

**ELRA**

**Selbstanlegende**

**Automatik-**







**Sicherheitsgurte**

**Selbststudienprogramm Nr. 137.**



**Kundendienst.**

# Inhalt

	<b>Das System</b> .....	<b>6</b>
	<b>Systemabläufe</b> .....	<b>8</b>
	<b>Systemkomponenten:</b> .....	<b>10</b>
	Antriebseinheit	
	Schalter, B-Säule, mit Gurtschloßabfrage	
	Schalter, A-Säule	
	Türschloßschalter	
	<b>Sicherheitseinrichtungen</b> .....	<b>12</b>
	Sitzschalter für Auslösemagnet	
	Aufrollautomat mit Auslösemagnet	
	Schalter für Rückfahrleuchten	
	Geber mit zeitlicher Gurtsperre	
	Warnleuchte in der Schalttafel	
	Not-Schloßzunge	
	<b>Systemsteuerung</b> .....	<b>15</b>
	Steuergeräte für Fahrer- und Beifahrersystem	
	<b>Funktionsplan</b> .....	<b>16</b>

Die genauen Prüf- und Reparaturanweisungen finden Sie in den technischen Werkstatt-Informationen.

# ELRA (Elektrischer Rückhalteautomat)

**Volkswagen** bietet ein passives Rückhaltesystem für Fahrer- und Beifahrer an, bei dem sich die Schultergurte bei "Zündung ein" selbsttätig anlegen.

Das ELRA (Elektrischer Rückhalteautomat) genannte System besteht aus:

- **Transportkomponenten**
  - Antrieb mit Seil und Gleiter
  - Transportschiene
  
- **Schutzelementen**
  - Gurtband
  - Aufrollautomat
  - Gurtschloß
  - Kniepolster (3.Rückhaltepunkt)
  
- **System-Elektrik/-Elektronik**
  - Logik
  - Warnsystem
  - Sensoren
  - Schalter (Aktoren)
  
- **Verkleidungen**
  - an A-Säule
  - an B-Säule

Das ELRA Rückhaltesystem ist in erster Linie eine Komforteinrichtung, kann aber auch als äußerst hilfreiche, sinnvolle Zusatzausstattung für z.B. Behindertenfahrzeuge angesehen werden.

Dieses Bild bietet sich dem Fahrer beim Einsteigen in das Fahrzeug. Der selbstanlegende Automatik-Sicherheitsgurt befindet sich in seiner Ausgangsstellung. Unter der Schalttafel erkennt man das anstelle eines Beckengurtes angebrachte Kniepolster.



SSP 137/1

Die Fahrertür ist geschlossen, der Sicherheitsgurt befindet sich solange in seiner Ruheposition, bis der Zündschlüssel in das Lenkradschloß gesteckt und in Stellung "Zündung ein"gedreht wird.



SSP 137/2

Sobald der Zündschlüssel zum Anlassen des Motors im Zündschloß gedreht wird, bewegt sich der selbstanlegende Automatik-Sicherheitsgurt in der Laufschiene von seiner Position an der A-Säule in Richtung B-Säule.



SSP 137/3

Der Automatik-Sicherheitsgurt steht nun in seiner Position "angelegt". Nach Abziehen des Zündschlüssels läuft der Gurt automatisch in seine Ausgangsstellung zurück und gibt so dem Fahrer den Weg zum Aussteigen frei.



