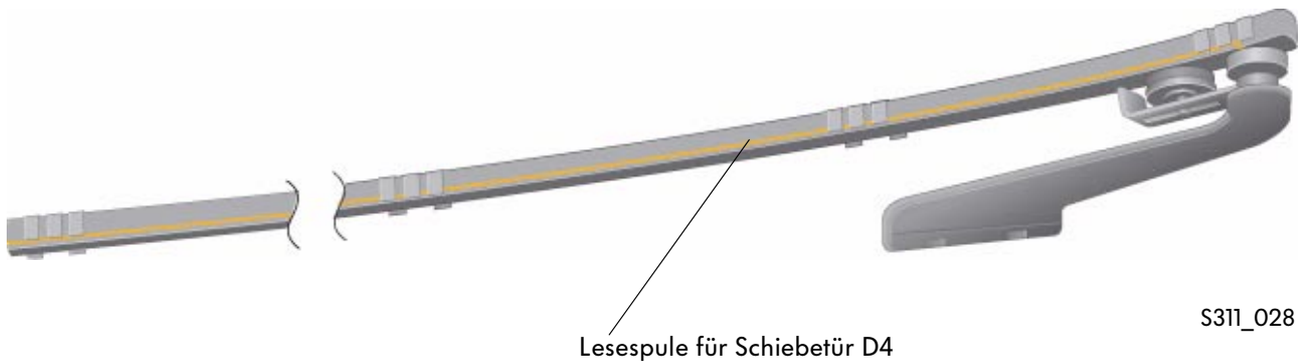


Die Übertragung erfolgt über die Spule für Schiebetür D5 an der oberen Rollenführung und die Lesespule für Schiebetür D4 an der oberen Führungsschiene.

Obere Rollenführung



Obere Führungsschiene



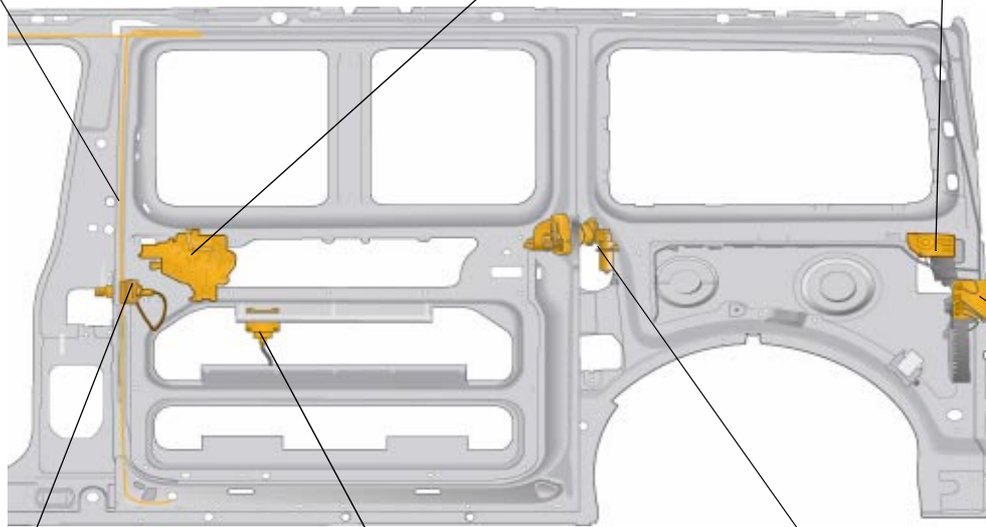
Komfort- und Sicherheitselektronik

Übersicht der Bauteile

Fühler für Einklemmschutz G408 (in der Dichtung)

Schließeinheit für Zentralverriegelung F222

Motor für Schiebetüröffnung V293



Kontaktleiste

Sendeeinheit für elektrische Schiebetür G477

Motor für Zuziehhilfe V308

Steuergerät für Schiebetür J558

S311_025

Einklemmschutz

Passiver Einklemmschutz

Fällt die Drehzahl des Motors für Schiebetüröffnung beim Öffnen oder Schließen der Schiebetür stark ab und diese Absenkung ist nicht durch das Steuergerät für Schiebetür veranlasst, kann eine Einklemmung vorliegen.

Beim Schließen fährt die Schiebetür bis zum maximalen Öffnungszustand zurück, beim Öffnen hält die Schiebetür an.

Zusätzlich wird das Öffnen oder Schließen der Schiebetür bei Geschwindigkeiten über 3 km/h unterbunden.

Aktiver Einklemmschutz

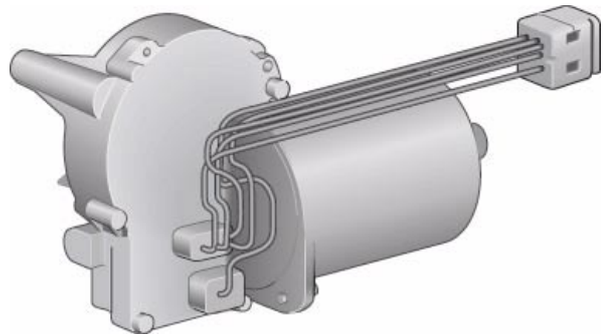
In der Dichtung der Schiebetür befindet sich eine Schutzleiste, deren ohmscher Widerstand sich unter Druck ändert. Während des Schließens der Schiebetür überwacht das Steuergerät für Schiebetür den Widerstandswert ständig. Verändert sich der vorgegebene Wert, liegt eine Einklemmung vor und die Schiebetür wird wieder bis zum maximalen Öffnungszustand geöffnet.

Abschaltung des Einklemmschutzes

Wird der Taster für Schiebetür während des Öffnens oder Schließens ständig betätigt, ist der aktive und passive Einklemmschutz deaktiviert.

Motor für Schiebetüröffnung V293

Der Motor für Schiebetüröffnung wird vom Steuergerät für Schiebetür angesteuert. Über ein integriertes Getriebe treibt er das Seil zum Verfahren der Schiebetür an.



S311_054

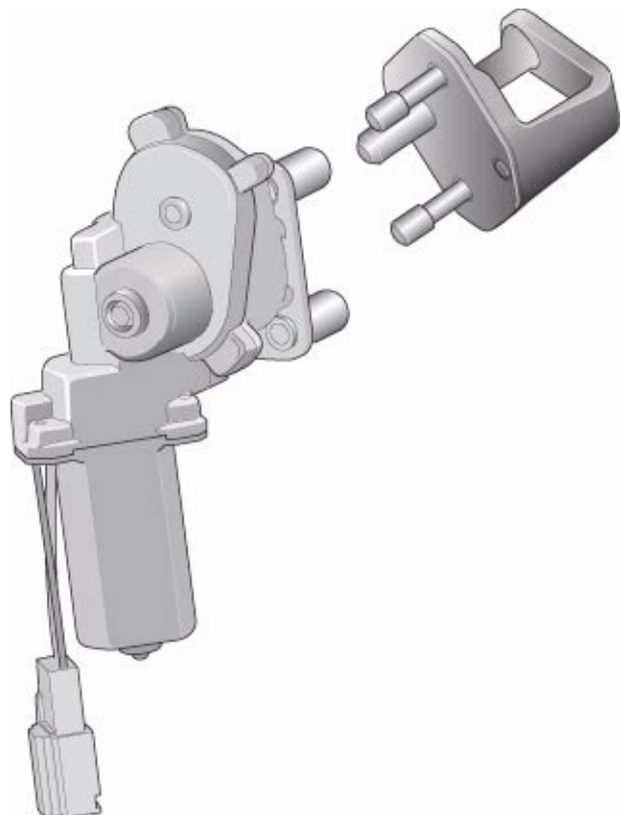
Motor für Zuziehhilfe V308

Zur Unterstützung des Öffnens und Schließens besitzt die elektrische Schiebetür eine Zuziehhilfe.

Die Steuerung wird vom Steuergerät für Schiebetür vorgenommen. Das Öffnen und Schließen des Türschlosses wird über den Türkontaktschalter erkannt und der Motor für Zuziehhilfe angesteuert, bis der Kontaktschalter für Zuziehhilfe das Ende des Zuziehens signalisiert.

Zur Sicherheit wird der Zuziehvorgang zeitlich begrenzt.

Ist keine elektrische Schiebetür verbaut wird die Funktion der Zuziehhilfe durch ein eigenes Steuergerät gesteuert.



S311_031



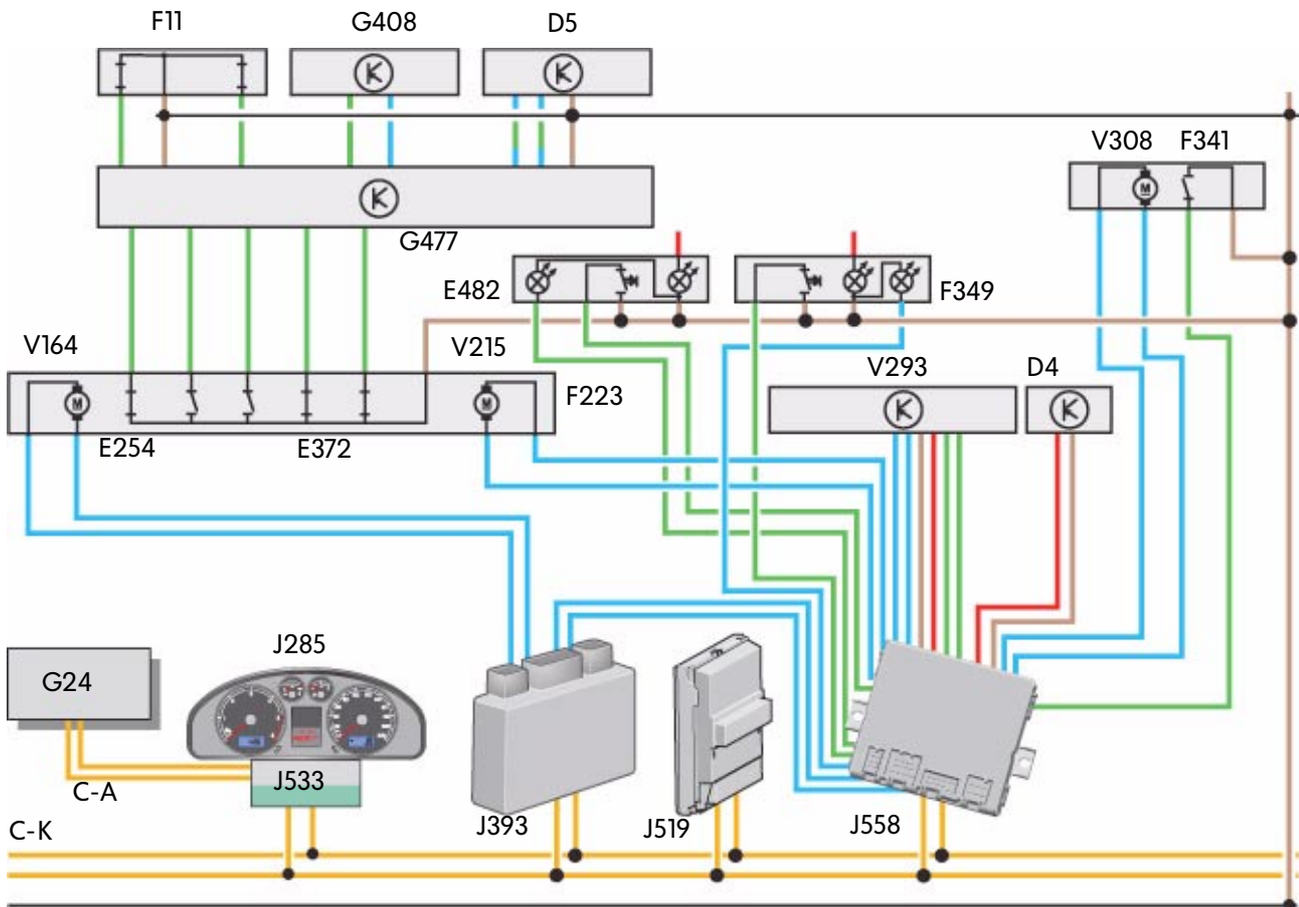
Die Funktionsbeschreibung der Mechanik finden sie im SSP 310 „Der Transporter 2004“.

