# Audi Cabriolet.

Konstruktion und Funktion.

Selbststudienprogramm Nr. 138.



Kundendienst.

# Das Audi Cabriolet

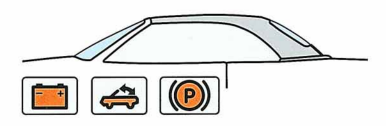


SSP 138/1

# Inhalt

Bedienung	4
Systemübersicht	6
Verriegelung vorn und hinten	8
Elektrische Bauteile	10
Elektrische Bauteile	12
Verdeckgestell und Stoffbezug	16
Eingeknöpfte Polyglas - Heckscheibe	18
Tür- und Fondscheiben	20
Heckscheiben - Gebläseheizung	22
Windschutzscheibe	23
Dichtungen	24
Verstärkungen	26
Schwingungstilger	27
Dachrinne mit Wasserablauf	28
Notfunktion	29
Funktionsplan	30

Die genauen Prüf-, Einstell- und Reparaturanweisungen finden Sie in den Reparaturleitfäden.

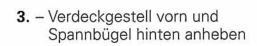


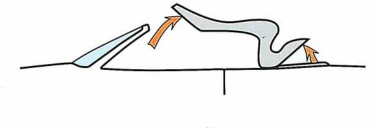
#### Verdeck geschlossen

- 1. Fahrzeug steht
  - Zündung eingeschaltet
  - Handbremse angezogen

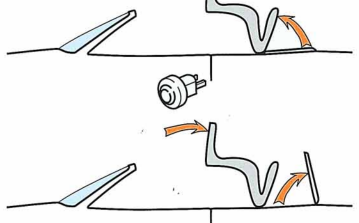


- Zentralverschluß am Dachrahmen entriegeln und Verdeck vorn anheben
  - Tür öffnen und aussteigen
  - Die Seitenscheiben senken sich automatisch um ca.
    15 cm ab

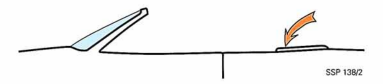




4. – Verdeckkastendeckelschlösser entriegeln: Knopf an der B-Säule drücken



- 5. Verdeckkastendeckel anheben
  - Verdeck vollständig im Verdeckkasten absenken



6. – Verdeckkastendeckel schließen – die Kontrollampe erlischt

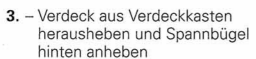
### Verdeck schließen

#### Verdeck geöffnet

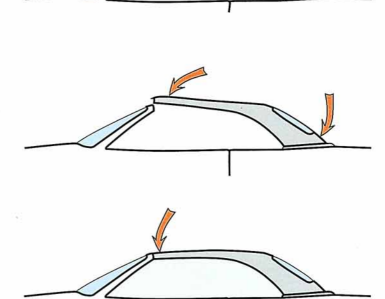
- 1. Fahrzeug steht
  - Zündung eingeschaltet
  - Handbremse angezogen
  - Tür öffnen und aussteigen



- 2. Knopf an der B-Säule drücken
  - Verdeckkastendeckel anheben
  - Die Seitenscheiben senken sich automatisch um ca.
     15 cm ab



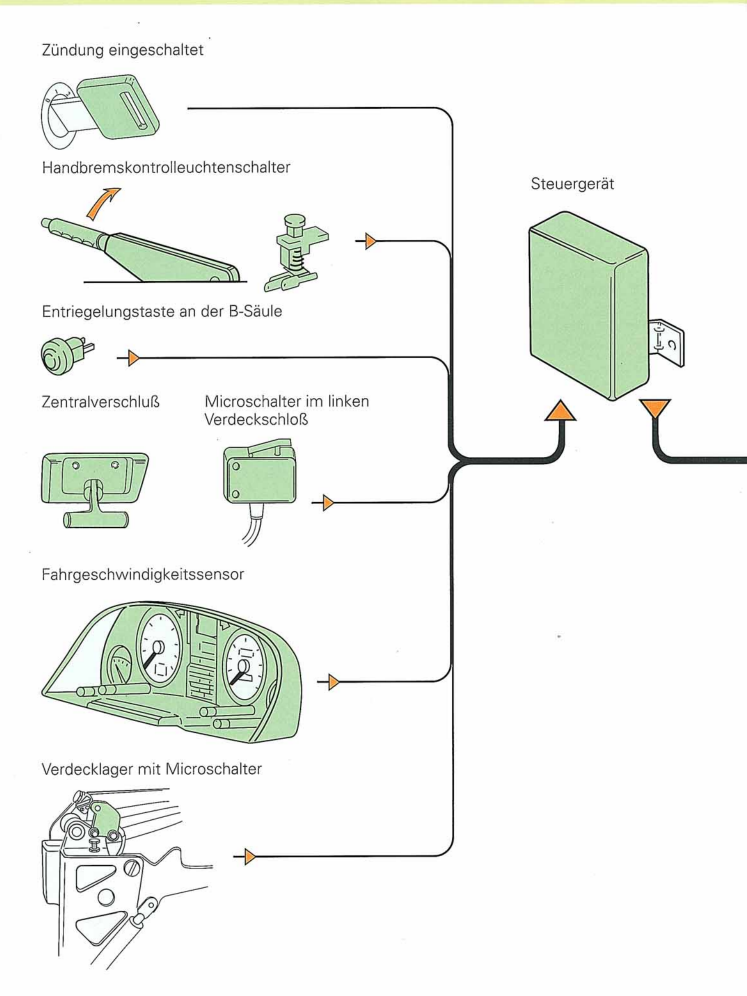
- Verdeckkastendeckel zufallen lassen, damit beide Schlösser verriegeln
- **4.** Spannbügel und Verdeck vorn absenken