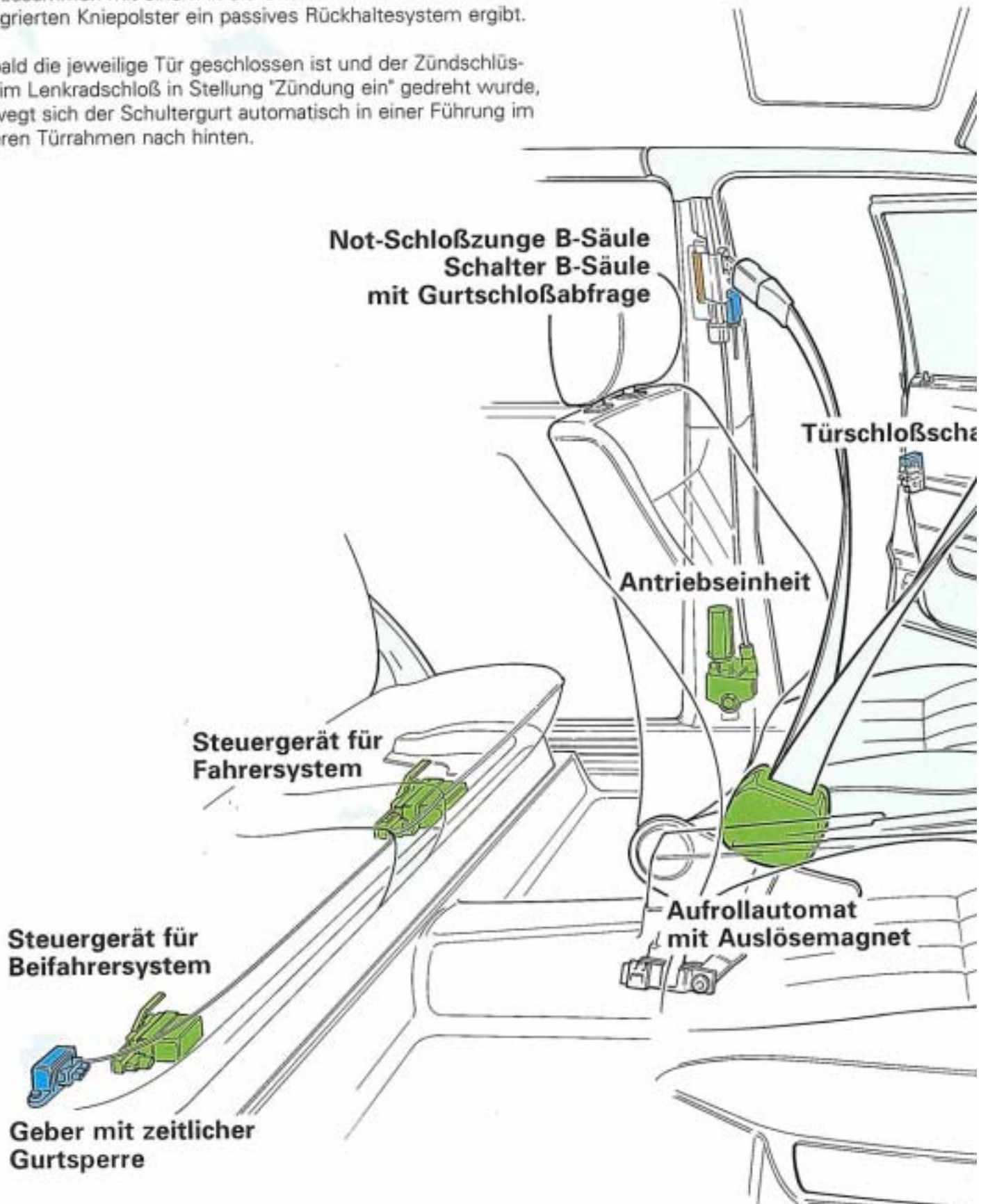
SSP 137/4

# Das System

## Systembeschreibung

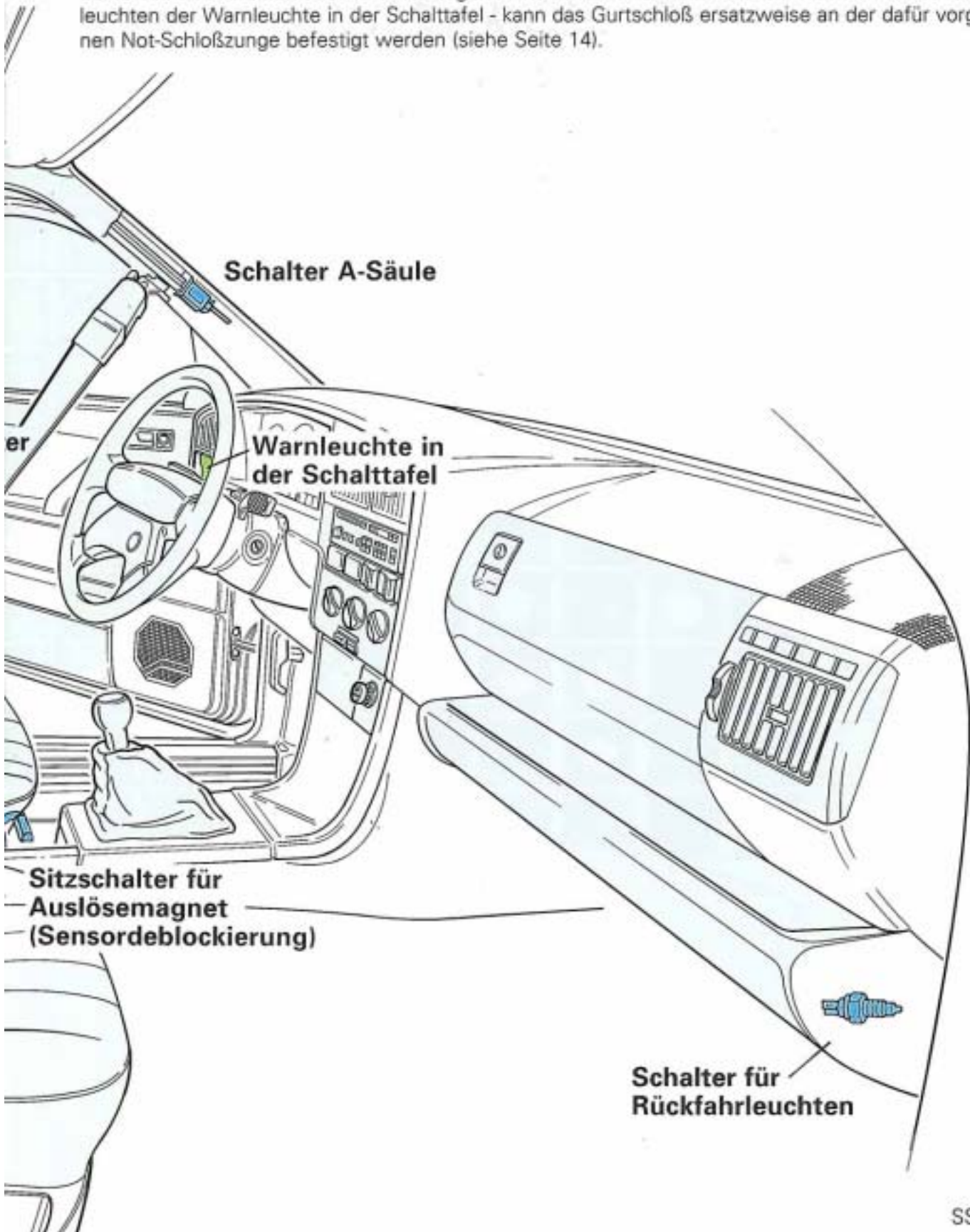
Der Elektrische Rückhalteautomat für Fahrer und Beifahrer besteht aus jeweils einem selbstanlegendem Schultergurt, der zusammen mit einem in die Unterseite der Schalttafel integrierten Kniepolster ein passives Rückhaltesystem ergibt.

Sobald die jeweilige Tür geschlossen ist und der Zündschlüssel im Lenkradschloß in Stellung "Zündung ein" gedreht wurde, bewegt sich der Schultergurt automatisch in einer Führung im oberen Türrahmen nach hinten.



Nach Abziehen des Zündschlüssels bewegen sich beide Gurte nach vorne und geben den Weg zum Ausstieg frei. Wird bei eingeschalteter Zündung eine der Vordertüren geöffnet, fährt nur der entsprechende Gurt nach vorn.

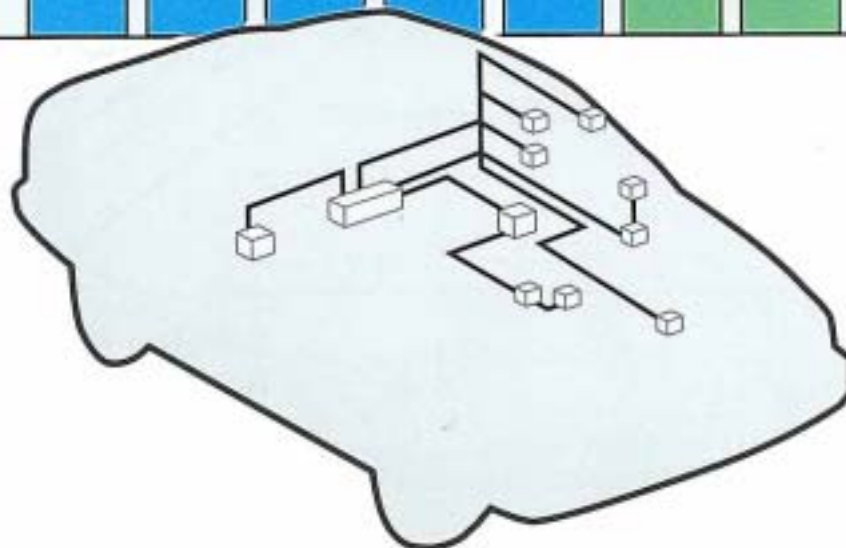
Sollte einmal das automatische Gurtanlegen nicht einwandfrei funktionieren - auch erkennbar am Aufleuchten der Warnleuchte in der Schalttafel - kann das Gurtschloß ersatzweise an der dafür vorgesehenen Not-Schloßzunge befestigt werden (siehe Seite 14).