Komfort- und Sicherheitselektronik

Funktionstabelle

Funktion	Bedienelemente	Einschaltbedingungen	Ausschaltbedingungen
<ul style="list-style-type: none"> ● Öffnen der elektrischen Schiebetür 	<ul style="list-style-type: none"> ● Türinnengriff ● Türaußengriff ● Taster Öffnen/Schließen der elektrischen Schiebetür ● Funkfernbedienung 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tür ist entriegelt und ● Elektrische Funktion der Schiebetür nicht über den Deaktivierungsschalter ausgeschaltet und ● Türinnengriff zum Öffnen betätigt oder ● Türaußengriff zum Öffnen betätigt oder ● Taster Öffnen/Schließen elektrische Schiebetür zum Öffnen betätigt oder ● Funkfernbedienung zum Öffnen betätigt 	<ul style="list-style-type: none"> ● Erreichen des maximalen Öffnungszustandes oder ● Einklemmschutz spricht an oder ● Fahrgeschwindigkeit über 3 km/h
<ul style="list-style-type: none"> ● Schließen der elektrischen Schiebetür 	<ul style="list-style-type: none"> ● Türinnengriff ● Türaußengriff ● Taster Öffnen/Schließen der elektrischen Schiebetür ● Funkfernbedienung 	<ul style="list-style-type: none"> ● Funktion der elektrischen Schiebetür nicht über den Deaktivierungsschalter ausgeschaltet und ● Türinnengriff zum Schließen betätigt oder ● Türaußengriff zum Schließen betätigt oder ● Taster Öffnen/Schließen elektrische Schiebetür zum Schließen betätigt oder ● Funkfernbedienung zum Schließen betätigt 	<ul style="list-style-type: none"> ● Schiebetür geschlossen oder ● Einklemmschutz spricht an Öffnen der Tür bis zum maximalen Öffnungszustand oder ● Fahrgeschwindigkeit über 3 km/h

Funktionsplan



S311_077

Legende

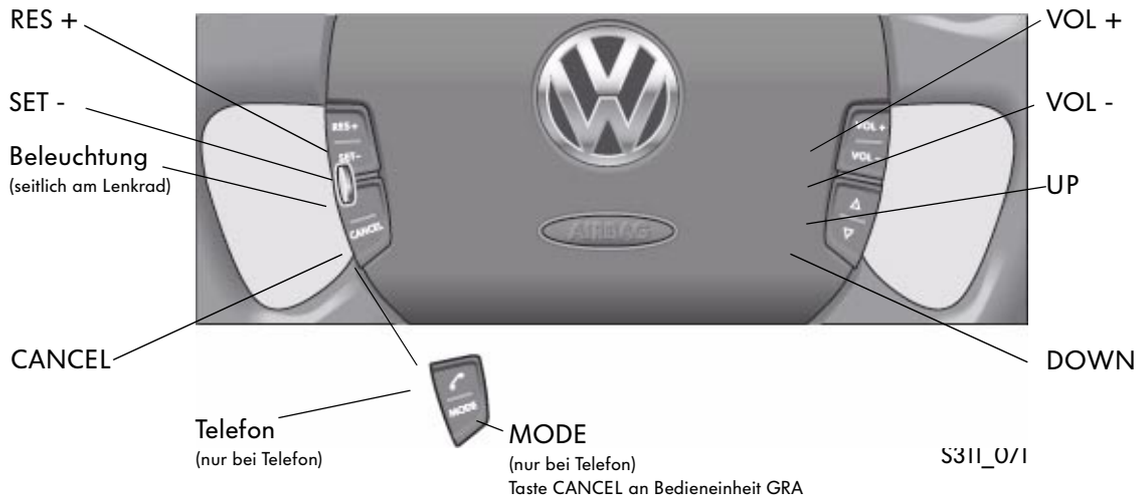
D4	Lesespule für Schiebetür	G24	Fahrtschreiber
D5	Spule für Schiebetür	J285	Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz
E254	Schalter für Kindersicherung	J393	Zentralsteuergerät für Komfortsystem
E372	Taster für Zentralverriegelung, Türaußengriff hinten rechts	J519	Steuergerät für Bordnetz
E482	Taster für Schiebetür rechts	J533	Diagnose-Interface für Datenbus
F11	Türkontaktschalter hinten rechts	J558	Steuergerät für Schiebetür
F341	Kontaktschalter für Zuziehhilfe, hinten rechts	V164	Motor für Zentralverriegelung (Safe) Tür hinten rechts
F349	Taster für Deaktivierung Schiebetür	V215	Motor für Zentralverriegelung (Lock), Tür hinten rechts
F223	Schließeinheit für Zentralverriegelung, hinten rechts	V293	Motor für Schiebetüröffnung
G408	Fühler für Einklemmschutz	V308	Motor für Zuziehhilfe, hinten rechts
G477	Sendeeinheit für elektrische Schiebetür	C-K	CAN-Datenbus Komfort
		C-A	CAN-Datenbus Antrieb

Komfort- und Sicherheitselektronik

Das Multifunktionslenkrad

Bedienelemente

Über die Taster am Multifunktionslenkrad können die Geschwindigkeitsregelanlage GRA, das Audiosystem und abhängig von der Ausführung, auch das Telefon bedient werden.



Bedienung des Audiosystems, der GRA und des Telefons

Über die Taste RES+ kann die Sollgeschwindigkeit verändert und wieder aufgenommen werden.

Über die Taste SET - kann die Sollgeschwindigkeit gespeichert und verringert werden.

Mit der Taste CANCEL kann die GRA vorübergehend ausgeschaltet werden.

Für die Tasten „UP“, „Down“ und „Mode“ ist eine optische Rückmeldung über die Multifunktionsanzeige im Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz erforderlich. Ist aufgrund einer Anzeige mit einer höheren Priorität eine optische Rückmeldung nicht möglich, findet keine Rückmeldung statt. Die Funktion wird jedoch ausgeführt.

Die Tasten „VOL +“ und „VOL-“ verändern die Einstellung der Lautstärke bei aktivem Audio-System oder Telefongespräch jederzeit ohne optische Rückmeldung.

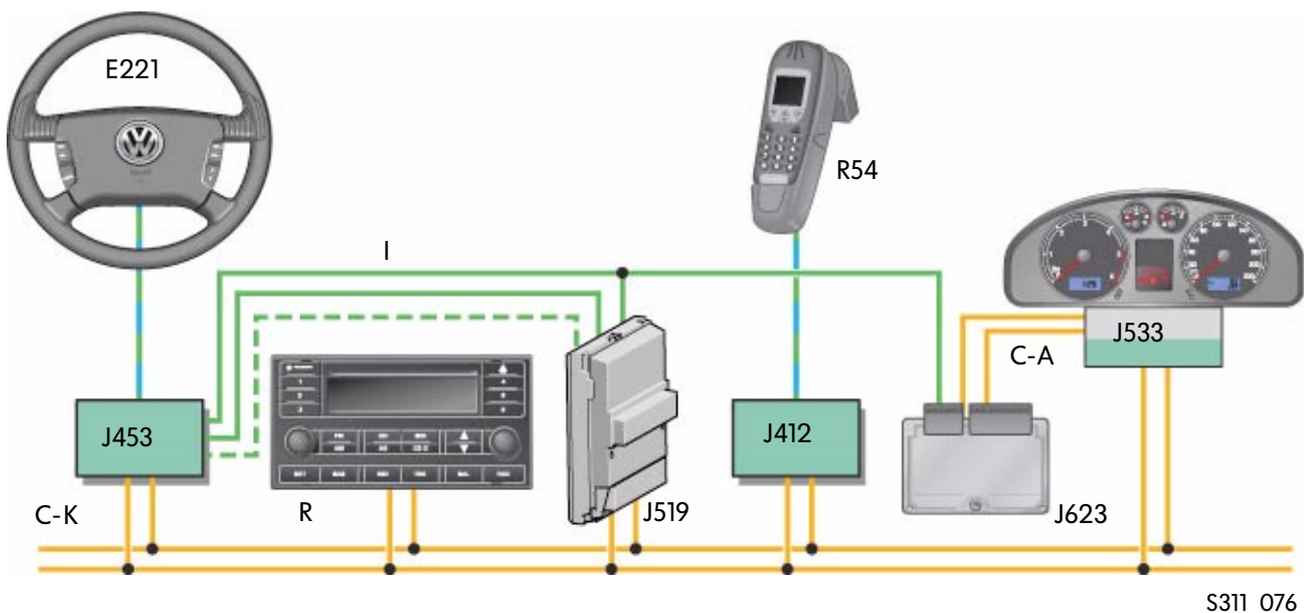
Wird die Taste „Mode“ erstmalig betätigt, erscheint die aktuelle Funktionszuordnung der Tasten „UP“ und „DOWN“ in der Multifunktionsanzeige. Bei erneutem Betätigen innerhalb von 5 Sekunden findet ein Funktionswechsel statt. Die neue Funktion wird ca. 5 Sekunden angezeigt.

Mit der Taste „Telefon“ kann ein Telefongespräch angenommen, aufgebaut oder beendet werden.

Signalverlauf

Die Signale der Bedientasten werden vom Tastenmodul des Lenkrades zum Steuergerät für Multifunktionslenkrad J453 übertragen. Das Steuergerät für Multifunktionslenkrad wandelt die Signale in CAN-Datenbus Botschaften um und sendet sie auf dem CAN-Datenbus Komfort. Das Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz, das Radio und das Steuergerät für Telefon/Telematik können diese Botschaften lesen und den Bedienbefehl ausführen.

Die Signale zur Bedienung der Geschwindigkeitsregelanlage werden über herkömmliche (diskrete) Leitungsverbindungen übertragen.



Legende

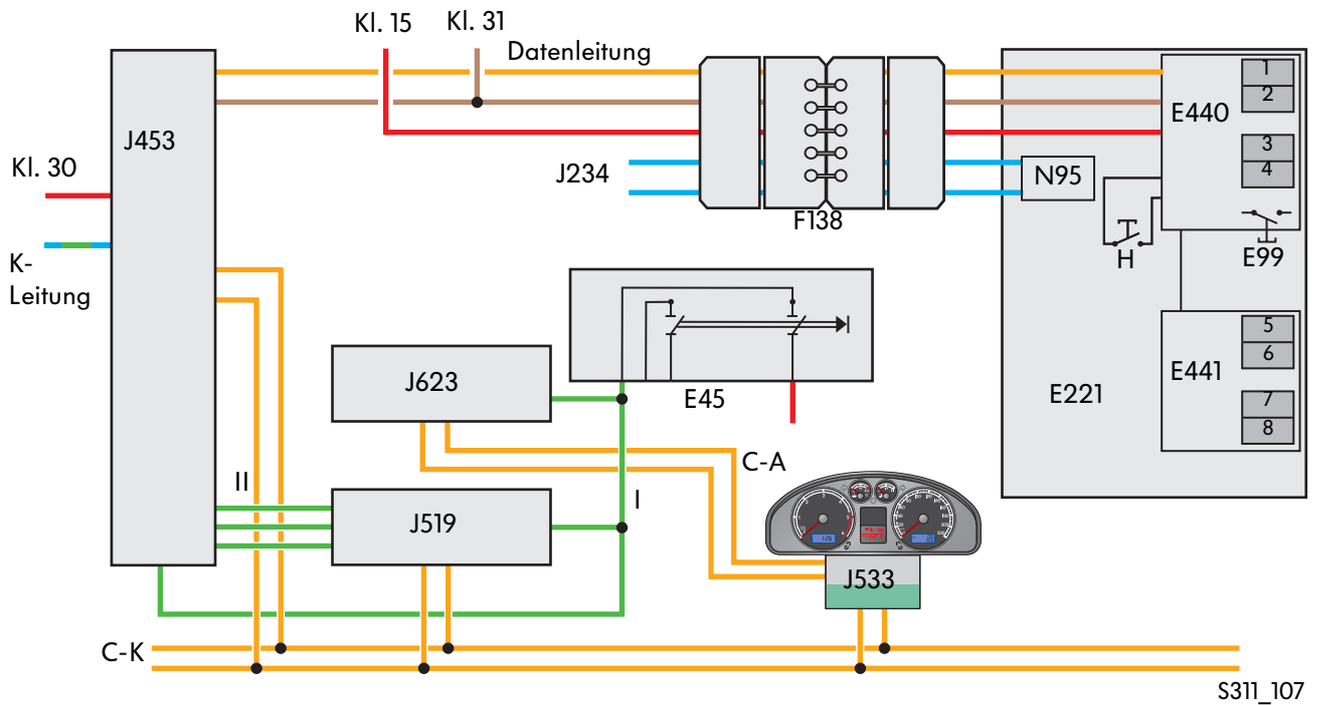
E221	Bedienungseinheit im Lenkrad	R	Radio
J412	Steuergerät für Bedienelektronik, Handy	R54	Mobilfunktelefon (Handy)
J453	Steuergerät für Multifunktionslenkrad	C-K	CAN-Datenbus Komfort
J519	Steuergerät für Bordnetz	C-A	CAN-Datenbus Antrieb
J533	Diagnose-Interface für Datenbus	I	Diskrete Botschaften (gestrichelte Linie nicht bei Telefon)
J623	Motorsteuergerät		

Komfort- und Sicherheitselektronik

Multifunktionslenkrad für Audio und GRA Bedienung

Die Signale der Bedientasten werden von der Bedienungseinheit im Lenkrad aufgenommen und über eine Ein-Drahtbusverbindung zum Steuergerät für Multifunktionslenkrad gesendet. Das Steuergerät für Multifunktionslenkrad sendet diese Signal auf dem CAN-Datenbus Komfort. Die Signale für die GRA werden über drei separate Leitungen zum Steuergerät für Bordnetz weitergeleitet.

Die Signale Ein/Aus des Schalters für GRA gehen über eine herkömmliche Kabelverbindung zum Steuergerät für Bordnetz, Steuergerät für Multifunktionslenkrad und zum Motorsteuergerät.