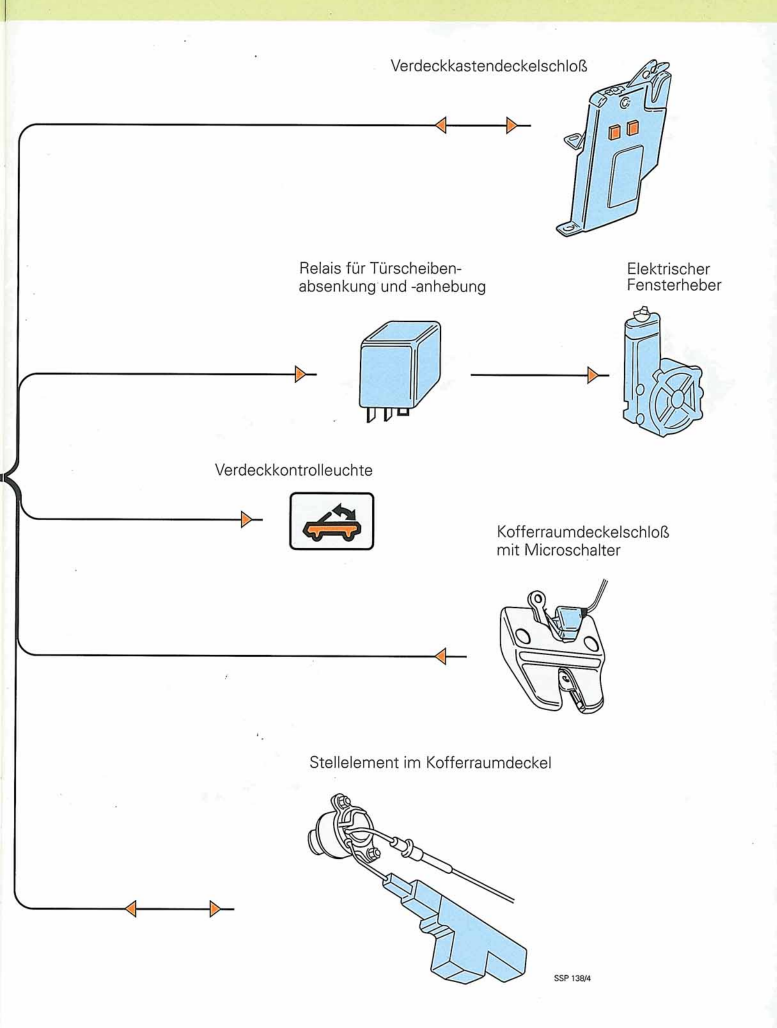


5. – Zentralverschluß nach unten ziehen und schließen – die Kontrolleuchte erlischt

SSP 138/3

# Systemübersicht

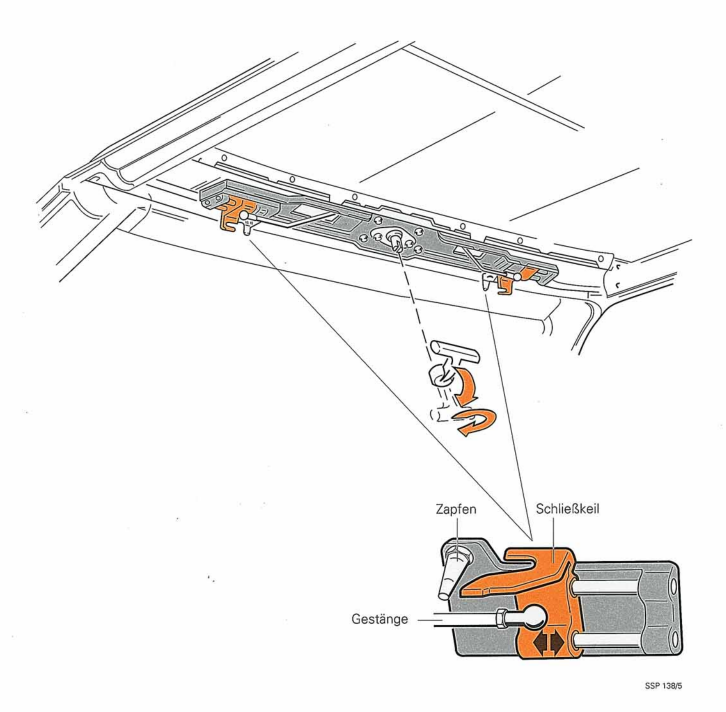




# Verriegelung vorn und hinten

#### Vorn

Das Verdeck wird vorn von zwei Schlössern über eine Dreh-/Kipp – Verriegelung geöffnet und geschlossen. Die Betätigung erfolgt über ein Gestänge.