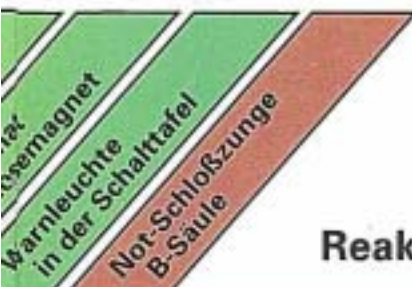
# Systemabläufe

Zusammenwirken der Komponenten bei unterschiedlichen Fahrsituationen	Sensoren					Aktoren				
	Schalter für Rückfahrleuchten	Schalter A-Säule	Schalter B-Säule mit Gurtschloßabfrage	Türschloßschalter	Sitzschalter mit Auslösemagnet	Geber mit zeitlicher Gurtsperre	Antriebseinheit	Steuergerät	Aufrollautomat mit Auslösemagnet	
Situation										
Tür öffnen/ Einsteigen				○						
Sitz verstellen					○					○
Zündung betätigen bei geschl. Türen			○				○	○		
Normaler Fahrbetrieb			○					○		
Rückwärtsfahrt bei offener Tür	○			○				○		
Zündung aus/ Aussteigen		○					○	○	○	
Zündung ein/ Aussteigen		○		○			○	○		
Unfall/ Tür öffnet sich			○	○		○	○	○	○	
Unfall mit Überschlag			○			○	○	○	○	
Systemausfall										○

Systemschema zeigt nur linke Fahrzeugseite

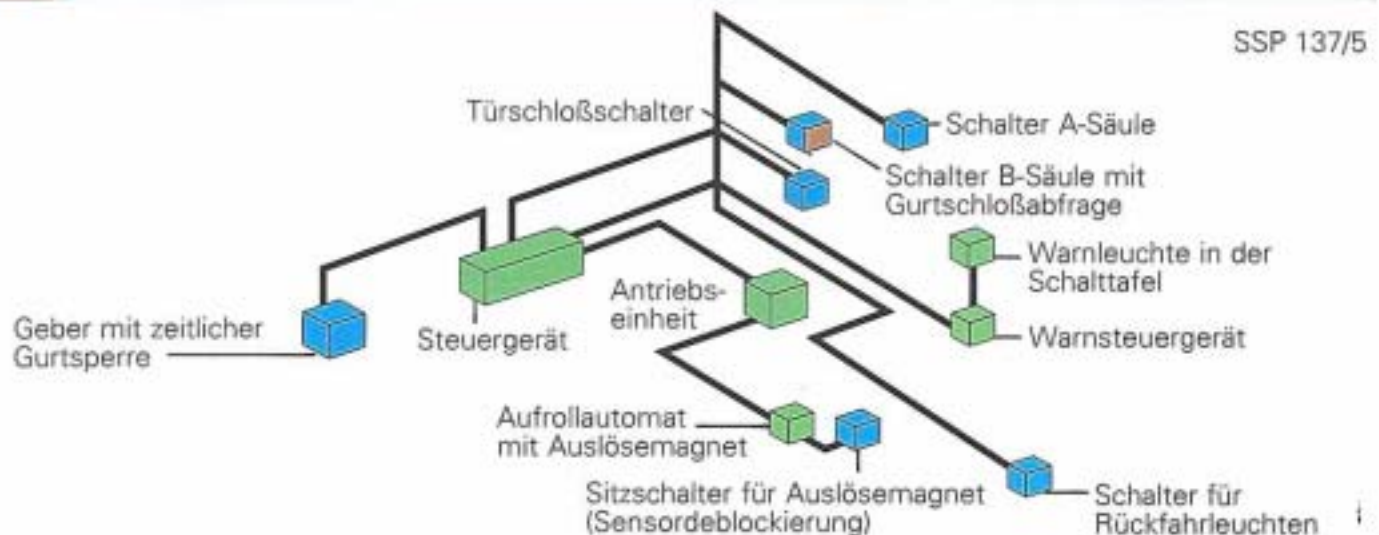


## Not-Element



## Reaktion

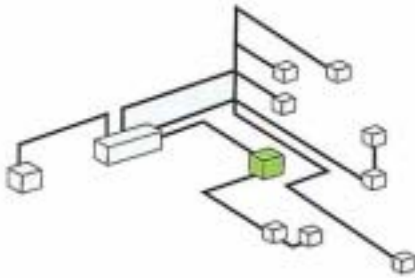
		Beim Einsteigen in das Fahrzeug befindet sich das obere Gurtende an der A-Säule. Der Türschloßschalter ist bei geöffneter Tür geschlossen.
		Der Schalter am Hebel für die Sitz-Längsverstellung aktiviert den Deblockiermagnet am Aufrollautomat (Retraktor).
		Bei eingeschalteter Zündung und geschlossenen Türen erhält die Antriebseinheit den Befehl "Gurt anlegen". Der Gurt fährt von seiner Stellung an der A-Säule zur B-Säule.
		"Stand by"-Betrieb - alle Komponenten sind einsatzbereit.
		Zum "Rückwärts Einparken" mit geöffneter Fahrertür wird über den Schalter für Rückfahrleuchten dem Steuergerät mitgeteilt, den Fahrergurt nicht abzulegen.
		Nach Abziehen des Zündschlüssels fährt der Gurt von der B-Säule zur A-Säule.
		Beim Öffnen der Tür und eingeschalteter Zündung bewirkt der Türschloßschalter, daß der Gurt von der B-Säule zur A-Säule fährt.
		Bei einem Unfall, bei dem sich die Tür öffnet, wird über den Geber mit zeitlicher Gurtsperre gewährleistet, daß der Gurt erst eine Sek. nach völligem Stillstand des Fahrzeuges ablegt.
		Bei einem Unfall mit Überschlag hängt der Einsatz der einzelnen Systemkomponenten von unterschiedlichen Faktoren ab (siehe Beschreibung Geber mit zeitlicher Gurtsperre / Seite 13).
		Sollte das Selbstanlegesystem einmal versagen, können die Sicherheitsgurte manuell an der Not-Schloßzunge angelegt werden.