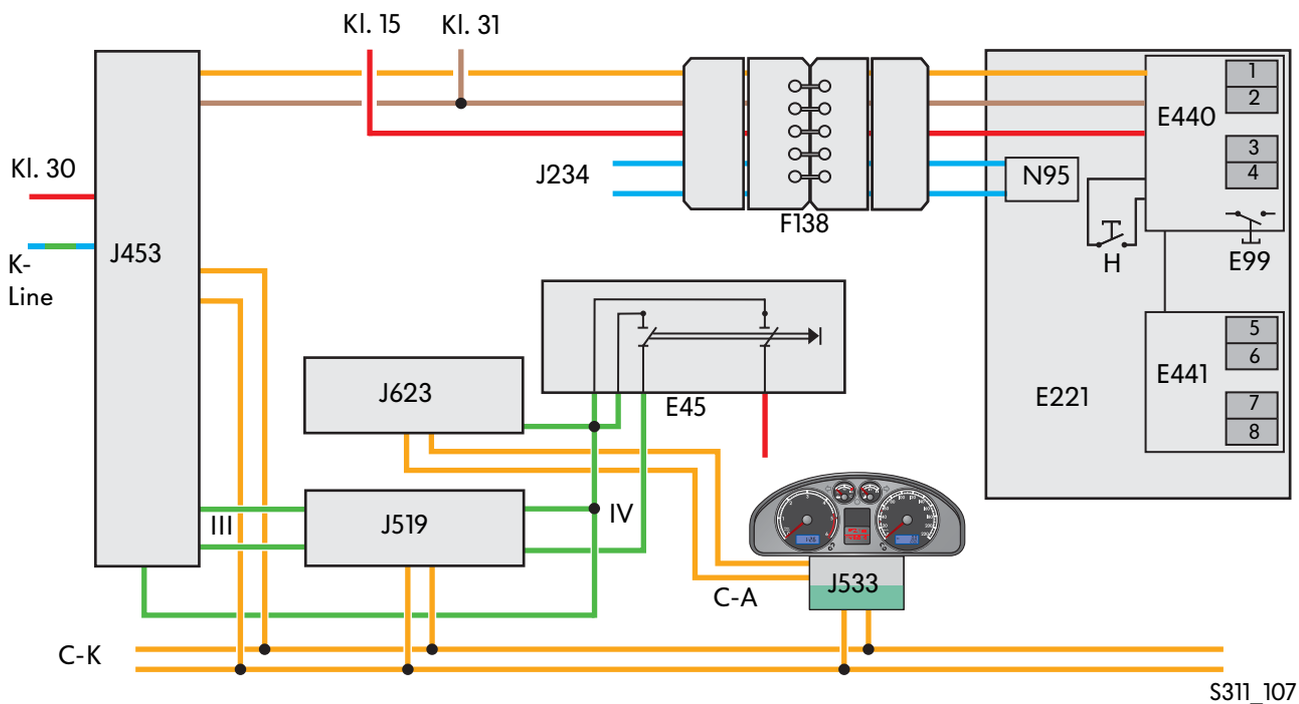
Legende

- | | | | |
|------|---|------|--|
| E45 | Schalter für GRA | E441 | Multifunktionstasten im Lenkrad rechts |
| E99 | Schalter für Beleuchtung Multifunktionstasten | F138 | Wickelfeder für Airbag |
| E221 | Bedienungseinheit im Lenkrad | H | Signalhornbetätigung |
| E440 | Multifunktionstasten im Lenkrad links | J234 | Steuergerät für Airbag |

Multifunktionslenkrad für Audio, GRA und Telefon Bedienung

Die Signale der Bedientasten werden wie beim Multifunktionslenkrad für Audio und GRA übertragen. Die Signale für die GRA werden jedoch über zwei separate Leitungen zum Steuergerät für Bordnetz weitergeleitet.

Die Signale Ein/Aus und „CANCEL“ des Schalters für GRA gehen über eine herkömmliche Kabelverbindung zum Steuergerät für Bordnetz, Steuergerät für Multifunktionslenkrad und zum Motorsteuergerät, die Taste „CANCEL“ befindet sich bei dieser Variante am Schalter für GRA.



J453 Steuergerät für Multifunktionslenkrad für Audio
 J519 Steuergerät für Bordnetz
 J533 Diagnose-Interface für Datenbus
 J623 Motorsteuergerät

N95 Zünder für Airbag Fahrerseite
 C-K CAN-Datenbus Komfort
 C-A CAN-Datenbus Antrieb

Tastensignale diskret

I	II	III	IV
Ein/Aus	Cancel	Ein/Aus	SET-
	SET-	Cancel	RES+
	RES+		

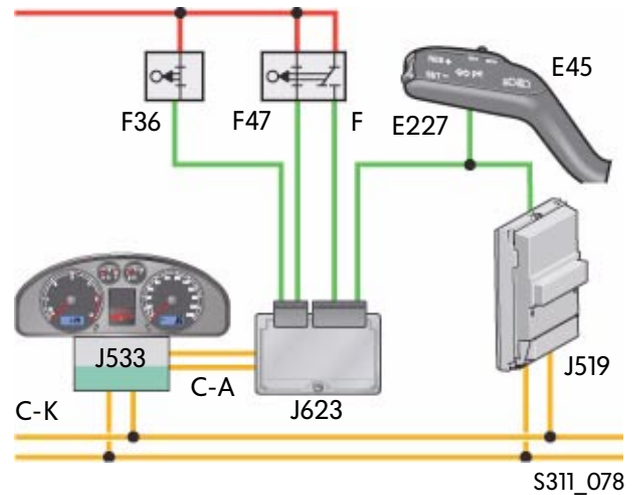
Komfort- und Sicherheitselektronik

Die Geschwindigkeitsregelanlage (GRA)

Geschwindigkeitsregelanlage ohne Multifunktionslenkrad

Bei Fahrzeugen ohne Multifunktionslenkrad wird die Geschwindigkeitsregelanlage ausschließlich über den Schalter für GRA E45 und den Taster für GRA E227 bedient.

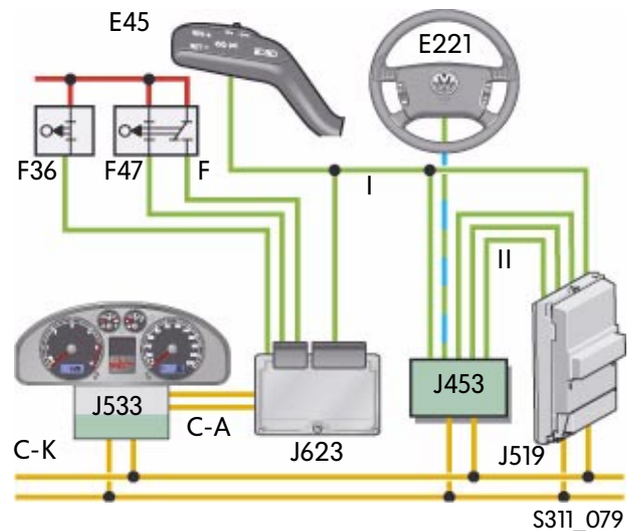
Die Schalter sind mit dem Steuergerät für Bordnetz und dem Motorsteuergerät verbunden.



Geschwindigkeitsregelanlage mit Multifunktionslenkrad (GRA/Audio)

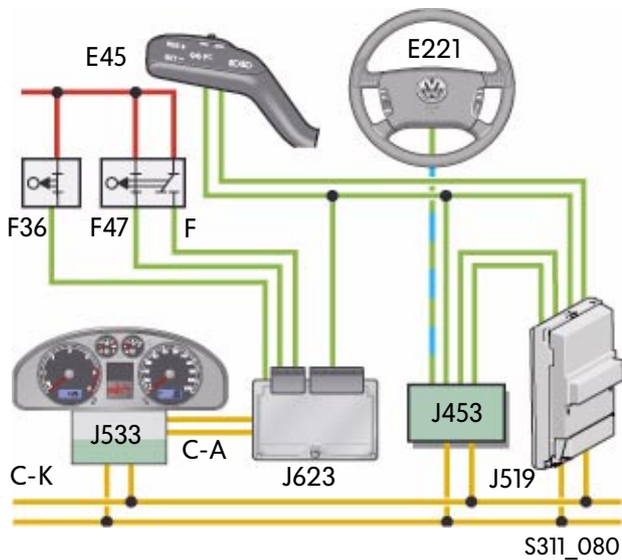
Fahrzeuge die mit einem Multifunktionslenkrad für die Bedienung der Geschwindigkeitsregelanlage und der Audioanlage ausgestattet sind, verfügen am Blinkerschalter lediglich über den Schalter für GRA, er ist direkt mit dem Steuergerät für Bordnetz, dem Steuergerät für Multifunktionslenkrad für Audio und dem Motorsteuergerät verbunden.

Die Signale SET -, RES+ und CANCEL der Bedienungseinheit im Lenkrad werden über herkömmliche Leitungsverbindungen zum Steuergerät für Bordnetz und von dort über den CAN-Datenbus Komfort und das Diagnose-Interface für Datenbus zum Motorsteuergerät weitergeleitet.



Legende

- E45 Schalter für GRA
- E221 Bedientasten im Lenkrad
- E227 Taster für GRA
- F Bremslichtschalter
- F36 Kupplungspedalschalter
- F47 Bremspedalschalter für GRA



Geschwindigkeitsregelanlage mit Multifunktionslenkrad (GRA/Audio/Telefon)

Ist ein Multifunktionslenkrad zur Bedienung der GRA, der Audioanlage und des Telefons verbaut, befindet sich am Blinkerschalter der Schalter für GRA sowie die Cancel-Taste.

Der Ein- und Ausschalter ist mit dem Steuergerät für Bordnetz, dem Steuergerät für Multifunktionslenkrad für Audio und dem Motorsteuergerät verbunden. Die Cancel-Taste ist nur mit dem Steuergerät für Bordnetz verbunden.

Die Signale SET - und RES+ der Bedienungseinheit im Lenkrad werden über herkömmliche Leitungsverbindungen zum Steuergerät für Bordnetz und von dort über den CAN-Datenbus Komfort und das Diagnose-Interface für Datenbus zum Motorsteuergerät weitergeleitet.

- J453 Steuergerät für Multifunktionslenkrad für Audio
- J519 Steuergerät für Bordnetz
- J533 Diagnose-Interface für Datenbus
- J623 Motorsteuergerät
- C-K CAN-Datenbus Komfort
- C-A CAN-Datenbus Antrieb



Das Multifunktionslenkrad ist nur in Verbindung Radiosystem, die über den CAN-Datenbus kommunizieren können oder dem Navigationssystem und im Multivan verfügbar.

Radio Telefon Navigation

Die Radiosysteme

Radio Alpha

Das Radio Alpha verfügt als Audioquelle über einen Tuner, einen internen Verstärker und einen Compact Cassetten Player, es wird nur in Nutzfahrzeugen verbaut.

An den beiden Ausgangskanälen wird ein Tiefton-Lautsprecher und ein Mittel-/Hochton-Lautsprecher angeschlossen.

Das Audiosignal wird von dem internen Verstärker aufbereitet, der Anschluss eines externen Verstärkers, ist nicht möglich. Das Radio Alpha bietet die Möglichkeit das Steuergerät für Bedienelektronik, Handy, J412 oder ein Telefon anzuschließen.



S311_115

Legende

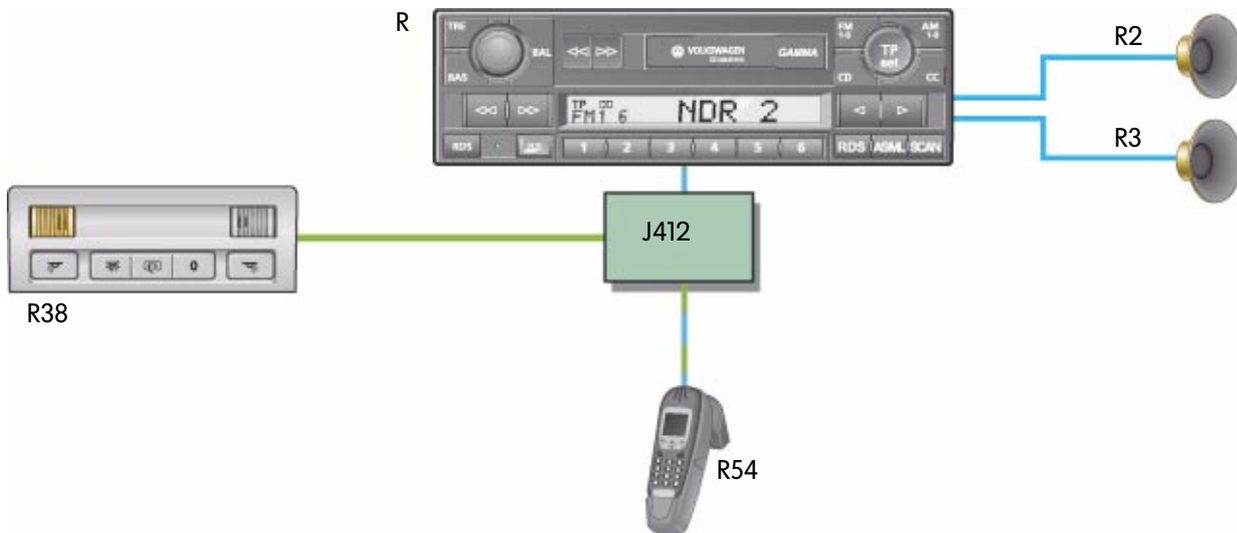
- R Radio
- R2 Lautsprecher vorn links
- R3 Lautsprecher vorn rechts

Radio Beta

Das Radio Beta verfügt als Audioquelle über einen Tuner, einen internen Verstärker und einen Compact Cassetten Player, es wird wie das Radio Alpha nur in Nutzfahrzeugen angeboten.

An den beiden Ausgangskanälen wird ein Tiefton-Lautsprecher und ein Mittel-/Hochton-Lautsprecher angeschlossen.

Das Audiosignal wird von dem internen Verstärker aufbereitet, der Anschluss eines externen Verstärkers ist nicht möglich. Das Radio Beta bietet die Möglichkeit ein Telefon oder das Steuergerät für Bedienelektronik, Handy anzuschließen und zusätzlich einen externen CD-Wechsler anzuschließen.