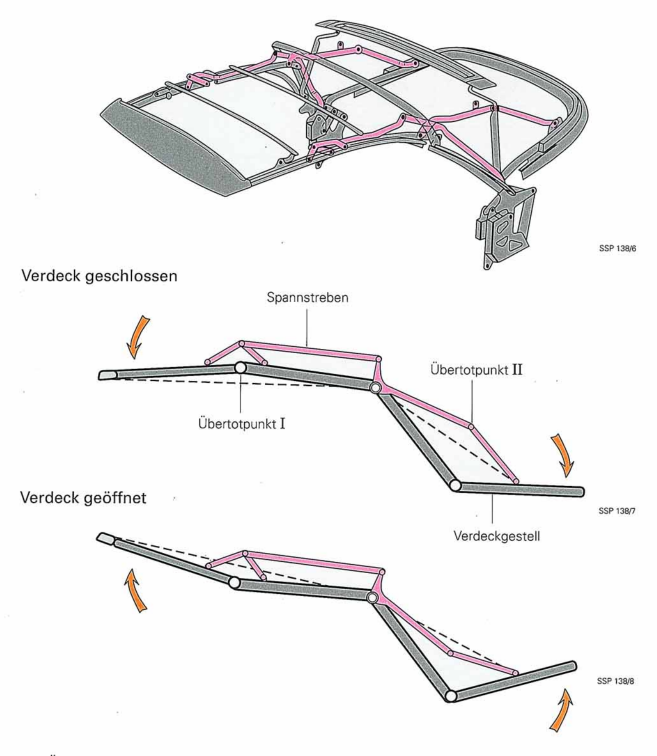


Der Zapfen im Schloß positioniert das Verdeck im Windschutzscheibenrahmen. Es wird durch Schließkeile verriegelt.

Einstellmöglichkeiten an Schloß und Gestänge ermöglichen eine exakte Passung.