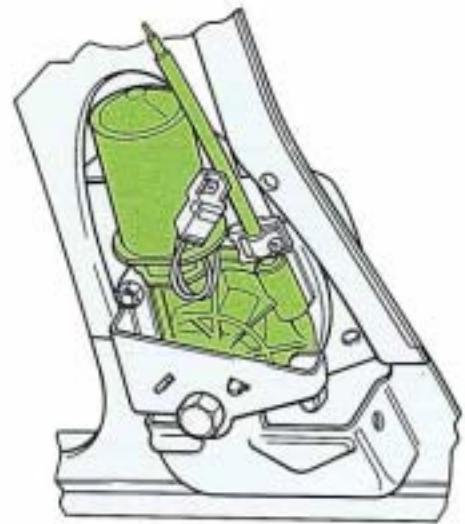
# Systemkomponenten

## Antriebseinheit V74 / V75

Jeder Schultergurt hat seinen eigenen Antriebsmotor, der unten in der B-Säule positioniert ist.



SSP 137/6



## Schalter B-Säule F145 / F146

### Kontakt für Gurtschloßabfrage - nur Fahrerseite F157

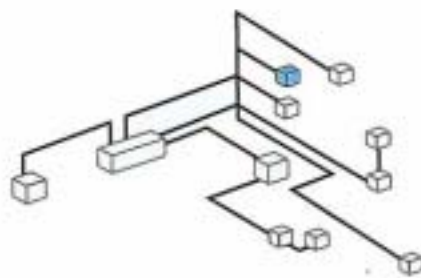
○ Die Schalter F145 / F146 an den Enden der Gleitschienen in den B-Säulen zeigen den Steuergeräten an, wenn die Gleiter in Endstellung - "Gurt angelegt" - gefahren sind.

○ Integriert in den Schalter auf der Fahrerseite ist ein zusätzlicher Reedkontakt F157 zur Gurtschloßabfrage - "Gurt gesteckt." - Ist der Fahrergurt korrekt gesteckt, schließt eine permanent magnetische Zunge am Gurtschloß den Reedkontakt.

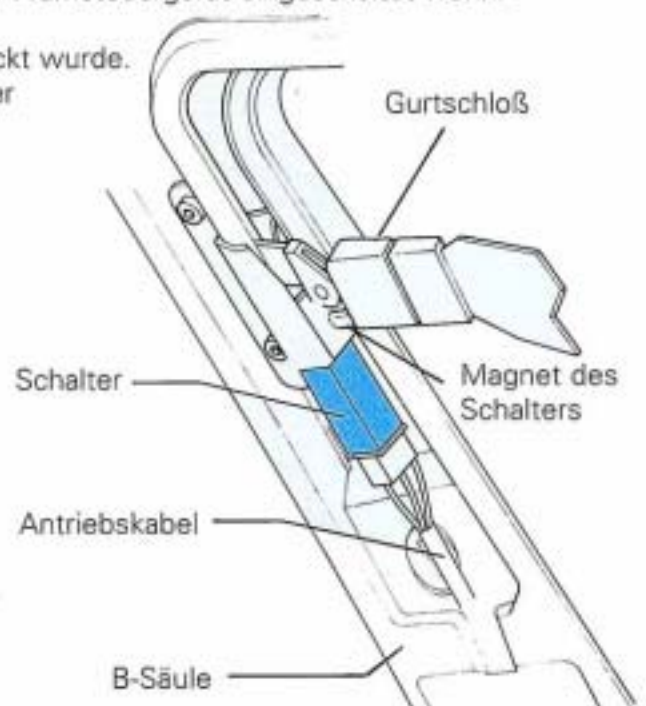
Die ELRA-Warnleuchte in der Schalttafel wird über das Warnsteuergerät eingeschaltet wenn:

- der Fahrergurt nicht gesteckt oder
- der Beifahrergurt irrtümlich auf der Fahrerseite gesteckt wurde.

Das Gurtschloß auf der Beifahrerseite ist nicht mit einer Magnetzunge versehen.



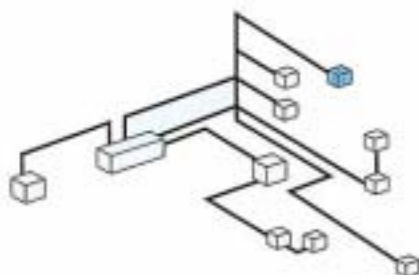
SSP 137/7



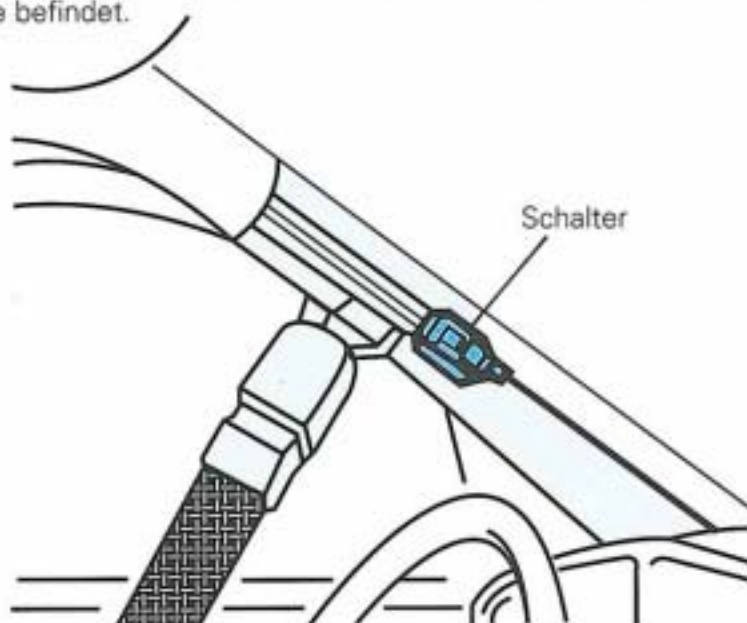
# Systemkomponenten

## Schalter A-Säule F140 / F141

Der Mikroschalter hat die Aufgabe dem Steuergerät der Fahrer- oder Beifahrerseite mitzuteilen, daß der Gurt sich in seiner Ruheposition an der A-Säule befindet.