S311_087

Legende

J412 Steuergerät für Bedienelektronik, Handy
R Radio
R2 Lautsprecher vorn links

R3 Lautsprecher vorn rechts
R54 Mobilfunktelefon (Handy)
R38 Mikrofon für Telefon

Radio Telefon Navigation

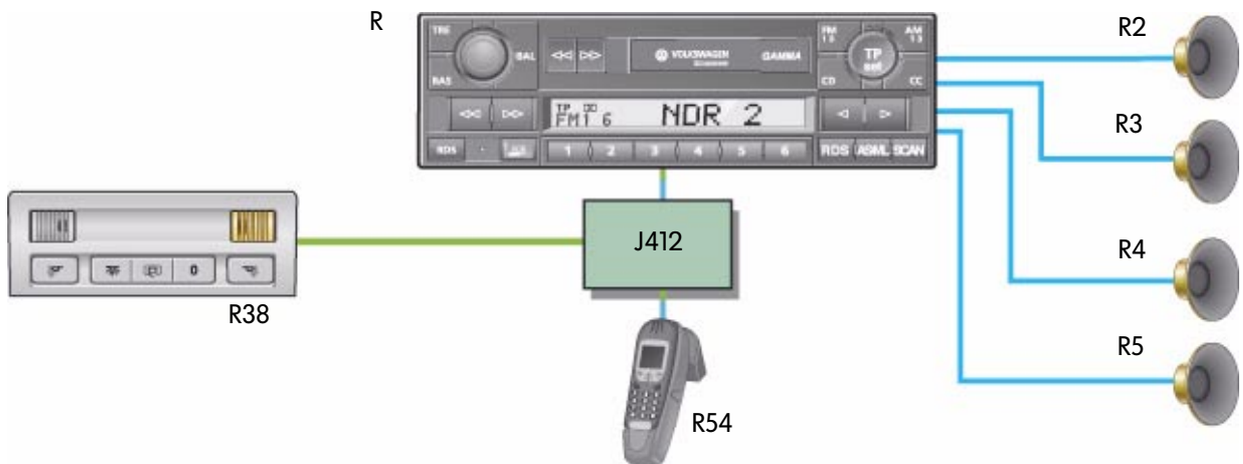
Radio Gamma

Das Radio Gamma verfügt als Audioquelle über einen Tuner, einen internen Verstärker und einen Compact Cassetten Player, es besteht die Möglichkeit einen externen CD-Player oder CD-Wechsler anzuschließen, es wird nur in Rechtslenker-Fahrzeugen in Europa verbaut.

Das Audiosignal wird von dem internen Verstärker aufbereitet, der Anschluss eines externen Verstärkers ist nicht möglich.

Das Radio Gamma bietet die Möglichkeit das Steuergerät für Bedienelektronik, Handy oder ein Telefon anzuschließen.

An jeden der vorderen Ausgangskanäle sowie an jeden der hinteren Ausgangskanäle wird über eine Frequenzweiche ein Tiefton-Lautsprecher und ein Mittel-/Hochton-Lautsprecher angeschlossen.



S311_089

Legende

J412 Steuergerät für Bedienelektronik, Handy
R Radio
R2 Lautsprecher vorn links
R3 Lautsprecher vorn rechts

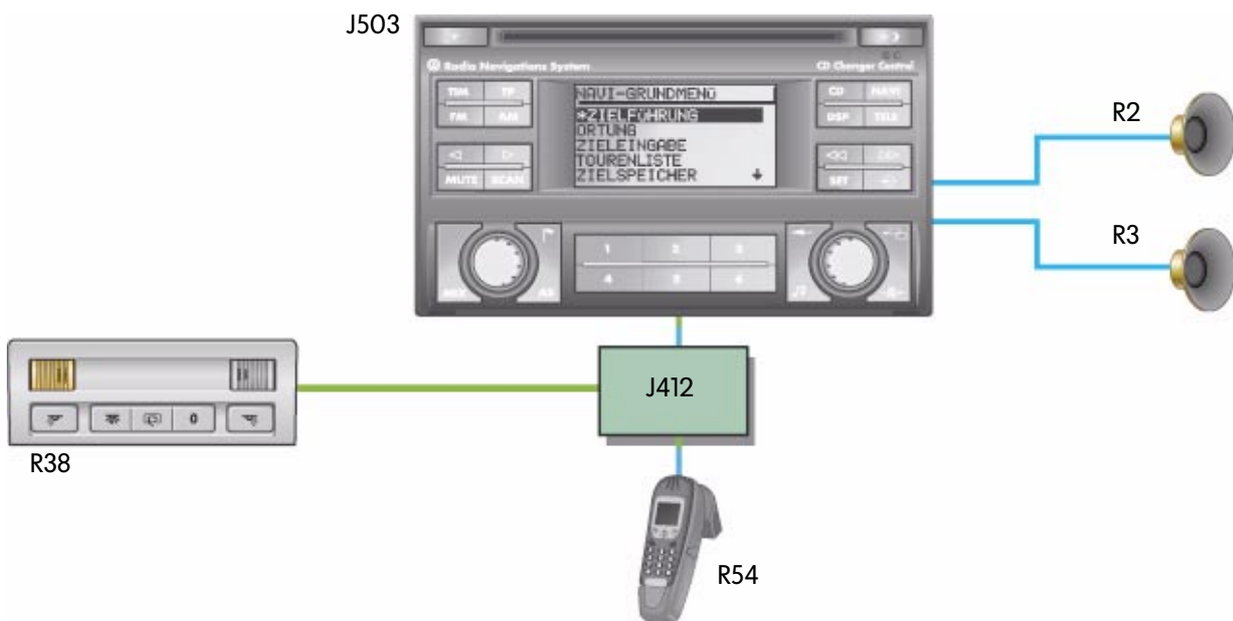
R4 Lautsprecher hinten links
R5 Lautsprecher hinten rechts
R38 Mikrophon für Telefon
R54 Mobilfunktelefon (Handy)

Das Radionavigationssystem MCD (Mono Chrom Display)

Das Radio/Navigationssystem MCD verfügt als Audioquelle über einen Tuner, einen internen Verstärker und einen Compact Disc Player, es wird nur in Nutzfahrzeugen verbaut.

Das Radio/Navigationssystem MCD bietet zusätzlich die Möglichkeit einen externen CD-Wechsler, ein Telefon oder das Steuergerät für Bedienelektronik, Handy anzuschließen.

An den beiden Ausgangskanälen wird ein Tiefton-Lautsprecher und ein Mittel-/Hochton-Lautsprecher angeschlossen, der Anschluss eines externen Verstärkers ist nicht möglich.



S311_116

Legende

J412 Steuergerät für Bedienelektronik, Handy
J503 Steuergerät mit Anzeigeeinheit für Radio und Navigation
R2 Lautsprecher vorn links

R3 Lautsprecher vorn rechts
R38 Mikrophon für Telefon
R54 Mobilfunktelefon (Handy)

Radio Telefon Navigation

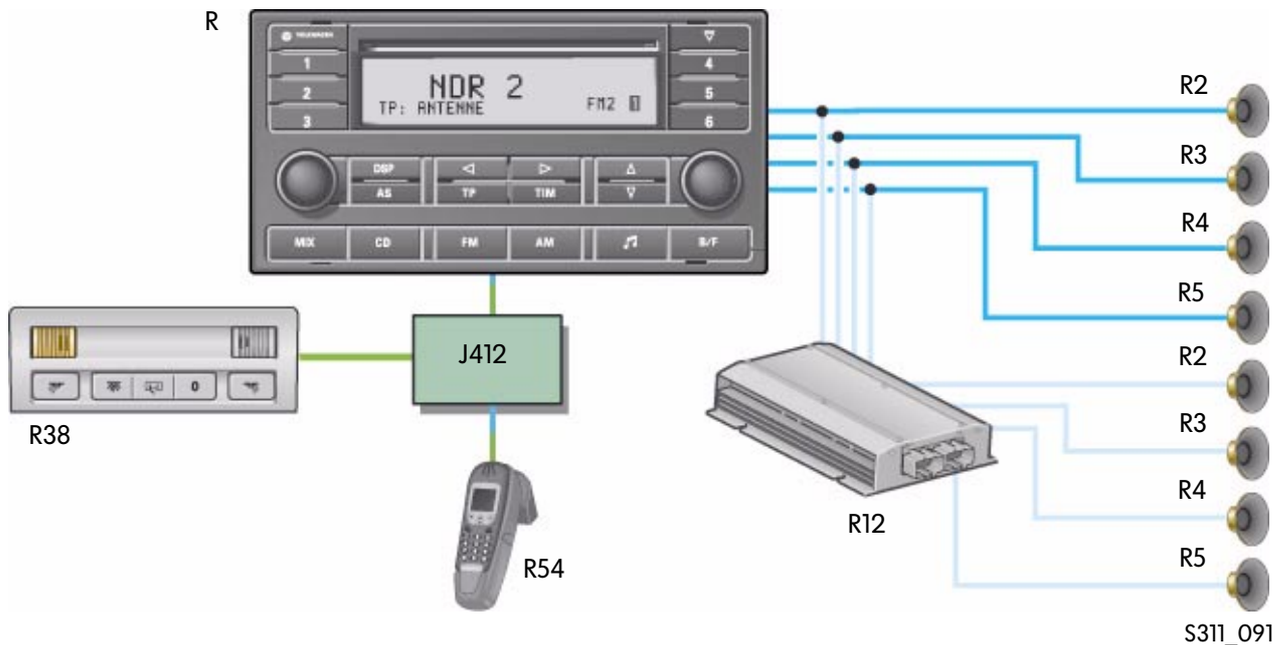
Radio Delta

Das Radio Delta verfügt als Audioquelle über einen Tuner, einen internen Verstärker und einen Compact Disc Player, es besteht die Möglichkeit einen externen CD-Wechsler anzuschließen.

Das Audiosignal wird von dem internen Verstärker aufbereitet. Abhängig von der Codierung des Radios können die Lautsprecher direkt oder über einen analogen 8-Kanal-Verstärker angeschlossen werden.

Bei direktem Anschluss wird an jeden der vorderen Ausgangskanäle sowie an jeden der hinteren Ausgangskanäle ein Tiefton-Lautsprecher und ein Mittel-/Hochton-Lautsprecher versorgt.

In Nutzfahrzeugen wird das Radio Delta nicht verbaut.



Legende

- J412 Steuergerät für Bedienelektronik, Handy
- R Radio
- R2 Lautsprecher vorn links
- R3 Lautsprecher vorn rechts

- R4 Lautsprecher hinten links
- R5 Lautsprecher hinten rechts
- R12 Verstärker
- R38 Mikrophon für Telefon
- R54 Mobilfunktelefon (Handy)

hell- oder dunkelblau Verbindung zu den Lautsprechern ausstattungsabhängig

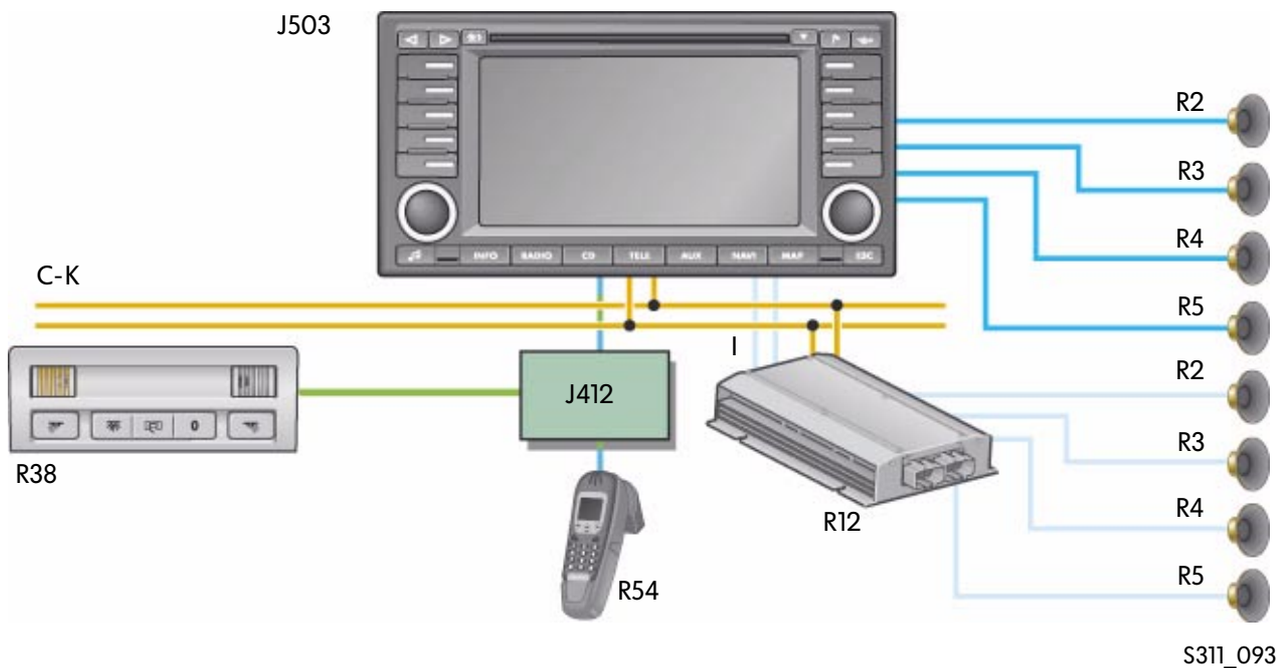
Radio/Navigationssystem 2

Das Radio/Navigationssystem 2 verfügt als Audioquelle über einen Tuner, einen internen Verstärker und einen Compact Disc Player, es besteht die Möglichkeit einen externen CD-Wechsler anzuschließen, es wird nicht in Nutzfahrzeugen verbaut.

Das Audiosignal wird von dem internen Verstärker aufbereitet. Abhängig von der Codierung des Radios können die Lautsprecher direkt oder über einen digitalen 12-Kanal-Verstärker angeschlossen werden.

Bei direktem Anschluss wird an jeden der vorderen Ausgangskanäle sowie an jeden der hinteren Ausgangskanäle ein Tiefton-Lautsprecher und ein Mittel-/Hochton-Lautsprecher versorgt.