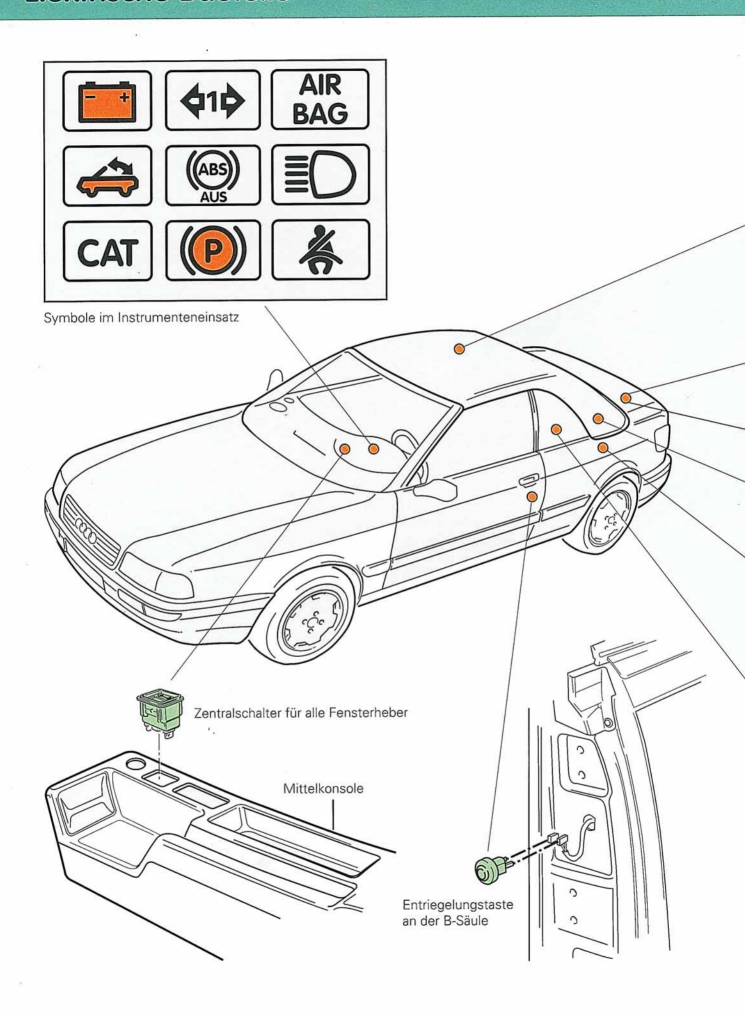
#### Hinten

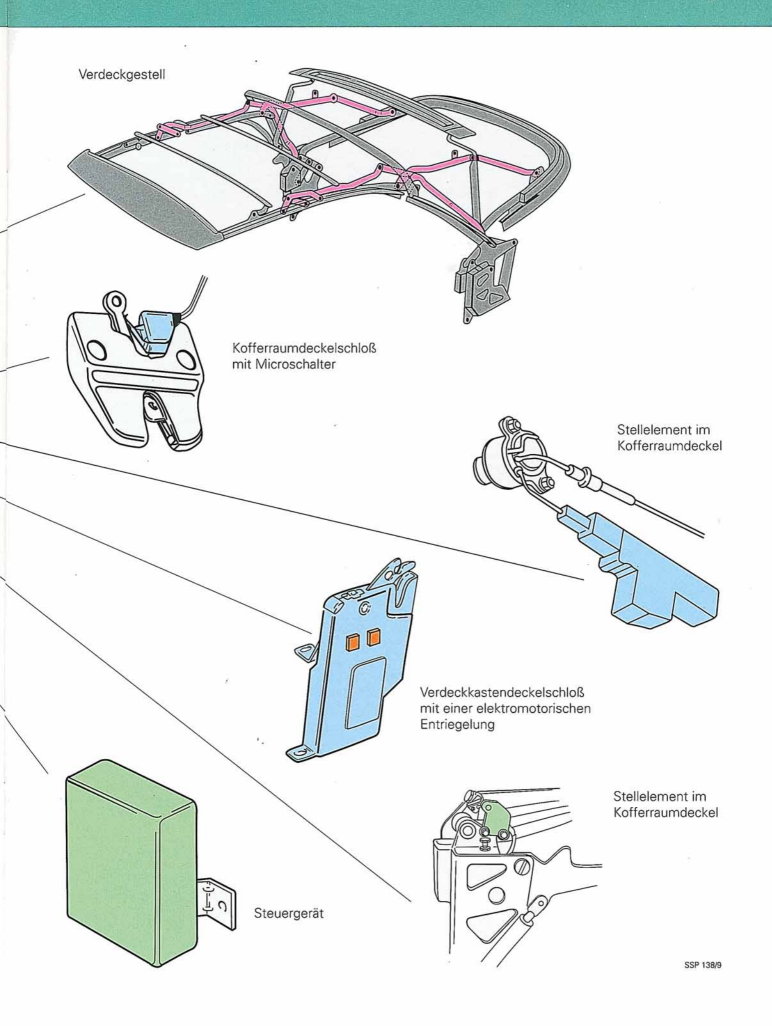
Das Verdeckgestell wird hinten durch eine Übertotpunkt - Gestellmechanik gespannt. Will man das Verdeck zusammenlegen, muß zuerst vorn entriegelt und das Verdeck nach oben gedrückt werden. Erst danach lassen sich das hintere Gestell und die Verdeckkastenklappe anheben.



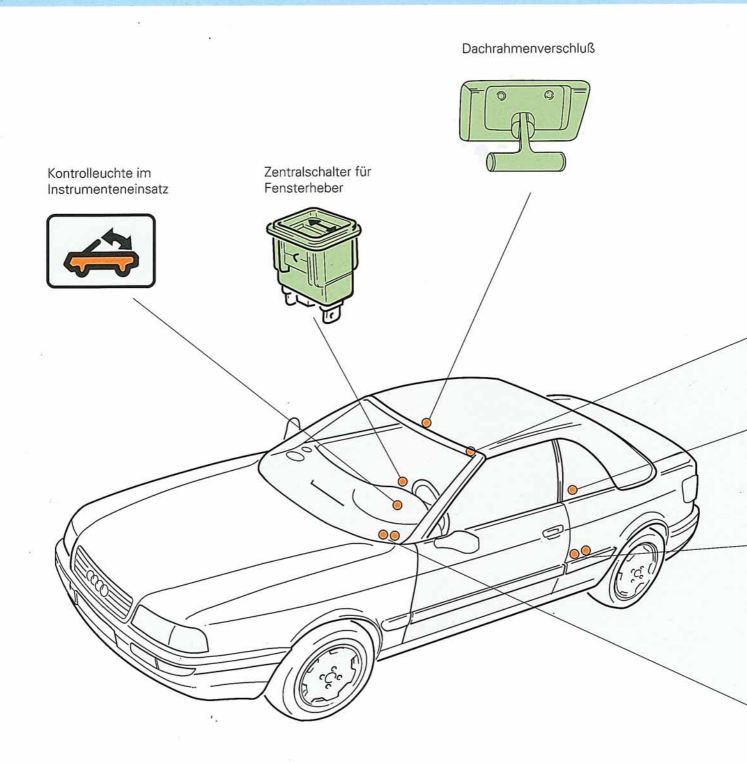
Die Übertotpunkt-Dachspannvorrichtung ergibt sich aus einem außermittig liegenden Drehpunkt. Die gestrichelte Linie symbolisiert die Abweichung zum Übertotpunkt.