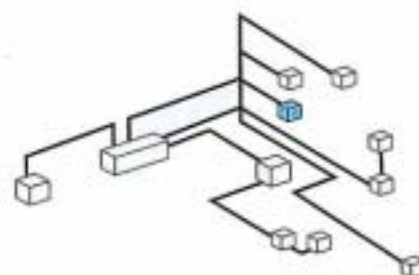


SSP 137/8

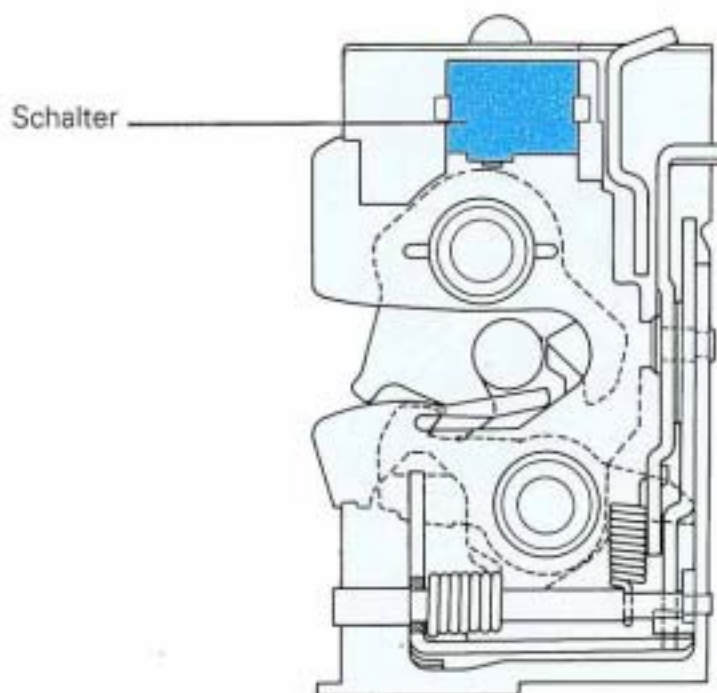


## Türschloßschalter F143 / F144

In beiden vorderen Türschlössern ist ein Schalter angebracht. Dieser Schalter zeigt dem Steuergerät an, ob die Tür geöffnet oder geschlossen ist.



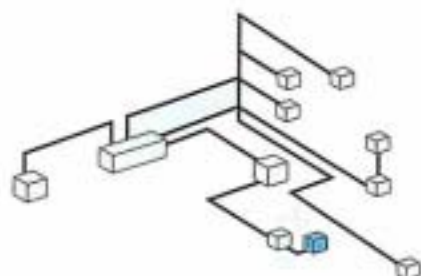
SSP 137/9



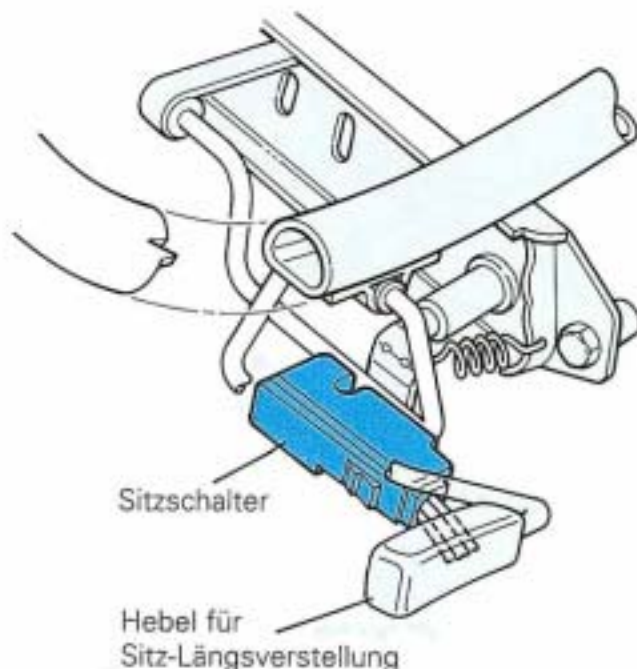
# Sicherheitseinrichtungen

## Sitzschalter mit Auslösemagnet F149 / F150

Am Hebel für die Sitz-Längsverstellung ist ein Schalter angebracht, der den Magnet am Aufrollautomaten für den Schultergurt aktiviert.



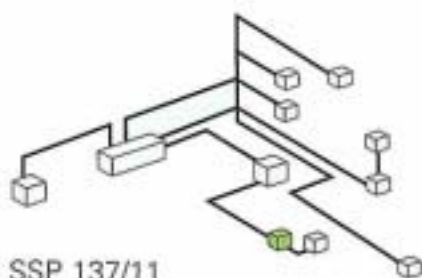
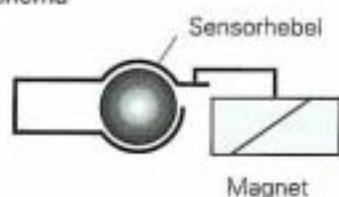
SSP 137/10



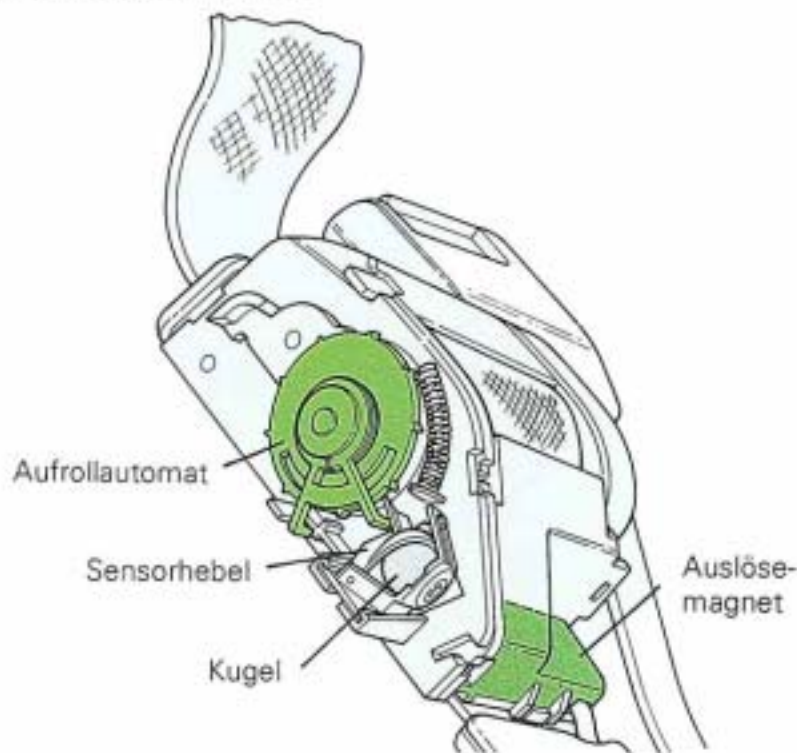
## Aufrollautomat (Retraktor) mit Auslösemagnet N129 / N130

Durch Betätigung des Hebels für Sitz-Längsverstellung wird der Schalter aktiviert, der den Auslösemagnet betätigt. Über den Sensorhebel wird die Kugel in Nullstellung fixiert und so ein freies Ab- bzw. Aufrollen des Gurtes während der Sitzlängsverstellung gewährleistet.