Die Bedieneinstellungen für Lautstärke, Klang, Balance und Fading werden vom Bedienteil über den CAN-Datenbus Komfort zum Verstärker übertragen.



Legende

J412 Steuergerät für Bedienelektronik, Handy
 J503 Steuergerät mit Anzeigeeinheit für Radio und Navigation
 R2 Lautsprecher vorn links
 R3 Lautsprecher vorn rechts
 R4 Lautsprecher hinten links
 R5 Lautsprecher hinten rechts

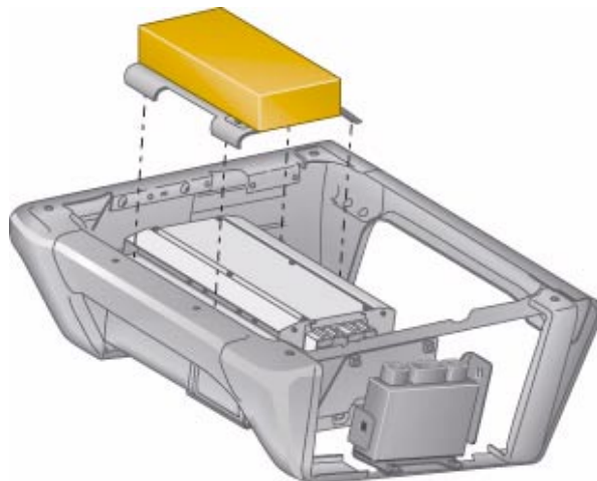
R12 Verstärker
 R38 Mikrofon für Telefon
 R54 Mobilfunktelefon (Handy)
 C-K CAN-Datenbus Komfort
 I Line- Out
 blass dargestellte Verbindungen ausstattungsabhängig

Radio Telefon Navigation

Die Sprachverstärkung (Digital Voice Enhancement DVE)

Einbauort

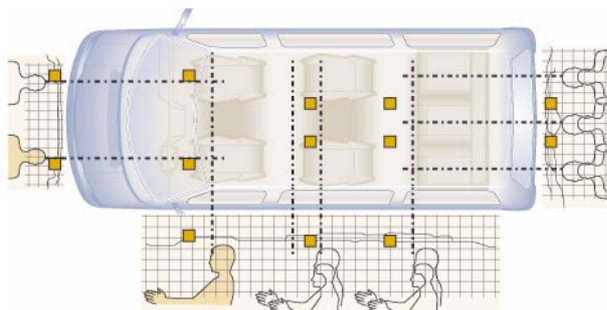
Das Steuergerät für Sprachverstärkung J656 befindet sich unter dem Beifahrersitz.



S311_095

Mikrofone R140 - R145

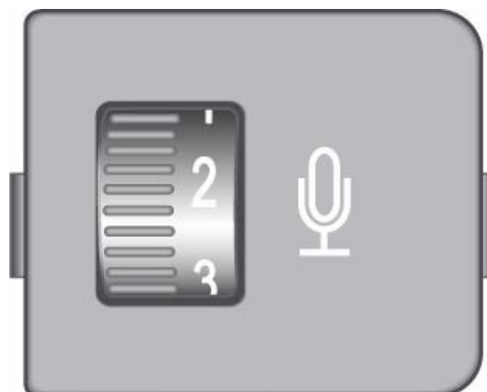
Für die Sprachaufnahme der Insassen durch das Steuergerät für Sprachverstärkung sind im Fahrzeughimmel sechs Mikrofone verbaut.



S311_096

Überblendregler R6

Der Überblendregler befindet sich in der Instrumententafel. Es ermöglicht das Ein- und Ausschalten sowie die Einstellung des Anteils der Sprache am ausgegebenen Lautsprechersignal.

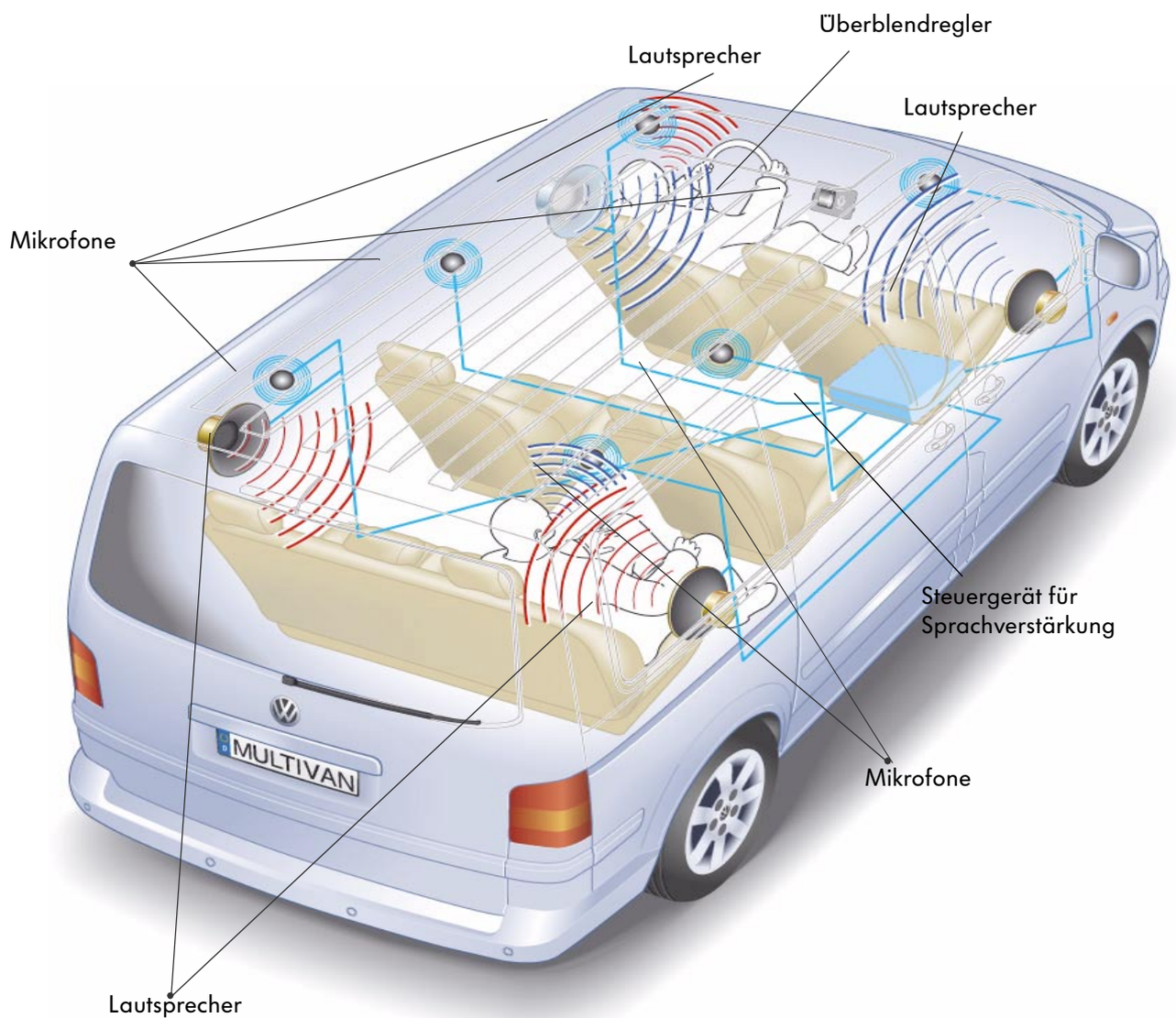


S311_097

Lautsprecher

Die Sprachausgabe erfolgt über die Lautsprecher des Audiosystems. Um Rückkopplungen zu verhindern, wird die Sprachausgabe auf dem Lautsprecher der dem Sprecher am nächsten ist, abgeschaltet.

Bauteileübersicht



S311_060

Radio Telefon Navigation

Sprachverstärkung eingeschaltet

Die Sprachverstärkung dient der guten Sprachverständigung der Fahrzeuginsassen untereinander und bei verbautem Telefon als Freisprecheinrichtung für alle Fahrzeuginsassen.

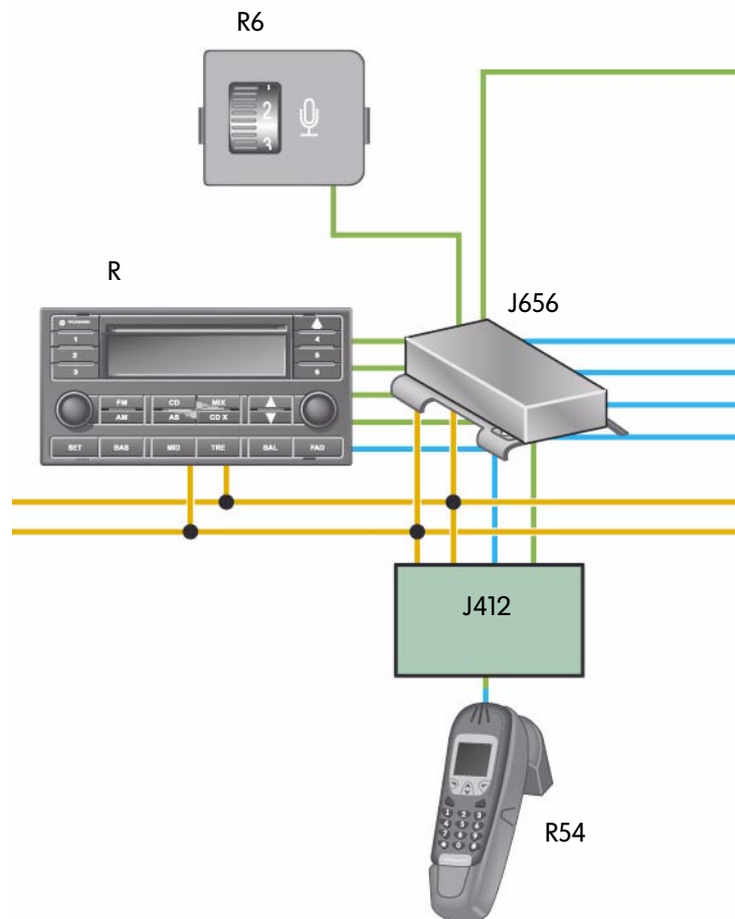
Zu diesem Zweck sind im Fahrzeug sechs Mikrofone installiert, mit deren Hilfe die Sprachsignale aufgenommen werden. Die Sprache des lautesten Sprechers wird übertragen. Die Wiedergabe erfolgt zusammen mit dem Radiosignal oder der Sprachausgabe der Navigation über die Lautsprecher des Soundsystems.

Die von den Mikrofonen aufgenommenen Fahrgeräusche werden durch das Steuergerät für Sprachverstärkung herausgerechnet.

Das Steuergerät für Sprachverstärkung befindet sich im Signalweg zwischen Radio und Verstärker.

Das Steuergerät für Bedienelektronik, Handy ist mit dem Steuergerät für Sprachverstärkung verbunden.

Bei einem Telefongespräch wird das Signal des zur Zeit aktiven Mikrofons an das Steuergerät für Bedienelektronik, Handy übertragen, die Sprachübertragung innerhalb des Fahrzeuges bleibt weiterhin aktiv.



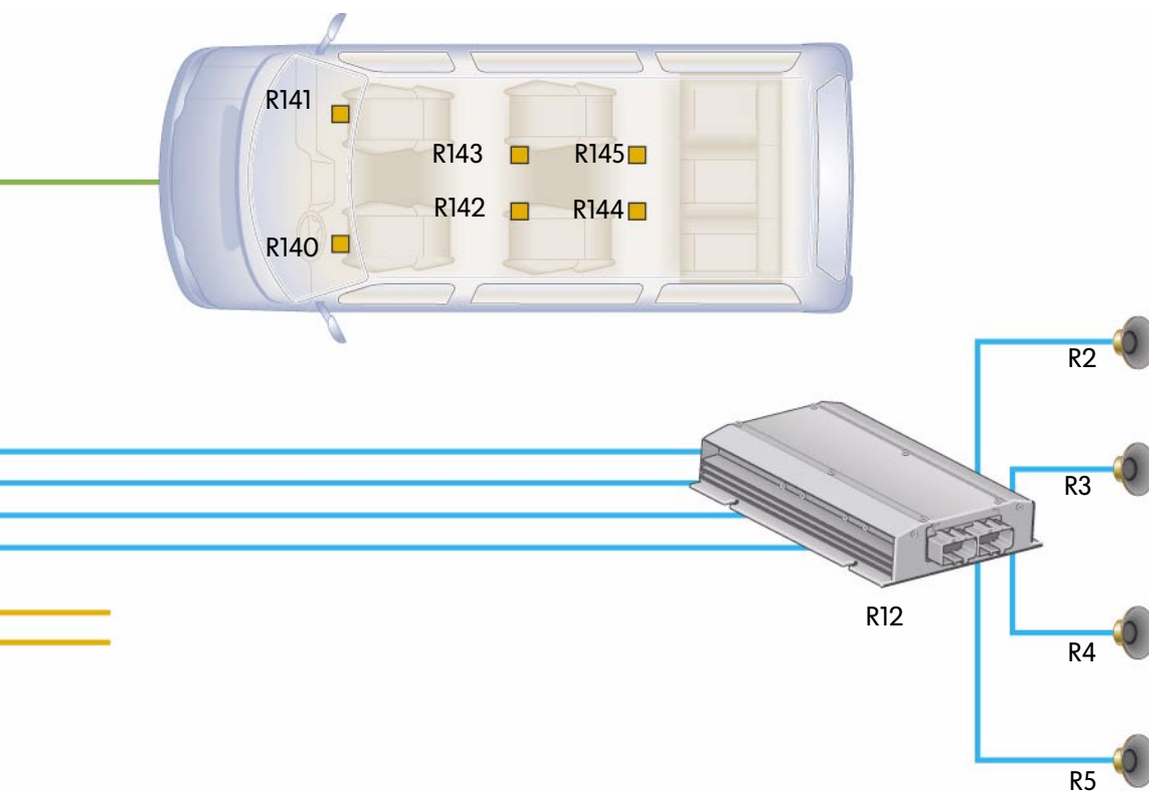
Legende

- J412 Steuergerät für Bedienelektronik, Handy
- J656 Steuergerät für Sprachverstärkung
- R Radio
- R2 Lautsprecher vorn links
- R3 Lautsprecher vorn rechts
- R4 Lautsprecher hinten links

Sprachverstärkung ausgeschaltet

Im abgeschalteten Zustand werden die Radiosignale ohne Bearbeitung zum 8-Kanal-Verstärker weitergeleitet und über die Lausprecher wiedergegeben. Es findet keine Übertragung von Sprachsignalen statt.