### **Elektrische Bauteile**





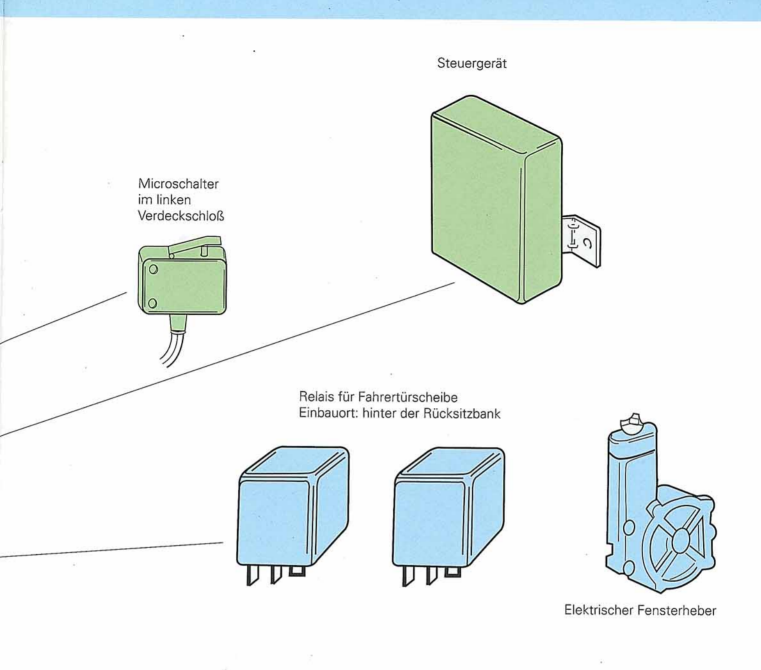
### **Elektrische Bauteile**

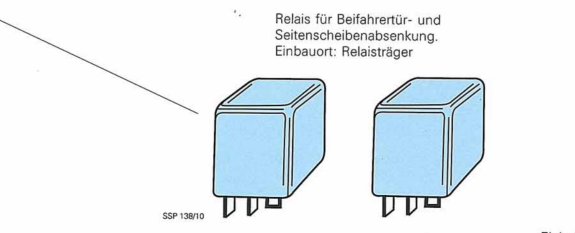


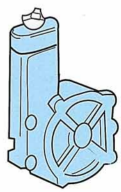
#### Absenken der Fensterscheiben

Nach dem Öffnen des Dachrahmenverschlusses oder nach dem Entriegeln der Verdeckkastenschlösser werden die Fensterscheiben abgesenkt.

Der Microschalter im linken Verdeckschloß gibt ein Signal an das Steuergerät. Über die Relais werden die elektrischen Fensterheber angesteuert und die Türscheiben und die hinteren Seitenscheiben um ca. 15 cm abgesenkt:

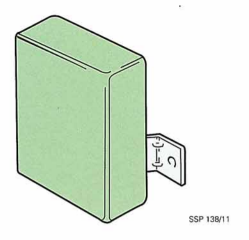






Elektrischer Fensterheber

### **Elektrische Bauteile**



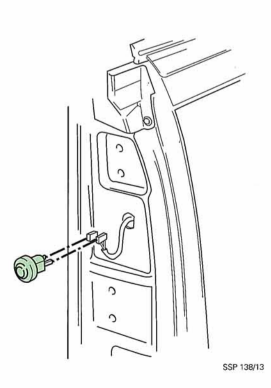
#### Steuergerät

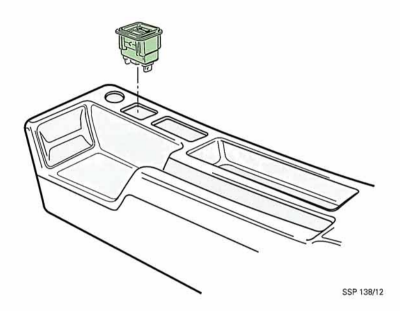
#### Aufgaben:

- Anzeigen des Verriegelungszustandes des Dachrahmenverschlusses und der Verdeckkastendeckelschlösser über die Cabrio-Kontrolleuchte
- Absenken der Fensterscheibe
- Ver- und Entriegeln des Kofferraumdeckels

#### Zentralschalter für alle Fensterheber

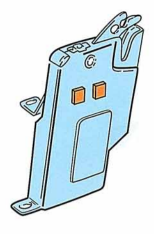
Er dient der einfachen Handhabung. Es braucht nur noch dieser Schalter zum Absenken und Anheben aller Scheiben gedrückt zu werden (anstelle von vier Einzeltasten.

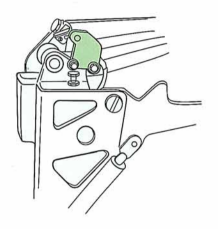


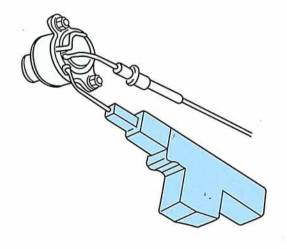


#### Entriegelungstaster an der B-Säule

Durch diesen Taster wird der Verdeckkastendeckel entriegelt und gleichzeitig der Kofferraumdeckel verriegelt.







SSP 138/14



#### **Verdeckkastendeckelschloß**

Das Schloß ist mit einer elektromotorischen Entriegelung ausgestattet. Außerdem sind zwei Microschalter integriert, die dem Steuergerät signalisieren: Deckel geöffnet bzw.geschlossen. Wird der Verdeckkastendeckel geschlossen, arbeitet der Microschalter, und das Kofferraumschloß wird über das Steuergerät entriegelt. Das ist notwendig, damit Verdeckkastendeckel und Kofferraumdeckel nicht zusammenstoßen und beschädigt werden.

#### Verdecklager mit Microschalter

Ist das Verdeck im Verdeckkasten abgelegt, sendet der Microschalter dieses dem Steuergerät.

#### Elektrisches Stellelement

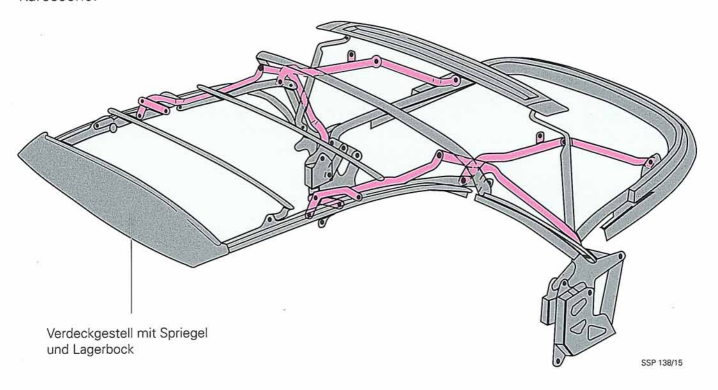
Das Stellelement im Kofferraumdeckel ersetzt das Unterdruckstellelement der Zentralverriegelung. Das Steuergerät erhält von den Türschlössern ein Signal (Türschlösser ver- bzw. entriegelt) und aktiviert entsprechend das Stellelement im Kofferraum.