Schema



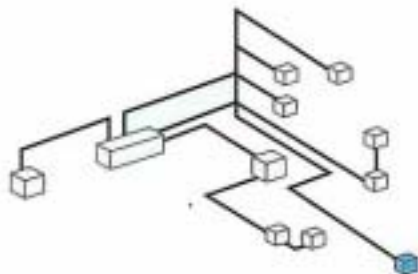
SSP 137/11



# Sicherheitseinrichtungen

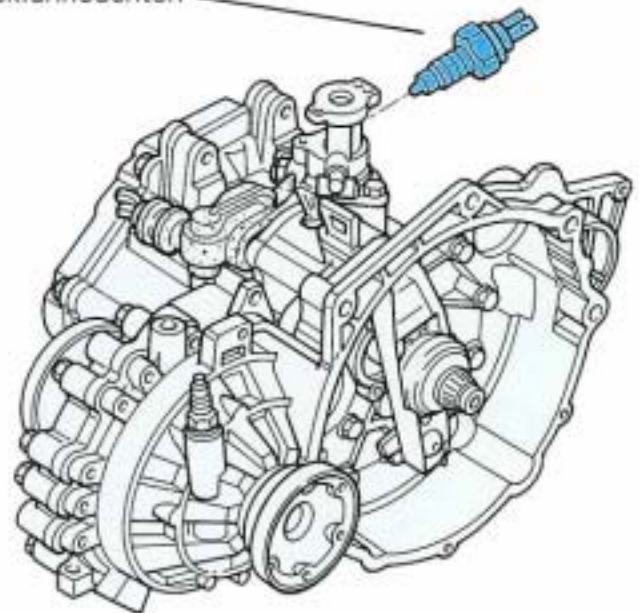
## Schalter für Rückfahrleuchten F4

Wird bei eingeschalteter Zündung und eingelegtem Rückwärtsgang die Fahrertür - z.B. zum Einparken - geöffnet, bleibt der Gurt angelegt.



SSP 137/12

Schalter für Rückfahrleuchten

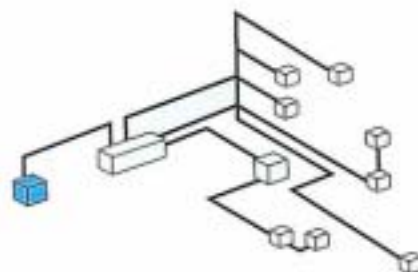


## Geber mit zeitlicher Gurtsperre G97

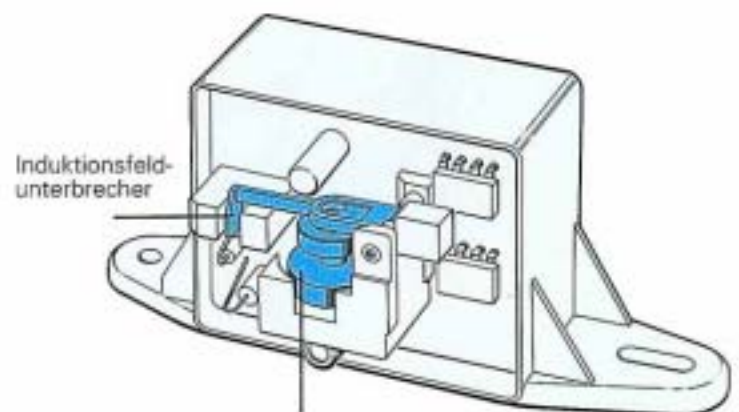
Während eines Unfalles sorgt der Geber mit zeitlicher Gurtsperre für angelegte Gurte selbst wenn sich eine Tür öffnen sollte.

Die zeitliche Verzögerung sorgt dafür, daß die Gurte erst eine Sekunde nach völligem Stillstand des auf den Rädern stehenden Fahrzeuges gelöst werden können.

Bei einem Überschlag, bei dem das Fahrzeug nicht auf allen Rädern zum Stillstand kommt, bewirkt der Geber mit zeitlicher Gurtsperre, daß der Gurt auch nach der Verzögerung von einer Sekunde nicht automatisch abgelegt wird.



SSP 137/13



Konisch gelagerter Kippschalter

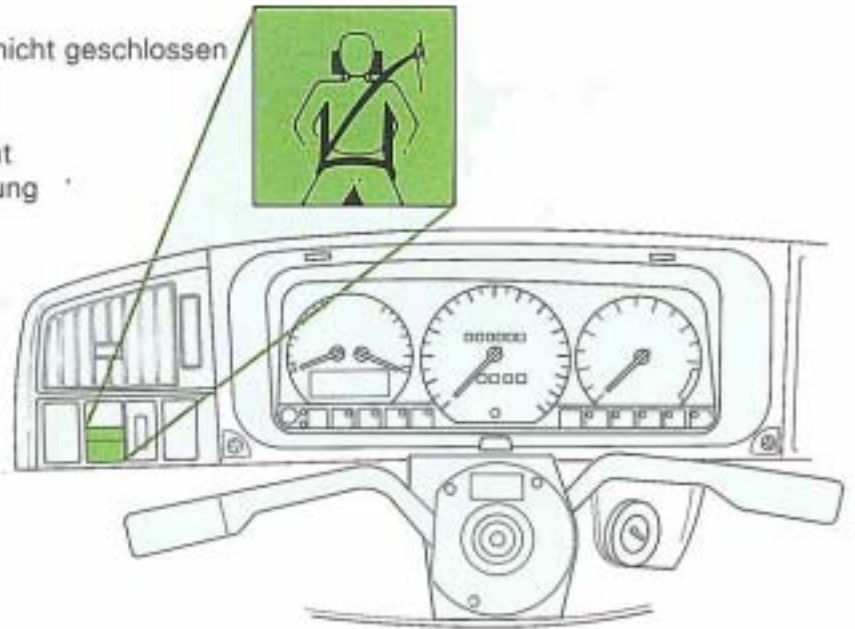
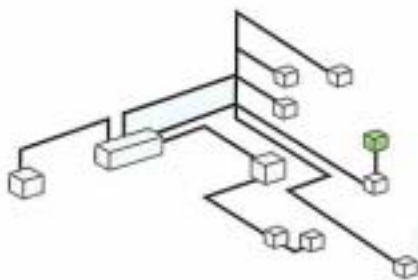
# Sicherheitseinrichtungen

## Warnleuchte in der Schalttafel K19

Bei eingeschalteter Zündung leuchtet die Gurtwarnleuchte in der Schalttafel:

### Mögliche Ursache:

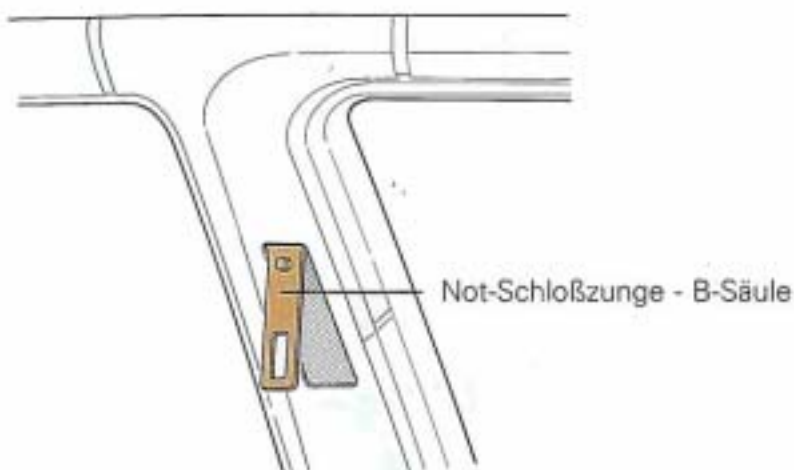
- Eine der beiden vorderen Türen ist nicht geschlossen
- Das Gurtschloß auf der Fahrerseite ist nicht gesteckt
- Schultergurte - li./re.- sind vertauscht
- Ein Gurtgleiter ist nicht in Endstellung an der B-Säule



SSP 137/14

## Not-Schloßzunge - B-Säule

Sollte das Selbstanlegesystem einmal versagen, können die Schultergurte von Hand angelegt werden. Die Notschloßzunge wird unter der Abdeckung aus der B-Säule herausgeschwenkt und das vom Gleiter gelöste Gurtschloß auf die Notschloßzunge gesteckt.

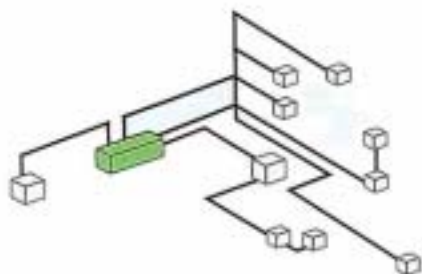


SSP 137/15

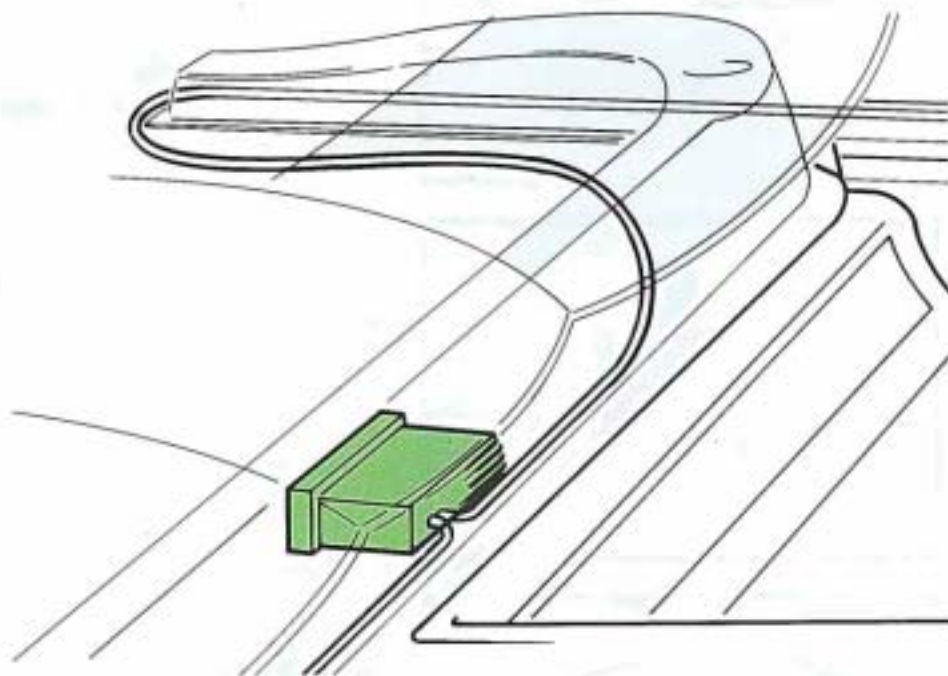
# Systemsteuerung

## Steuergeräte für Fahrer- und Beifahrer-Gurtsystem J227 / J228

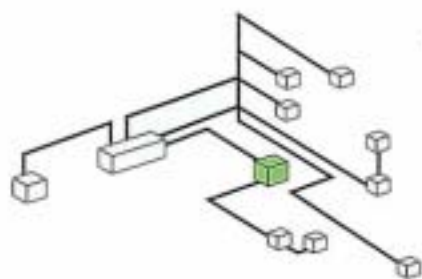
Unter der Rücksitzbank beim VOLKSWAGEN Passat -



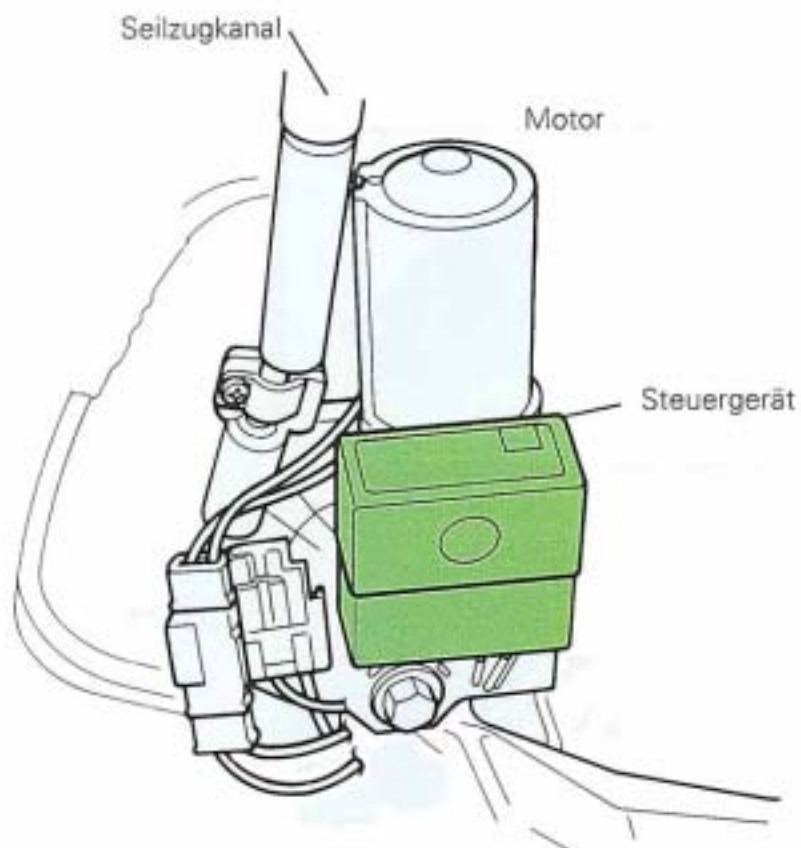
SSP 137/16



oder an den Antriebseinheiten beim VOLKSWAGEN Corrado.