Bei einem Telefonanruf ist nur das Mikrofon vorne links (Fahrer) aktiv. Die Telefonsignale werden ebenfalls ohne Bearbeitung weiter geleitet.



S311_094

R5 Lautsprecher hintenrechts
R6 Überblendregler
R12 Verstärker
R54 Mobilfunktelefon (Handy)
R140 Mikrofon vorn links

R141 Mikrofon vorn rechts
R142 Mikrofon Mitte links
R143 Mikrofon Mitte rechts
R144 Mikrofon hinten links
R145 Mikrofon hinten rechts

Radio Telefon Navigation

Die Verstärker

Externe Verstärker

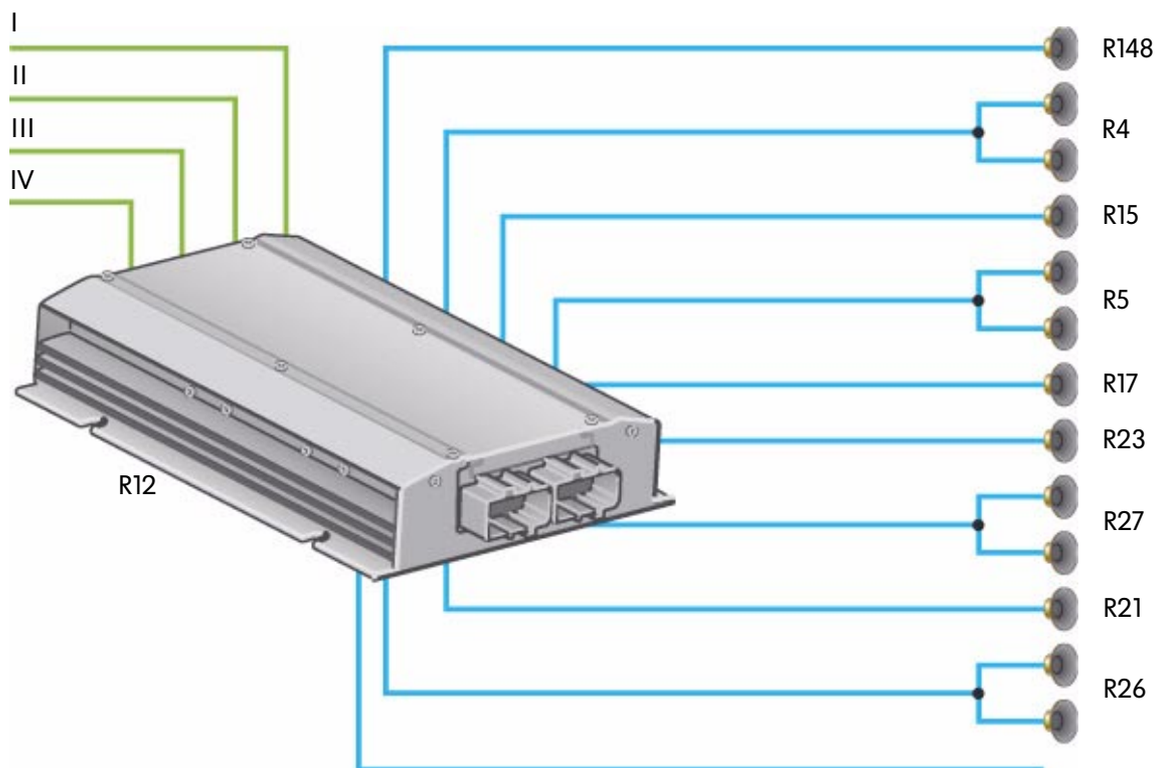
Durch den Einsatz von externen Verstärkern ist der Anschluss eines auf den Innenraum abgestimmten Lautsprechersystems möglich. Das Lautsprechersystem besteht aus Hochtönern, Mitteltönern, Tieftönern und einem Subwoofer.

Der externe Verstärker erzeugt die Signale mit dem entsprechenden Frequenzgang für die einzelnen Lautsprecher.

Analoger 8-Kanal-Verstärker

Der analoge 8-Kanal-Verstärker besitzt insgesamt 10 Ausgänge, an die fünf Einzellautsprecher und vier Mittel-/Hochton-Lautsprecher angeschlossen sind. Ein Ausgang bleibt frei.

Zur Diagnose ist der Verstärker mit dem CAN-Datenbus Komfort verbunden.



S311_098

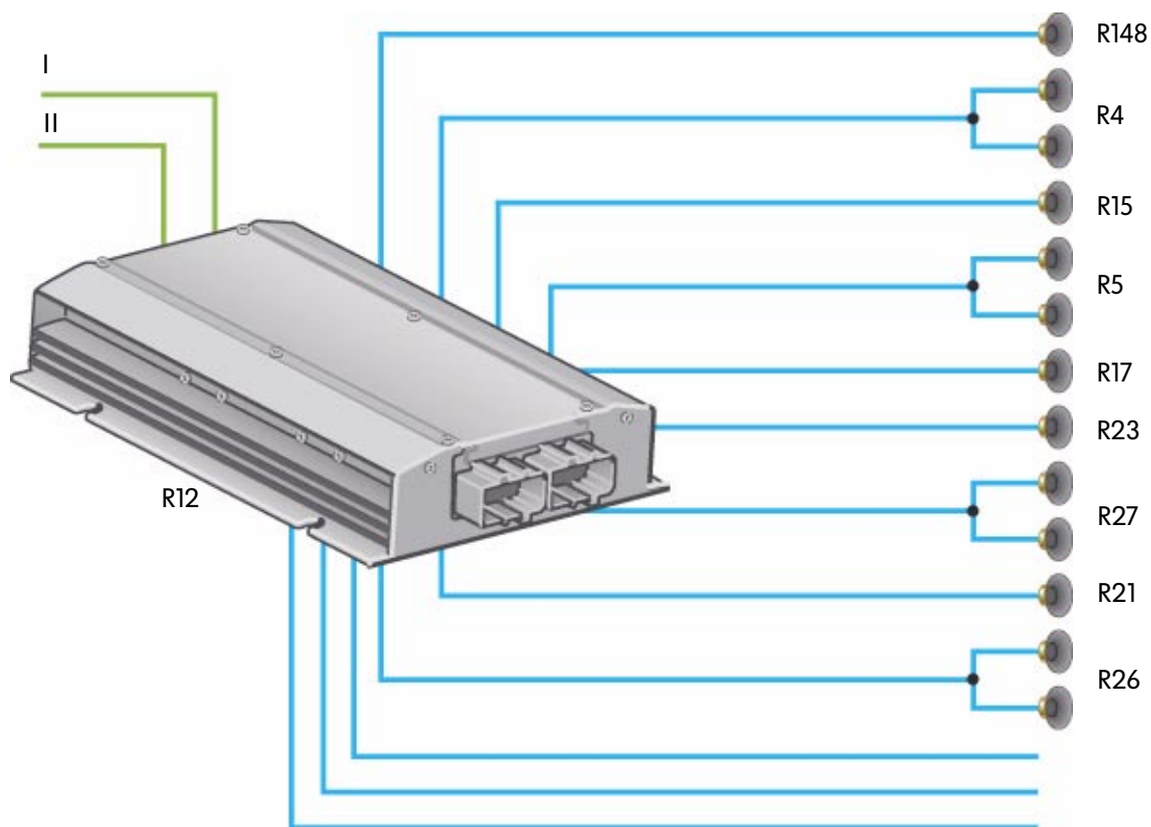
Legende

R12	Verstärker	R23	Tieftonlautsprecher vorn rechts
R4	Lautsprecher hinten links	R26	Mittel-Hochtonlautsprecher vorn links
R5	Lautsprecher hinten rechts	R27	Mittel-Hochtonlautsprecher vorn rechts
R15	Tieftonlautsprecher hinten links	R148	Subwoofer
R17	Tieftonlautsprecher hinten rechts	I - IV	Eingangskanäle vom Radio
R21	Tieftonlautsprecher vorn links		

Digitaler 12-Kanal-Verstärker

Der digitale 12-Kanal-Verstärker besitzt insgesamt 12 Ausgänge, an die fünf Einzellautsprecher und vier Mittel-/Hochton-Lautsprecher angeschlossen sind. Drei Ausgänge bleiben frei.

Zur Übertragung der Einstellungen vom Bedienteil und zur Diagnose ist der Verstärker mit dem CAN-Datenbus Komfort verbunden.



S311_099

Legende

R12	Verstärker	R23	Tieftonlautsprecher vorn rechts
R4	Lautsprecher hinten links	R26	Mittel-Hochtonlautsprecher vorn links
R5	Lautsprecher hinten rechts	R27	Mittel-Hochtonlautsprecher vorn rechts
R15	Tieftonlautsprecher hinten links	R148	Subwoofer
R17	Tieftonlautsprecher hinten rechts	I - II	Line-Out vom Radio
R21	Tieftonlautsprecher vorn links		

Radio Telefon Navigation

Die Antennensysteme

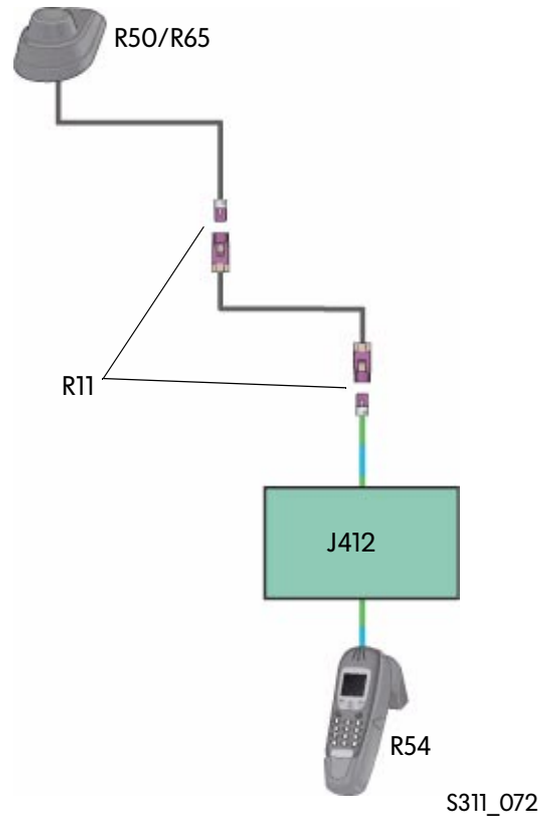
Dachantenne für GSM Dualband oder GPS

Die Variante wird verbaut im

- Nutzfahrzeug
- Camper
- Multivan

bei GSM- und/oder GPS-Antennen

Die GSM-Antenne ist Dual-Band geeignet für D-Netz und E-Netz

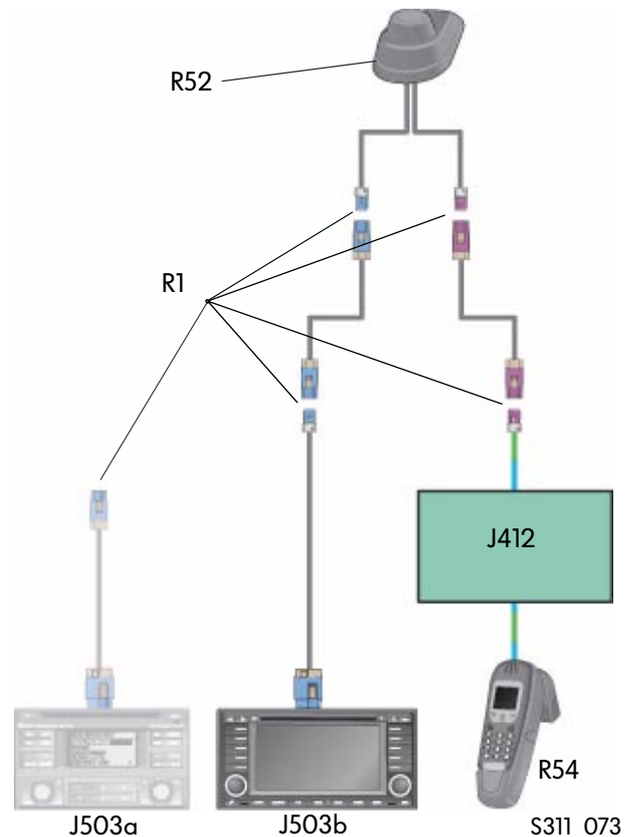


Dachantenne für GPS und GSM Dualband

Die Variante wird verbaut im

- Nutzfahrzeug
- Camper
- Multivan

bei GSM- und/oder GPS-Antennen



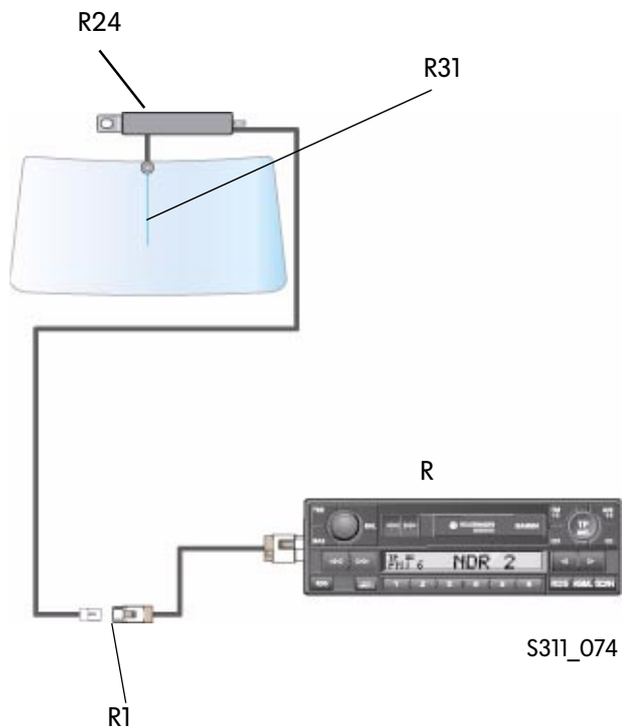
Legende

- J412 Steuergerät für Bedienelektronik, Handy
- J503a Steuergerät mit Anzeigeeinheit für Radio und Navigation (Mono Chrom Display)
- J503b Steuergerät mit Anzeigeeinheit für Radio und Navigation (Multi Funktion Display)
- R1 Antennenanschluß (Steckverbindung FAKRA)
- R50 Antenne für Navigation
- R52 Antenne für Telefon/Navigation
- R65 Antenne für Telefon