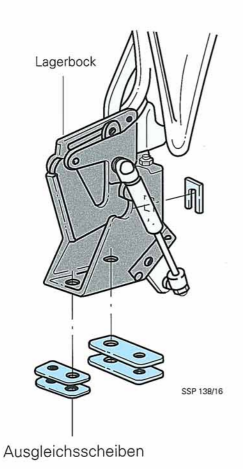
#### Kofferraumdeckelschloß mit Microschalter

Bei geöffnetem Kofferraumdeckel gibt der Microschalter dem Steuergerät ein Signal: der Verdeckkastendeckel wird verriegelt.

### Verdeckgestell und Stoffbezug

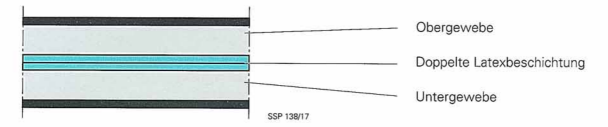
Das Verdeckgestell ist durch seine geschmiedeten Einzelteile sehr stabil. Es läßt sich nach dem Scherensystem zusammenlegen. Zwei Verdeckgestellager verbinden es mit der Karosserie.



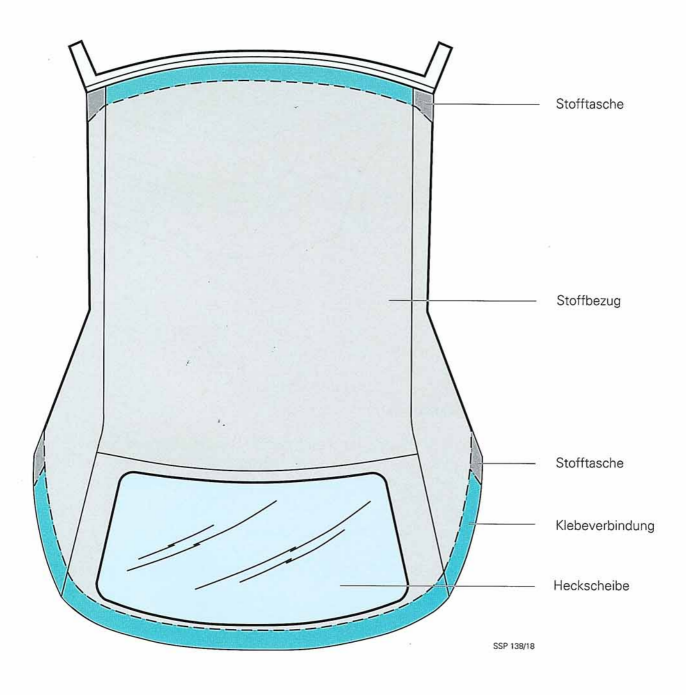


Ausgleichsscheiben ermöglichen eine genaue Einstellung an den Lagerböcken und am Verdeckrahmen vorn.

#### Bezugaufbau



Stoffbezug und Verdeckgestell sind an den Verbindungsstellen am vorderen und hinteren Gestellrahmen verklebt. An den Ecken sind Stofftaschen eingenäht, in die das Verdeckgestell eingehängt ist.

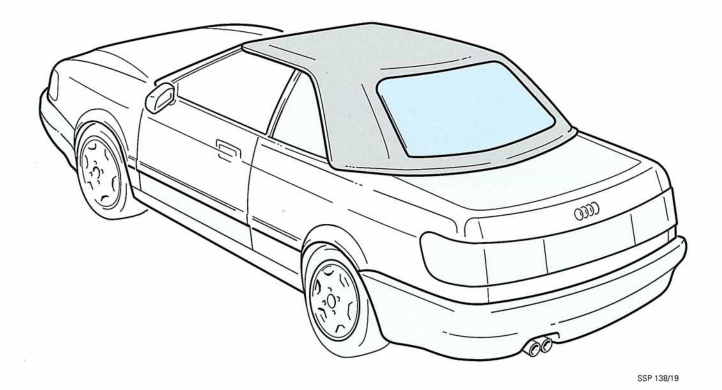


# Eingeknöpfte Polyglas-Heckscheibe

Die Polyglas-Heckscheibe besitzt an der Innenseite umlaufend einen angeklebten Reißverschluß. Dieser hält die Scheibe im Verdeckbezug.

Auf der Außenseite befindet sich (zum Auswechseln der Scheibe) umlaufend eine Heizlitze (Draht) mit zwei Kabelanschlüssen.

Darüber liegt eine geschlossene Schmelzkleberraupe.