SSP 137/17





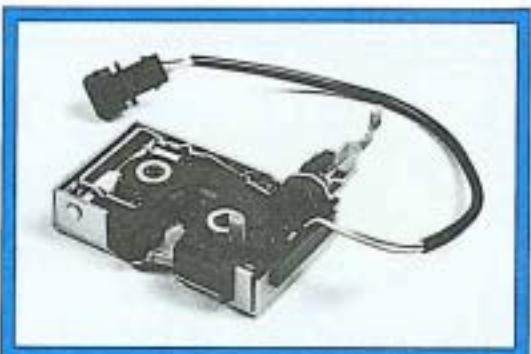
**Antriebseinheit**

V74 / V75



**Schalter an der A-Säule links/rechts**

F 140 / F 141



**Türschloßschalter links/rechts**

F 143 / F 144



**Sitzschalter für Auslösemagnet**

F 149 / F 150

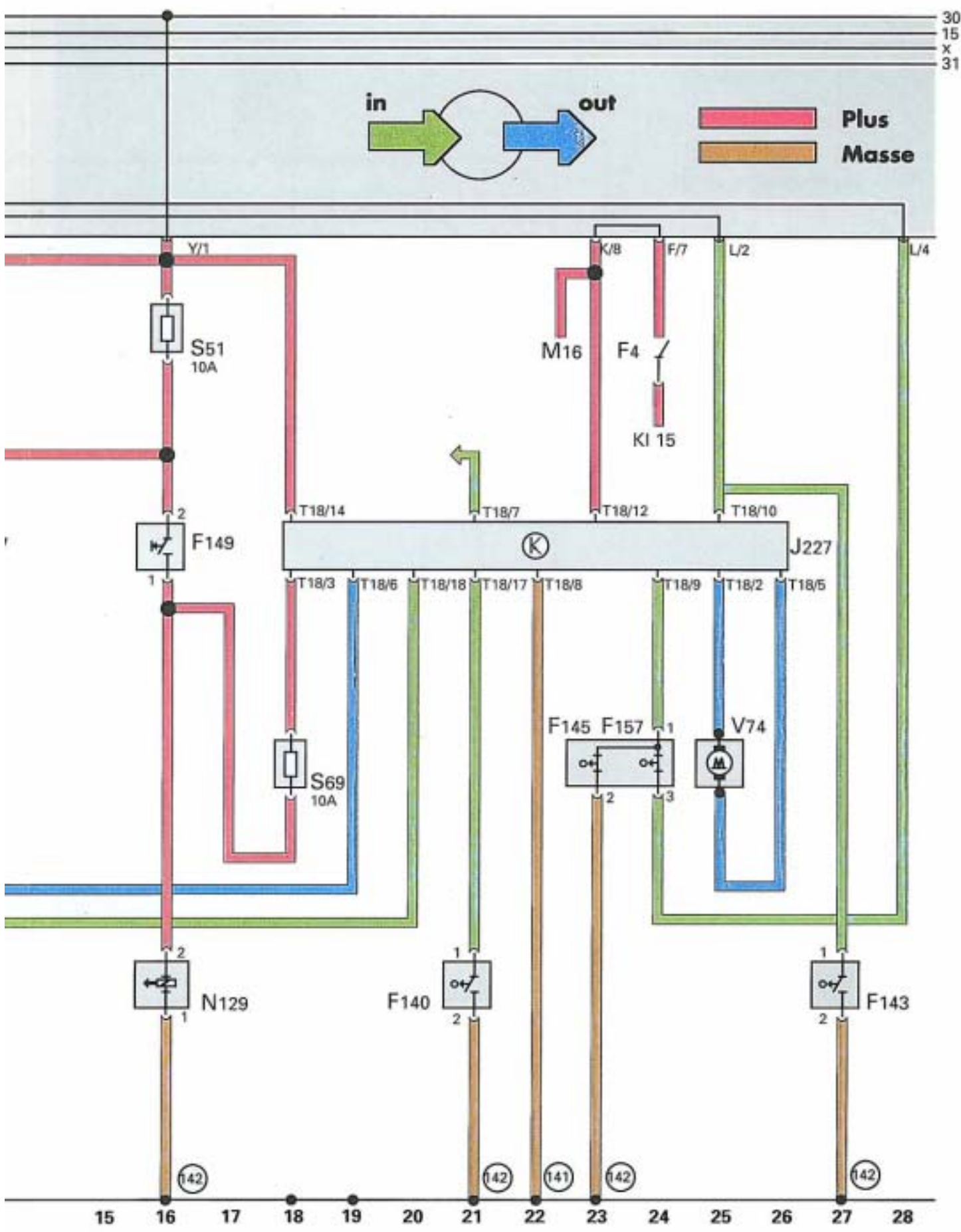


**Aufrollautomat mit Auslösemagnet**

N 129 / N 130

- D** Zündanlaßschalter
- F4** Schalter für Rückfahrleuchten
- F140** Schalter an der A-Säule links
- F141** Schalter an der A-Säule rechts
- F143** Türschloßschalter links
- F144** Türschloßschalter rechts
- F145** Schalter an der B-Säule links
- F146** Schalter an der B-Säule rechts
- F149** Schalter für Auslösemagnet links
- F150** Schalter für Auslösemagnet rechts
- F157** Kontakt: Gurt gesteckt an der B-Säule Fahrerseite
- G97** Geber mit zeitlicher Gurtsperre
- J34** Steuergerät für Warn-einrichtung
- J227** Steuergerät für Gurtverstellung links





- J228** Steuergerät für Gurtverstellung rechts
- K19** Warnleuchte in der Schalttafel
- M16** Lampe für Rückfahrleuchte
- N129** Auslösemagnet für Gurtsperre links
- N130** Auslösemagnet für Gurtsperre rechts
- S51** Sicherung
- S69** Sicherung für Auslösemagnet für Gurtsperre
- V74** Motor für Gurtverstellung links
- V75** Motor für Gurtverstellung rechts

**Schalter an der B-Säule links / rechts**

F 145 / F 146

**Kontakt für Gurtschloßabfrage - nur Fahrerseite -**

F 157

**Steuergeräte für Gurtsystem links/ rechts**

J 227 / J 228

**Geber mit zeitlicher Gurtsperre**

G 97

**Steuergerät für Warneinrichtung**

J 34

**Schalter für Rückfahrleuchten**

F 4

**Farbcodierung:**

- Grün = Eingangssignal
- Blau = Ausgangssignal
- Rot = Plus
- Braun = Masse