Frontscheibenantenne

Die Variante wird verbaut im

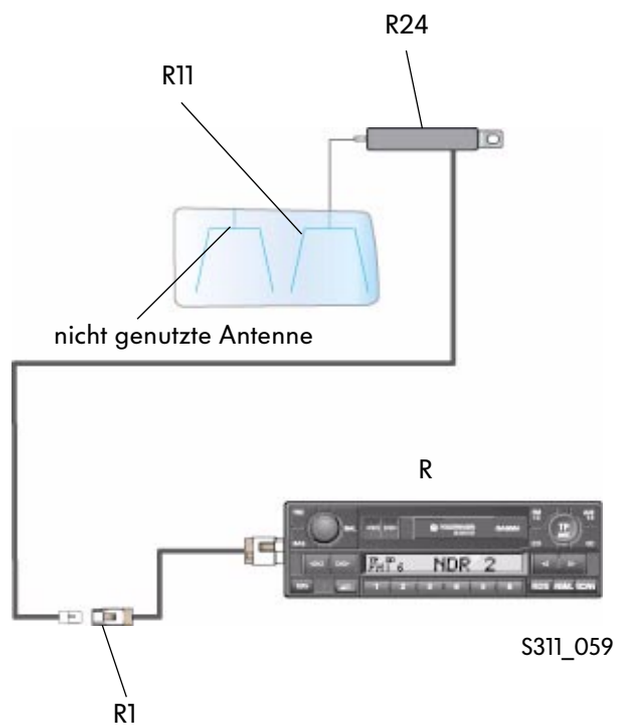
- Nutzfahrzeug
- Camper



Scheibenantenne Seite

Die Variante wird verbaut im

- Multivan Rechtslenker-Fahrzeug
- Bei Radiovorbereitung in Exportfahrzeugen in Europa Links- und Rechtslenker- Fahrzeugen



Legende

- R Radio
R1 Antennenanschluß
(Steckverbindung FAKRA)
R11 Antenne
R24 Antennenverstärker
R31 Scheibenantenne vorn

Radio Telefon Navigation

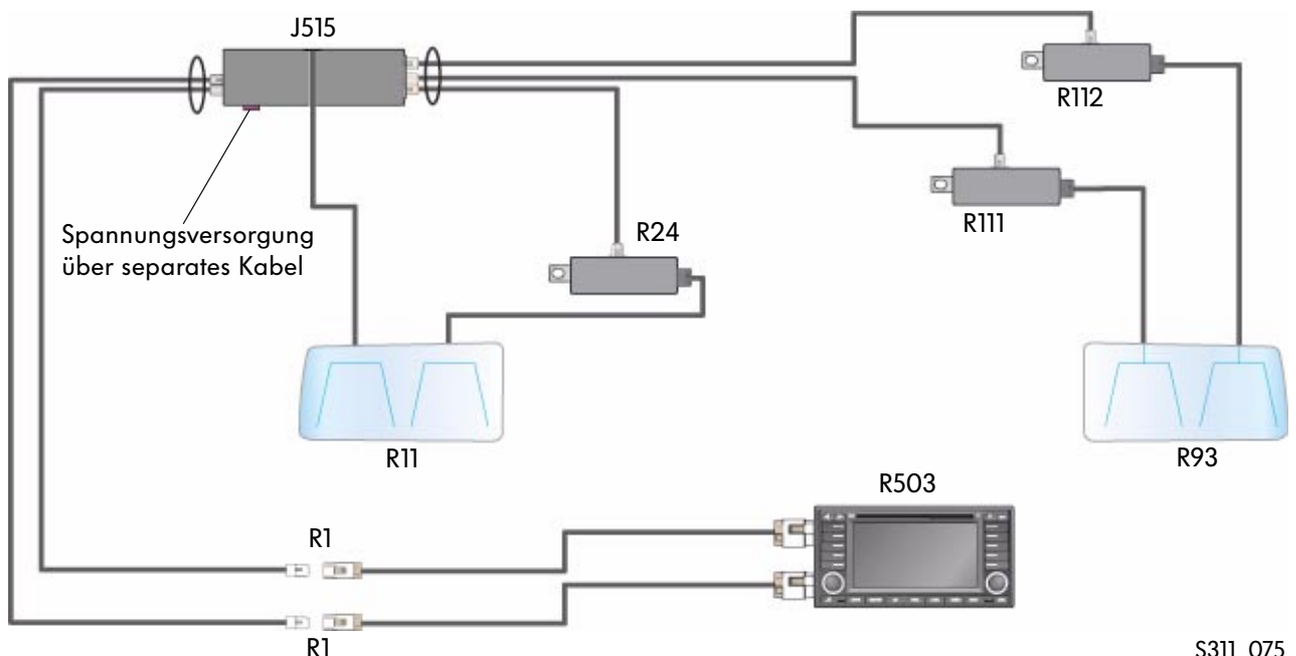
Antenne Diversity

Die Variante wird verbaut im

- Multivan

Je zwei Antennen in den hinteren Seitenscheiben.
Aus den vier Antennensignalen wird das stärkste ausgewertet und verwendet.

Die Spannungsversorgung für das Steuergerät für Antennenauswahl J515 erfolgt über ein separates Kabel.



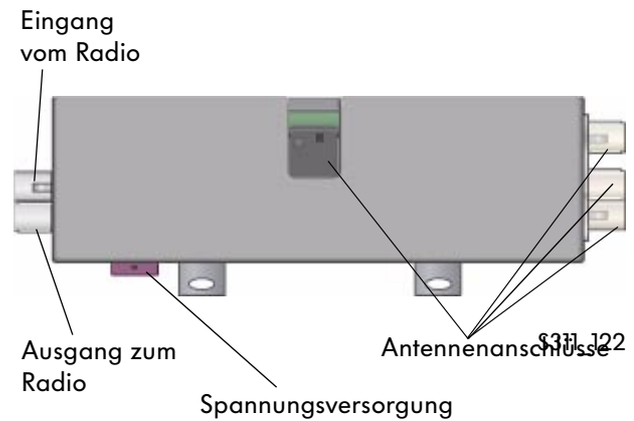
S311_075

Legende

J503	Steuergerät mit Anzeigeeinheit für Radio und Navigation	R24	Antennenverstärker
J515	Steuergerät für Antennenauswahl	R93	Antenne 2 für Radio
R1	Antennenanschluß (Steckverbindung FAKRA)	R111	Antennenverstärker 2
R11	Antenne	R112	Antennenverstärker 3

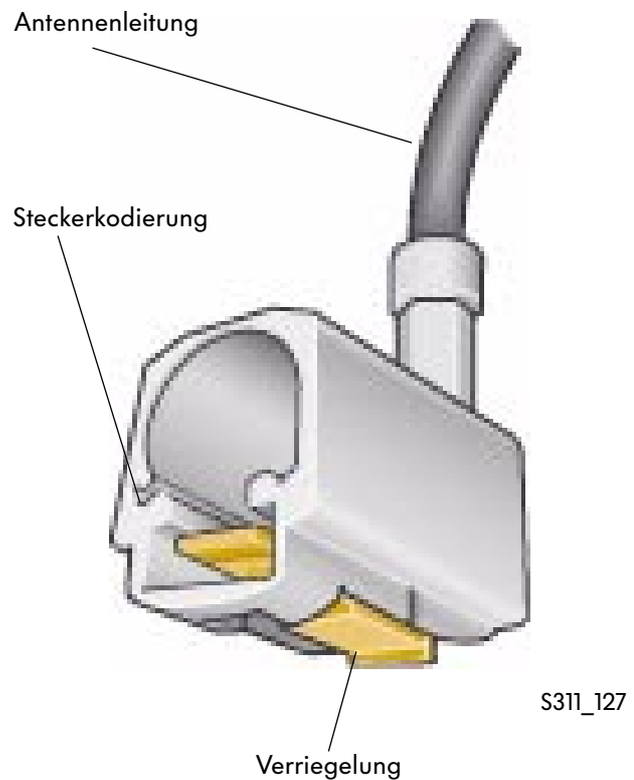
Steuergerät für Antennenauswahl J515

Das Empfangssignal einer der vier Antennen wird über das Steuergerät für Antennenauswahl dem Radio zugeführt. Das Radio prüft die Qualität des Signals und sendet das Ergebnis über die Antennenleitung zurück. Wenn das Signal zu schwach ist, schaltet das Steuergerät für Antennenauswahl auf die nächste Antenne, dessen Signal ebenfalls im Radio geprüft wird. Dieser Vorgang wiederholt sich ständig, so dass immer die Antenne mit dem besten Signal ausgewählt wird. Für den Nutzer sind die Umschaltvorgänge nicht merkbar.



Steckverbindung FAKRA

Damit die Antennenanschlüsse nicht vertauscht werden können, besitzen die Steckverbindungen eine Kodierung. Außerdem unterscheiden sie sich farblich. Der jeweilige Stecker kann nur auf die dazugehörige Anschlussbuchse gesteckt werden.



Klimaanlage

Die Klimaanlagen

Die manuelle Klimaanlage gibt es in zwei unterschiedlichen Varianten.

Manuelle Klimaanlage für Fahrzeuge ohne R5 TDI-Motor

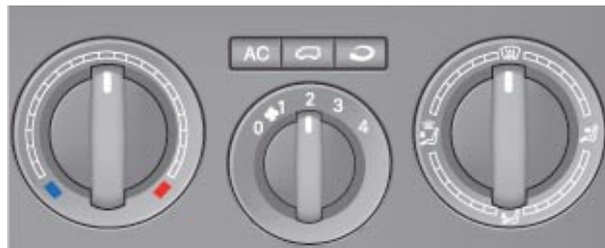
Manuelle Klimaanlage mit internem regeltem Kompressor. Die Funktionen der Klimaanlage werden über das Steuergerät für Klimaanlage J304 überwacht, welches nicht diagnosefähig ist und keine CAN-Datenbus-Anbindung hat. Der Kompressor ist leistungsgeregelt. Die Regelung erfolgt über das Regelventil im Kompressor und ist abhängig vom Druckunterschied des Kältemittels im Nieder- und Hochdruckkreis

Manuelle Klimaanlage für Fahrzeuge mit R5 TDI-Motor

Manuelle Klimaanlage mit externem regeltem Kompressor und Regelventil für Kompressor N280. Die Funktionen werden über den Schalter für Klimaanlage E30 überwacht und geregelt, der Schalter für Klimaanlage ist diagnosefähig und besitzt eine Anbindung an den CAN-Datenbus Komfort. Der Geber für Kältemitteltemperatur G454, der Temperaturfühler für Außentemperatur G17 und der Hochdruckgeber G65 erlauben die Regelung der Kühlleistung auf einen festgelegten Sollwert.

Die Bedienelemente sind äußerlich identisch, ebenso die Funktionen:

- AC-Funktion
- Umluft
- Temperatureinstellung
- Luftverteilung
- Einstellung des Gebläses und
- ausstattungsabhängig die Aktivierung des zweiten Wärmetauschers durch den Mastertaster (nur Multivan)



S311_063

Climatronic

Die Bedienung der Climatronic erfolgt über die Bedienungs- und Anzeigeeinheit für Climatronic E87 und die Bedienungs- und Anzeigeeinheit für Climatronic hinten E265. Die Bedienungs- und Anzeigeeinheit für Climatronic E87 bildet eine Baueinheit mit dem Steuergerät für Climatronic J255.



S311_062

Das Steuergerät für Climatronic J255 steuert alle Stellmotoren.

Der Gebläsemotor wird durch ein pulsweitenmoduliertes Signal über das Steuergerät für Frischluftgebläse angesteuert.

Bedienungs- und Anzeigeeinheit für Climatronic hinten

Von der Bedienungs- und Anzeigeeinheit für Climatronic hinten werden die Signale zu den hinteren Stellmotoren gesandt.