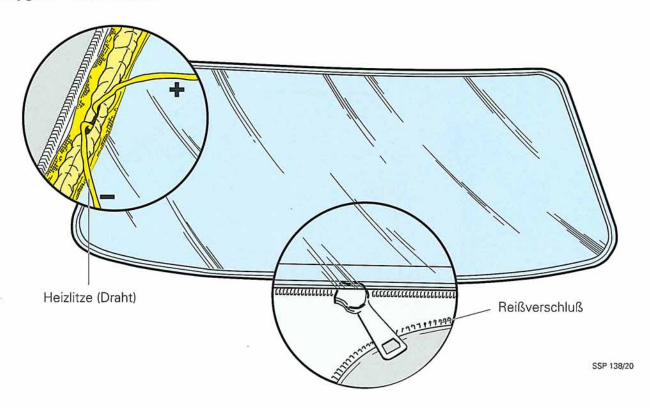
#### Auswechseln der Polyglas-Heckscheibe

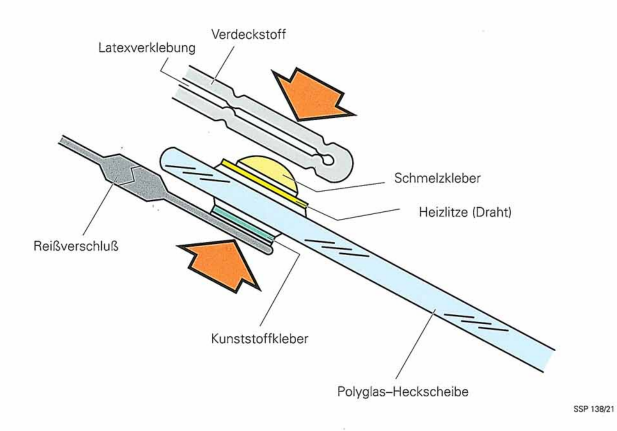
Die beiden Drahtenden der Heizlitze werden kurzzeitig an die Fahrzeugbatterie angeschlossen. Der Kleber wird durch die Heizlitze zum Schmelzen gebracht und der Verdeckstoff löst sich von der Scheibe. Jetzt kann die Heckscheibe über den Reißverschluß ausgeknöpft werden.

Beim Einbau ist die Heckscheibe bereits mit dem Reißverschluß eingeknöpft. Die Schmelzkleberschicht wird von der Heizlitze erwärmt und in einen zähflüssigen Zustand versetzt. Mit dem Spannrahmen V.A.G 1742 werden Polyglasscheibe und Verdeckstoff zusammengedrückt und verklebt.

Nach kurzer Abkühlungszeit ist eine umlaufende dauerhafte Abdichtung zwischen Verdeckstoff und Polyglasscheibe hergestellt.