Beide Bedienungs- und Anzeigeeinheiten (vorne und hinten) tauschen Informationen über den CAN-Datenbus Komfort aus.



S311_101



Die Klimaanlage/Climatronic kann je nach Belastung des Motors oder des elektrischen Bordnetzes in der Leistung reduziert oder abgeschaltet werden.

Die Diagnose

Die Diagnose der Steuergeräte erfolgt mit dem Fahrzeugdiagnose- Mess- und Informationssystem VAS 5051 oder dem Fahrzeugdiagnose- und Informationssystem VAS 5052.

Der Verbindungsaufbau zu den einzelnen Steuergeräten erfolgt auf unterschiedlichen Wegen.

Steuergerät mit CAN-Datenbus Verbindung und virtueller K-Leitung zum Diagnose-Interface für Datenbus

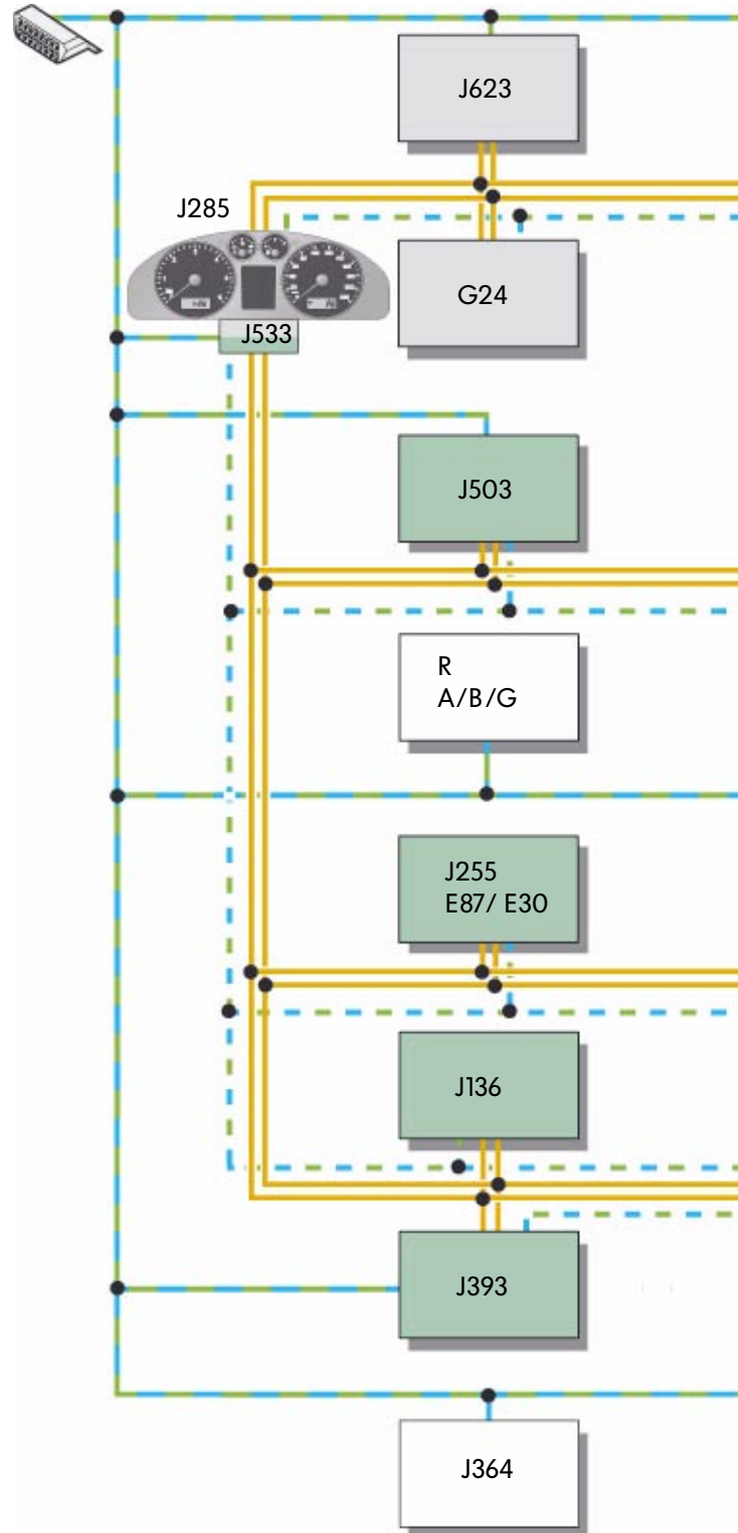
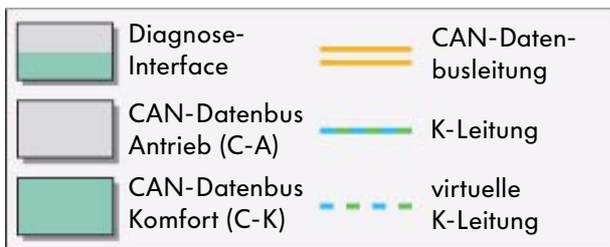
Der Verbindungsaufbau findet über die K-Leitung, das Diagnose-Interface für Datenbus und den CAN-Datenbus statt.

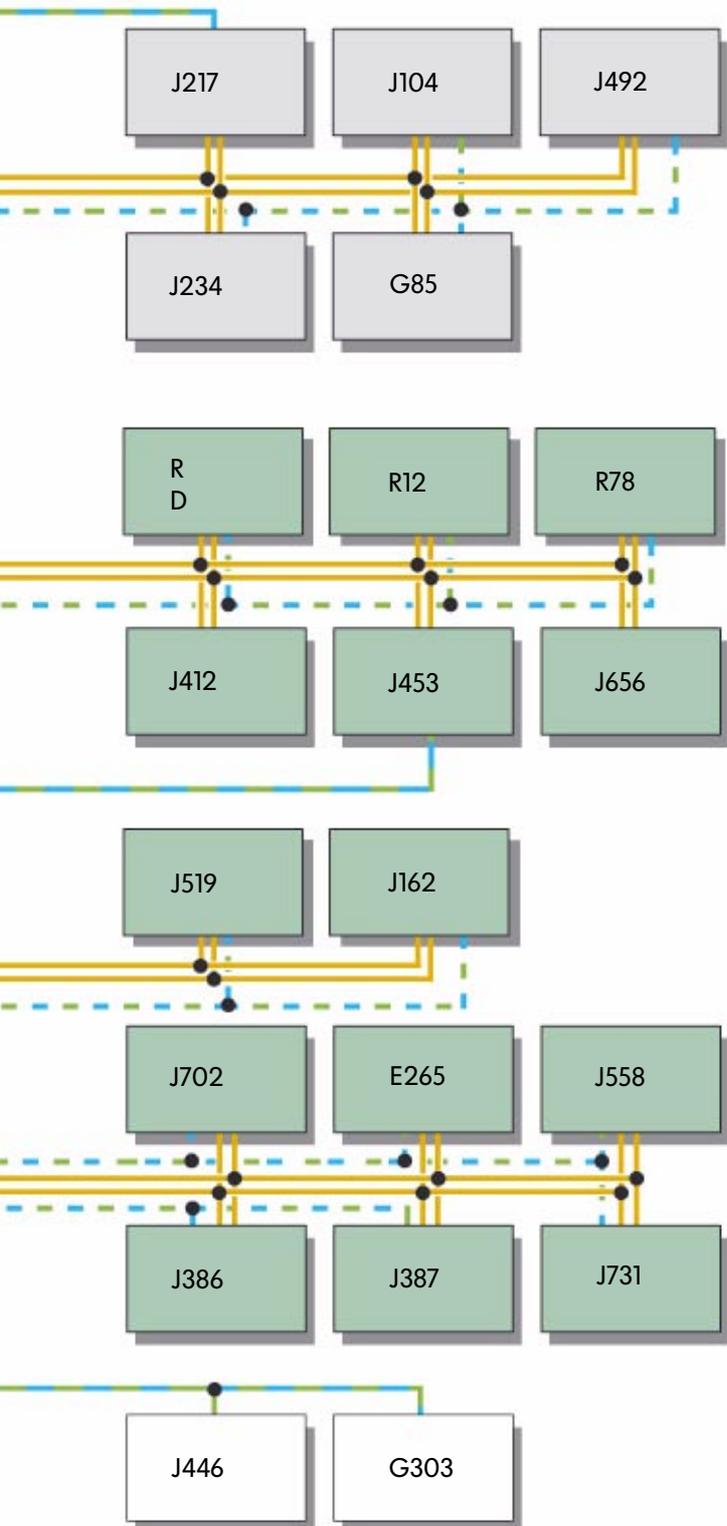
Steuergerät mit K-Leitungsverbindung

Der Verbindungsaufbau findet über die K-Leitung direkt zum Steuergerät statt.

Steuergerät mit CAN-Datenbus Verbindung, ohne virtueller K-Leitung zum Diagnose-Interface für Datenbus

Der Verbindungsaufbau findet über ein Steuergerät mit virtueller K-Leitung und dem CAN-Datenbus statt.





Legende

- G24 Fahrtschreiber
- E30 Schalter für Klimaanlage
- G85 Geber für Lenkwinkel
- G303 Sende- / Empfangsmodul 1 für Innenraumüberwachung, Master
- E87 Bedienung- und Anzeigeeinheit für Climatronic
- E265 Bedienung- und Anzeigeeinheit für Climatronic hinten
- J104 Steuergerät für ABS mit EDS
- J136 Steuergerät für Sitzverstellung mit Memoryfunktion
- J162 Steuergerät für Heizung
- J217 Steuergerät für automatisches Getriebe
- J234 Steuergerät für Airbag
- J255 Steuergerät für Climatronic
- J285 Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz
- J364 Steuergerät für Zusatzheizung
- J386 Türsteuergerät, Fahrerseite
- J387 Türsteuergerät, Beifahrerseite
- J393 Zentralsteuergerät für Komfortsystem
- J412 Steuergerät für Bedienelektronik, Handy
- J446 Steuergerät für Einparkhilfe
- J453 Steuergerät für Multifunktionslenkrad
- J492 Steuergerät für Allradantrieb
- J503 Steuergerät mit Anzeigeeinheit für Radio und Navigation
- J519 Steuergerät für Bordnetz
- J533 Diagnose-Interface für Datenbus
- J558 Steuergerät für Schiebetür
- J623 Motorsteuergerät
- J656 Steuergerät für Sprachverstärkung
- J702 Anzeigeeinheit Dach
- J731 Steuergerät für Schiebetür rechts
- R Radio:
 - A ALPHA
 - B BETA
 - G GAMA
 - D DELTA
- R12 Verstärker
- R78 TV-Tuner

S311_112

Prüfen Sie Ihr Wissen

1. In welche Datenbussysteme ist die Vernetzung des Volkswagen Transporter aufgeteilt?

- a) In den CAN-Datenbus Klimaanlage, den CAN-Datenbus Antrieb und den CAN-Datenbus Komfort.
- b) In den CAN-Datenbus Antrieb und den CAN-Datenbus Komfort.
- c) In den CAN-Datenbus Infotainment und den CAN-Datenbus Diagnose.

2. Welche Aufgabe hat das Diagnose-Interface für Datenbus?

- a) Es verbindet die CAN-Datenbussysteme Antrieb und Komfort, so dass beide Datenbussysteme Daten untereinander austauschen können.
- b) Es überträgt die Daten des Fahrzeugdiagnose- Mess- und Informationssystem VAS 5051 von der K-Leitung auf den CAN-Datenbus, zur Diagnose von Steuergeräten die nur eine virtuelle K-Leitung besitzen.
- c) Es übernimmt die Aufgaben des Steuergerätes für Wegfahrsicherung J362 und überträgt Daten vom CAN-Datenbus Infotainment zum CAN-Datenbus Antrieb.

3. Welche Aufgaben hat das Steuergerät für Bordnetz J519?

- a) Es steuert die Blinkerfunktion, die Ansteuerung der Innenleuchten, die Rückfahrleuchten und die Zentralverriegelung.
- b) Es steuert die Blinkerfunktion, die Ansteuerung der Innenleuchten, die Rückfahrleuchten und die elektrischen Fensterheber.
- c) Es steuert die Blinkerfunktion, die Ansteuerung der Innenleuchten, die Rückfahrleuchten und das elektrische Lastmanagement.



4. Das elektrische Lastmanagement darf Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der Bordnetzspannung einleiten wenn,

- a) ein extremer Kurzstreckenbetrieb erkannt wird.
- b) der Motor gestartet wird.
- c) erhebliche Spannungseinbrüche durch sicherheitsrelevante Hochstromverbraucher vermieden werden sollen.

5. Wie werden die Daten der elektrischen Schiebetür übertragen?

- a) Über eine flexible Leitungsverbindung und die Steckverbindung T10.
- b) Drahtlos über die Lesespule für Schiebetür und die Spule für Schiebtür.
- c) Über den CAN-Datenbus Schiebetür.

6. Welche Aussage ist richtig?

- a) Die Sprachverstärkung dient der guten Sprachverständigung der Fahrzeuginsassen und Personen die sich ausserhalb des Fahrzeuges befinden.
- b) Die Sprachverstärkung dient der guten Sprachverständigung der Fahrzeuginsassen untereinander und der guten Verständigung mit Telefonpartnern.
- c) Die Sprachverstärkung ist nur bei eingeschaltetem Telefon aktiv.





Nur für den internen Gebrauch © VOLKSWAGEN AG, Wolfsburg

Alle Rechte sowie technische Änderungen vorbehalten

000.2811.32.00 Technischer Stand 03/03

♻️ Dieses Papier wurde aus chlorfrei
gebleichtem Zellstoff hergestellt.