### Polyglas-Heckscheibe

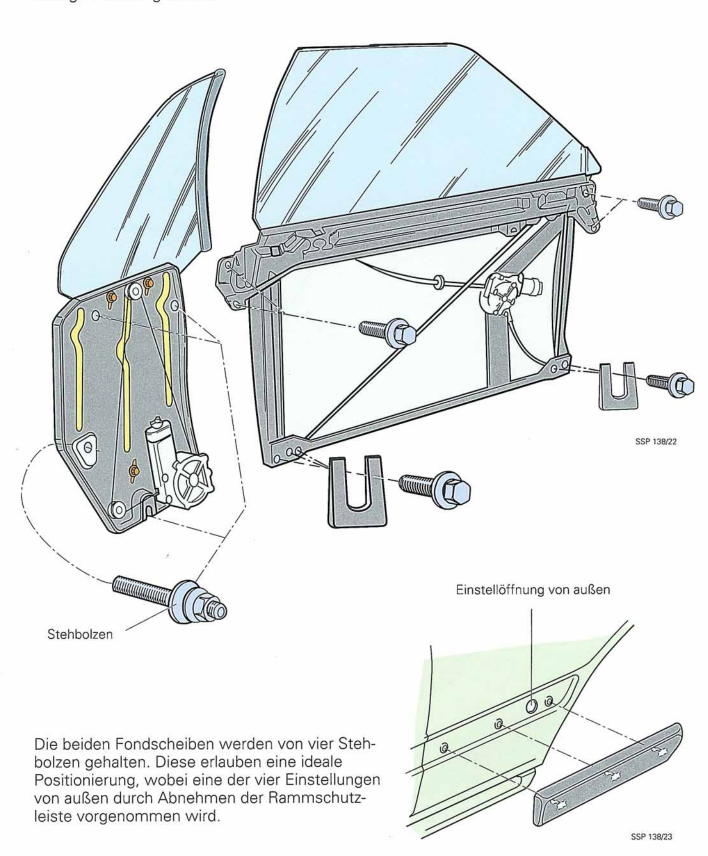




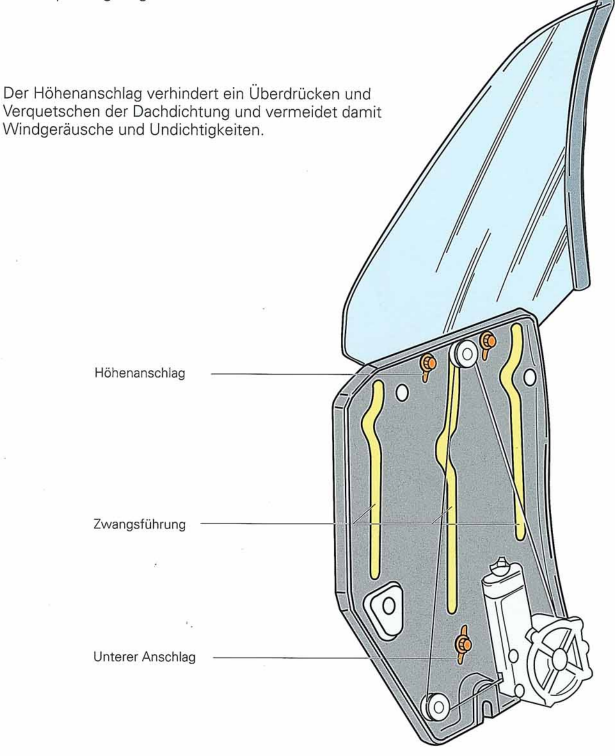
### Tür- und Fondscheiben

#### Führung-Aufhängung

Die Türscheibe wird durch vier Einstellungen (unten zusätzlich zwei Einstellkeile) in die richtige Position gebracht.



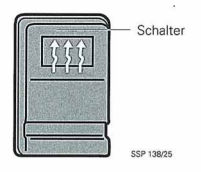
Die Fondscheibe wird zwangsgeführt. Das hält die Reibkräfte an den Abdichtungen zum Dach und zur Türscheibe in der Schließphase gering.



Der untere Anschlag ist so eingestellt, daß die Scheibe im abgesenkten Zustand nicht mehr zu sehen ist.

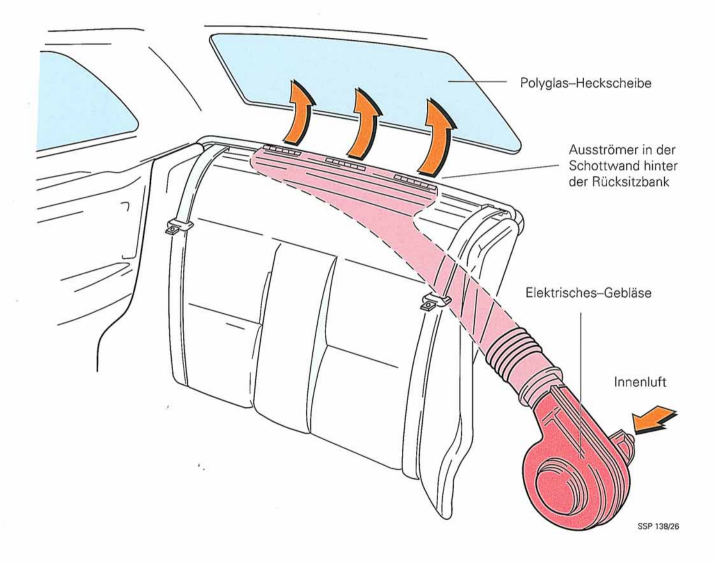
SSP 138/24

### Heckscheiben-Gebläseheizung



Das elektrische Gebläse wird direkt vom Schalter in der Mittelkonsole betätigt.

Abgesichert ist es über eine 30 A Sicherung (Position 16 in der Zentralelektrik).

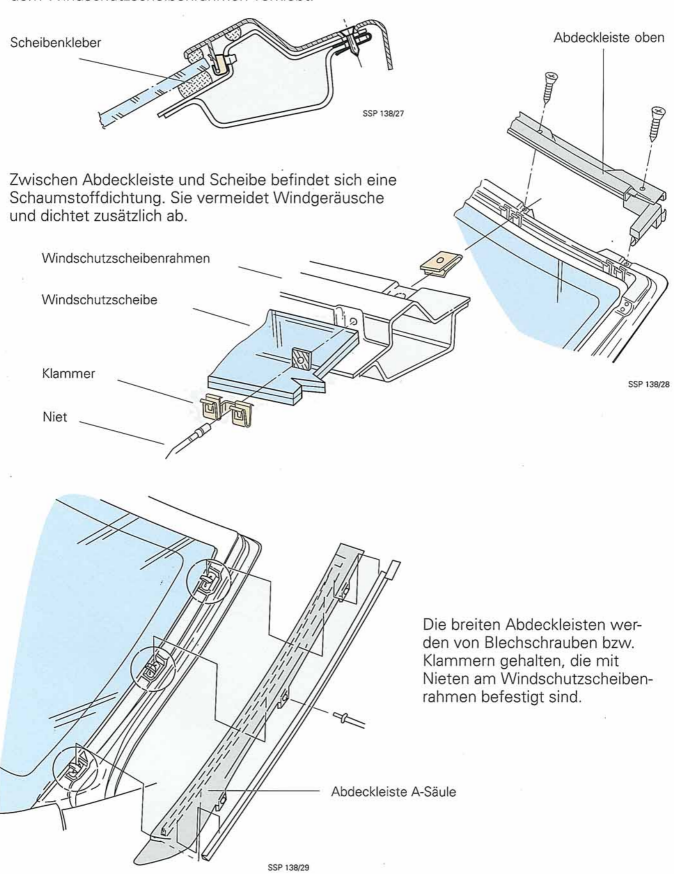


Das elektrische Gebläse befindet sich hinter der linken Seitenteilverkleidung. Es sorgt für ausreichende Belüftung und somit für freie Sicht nach hinten.

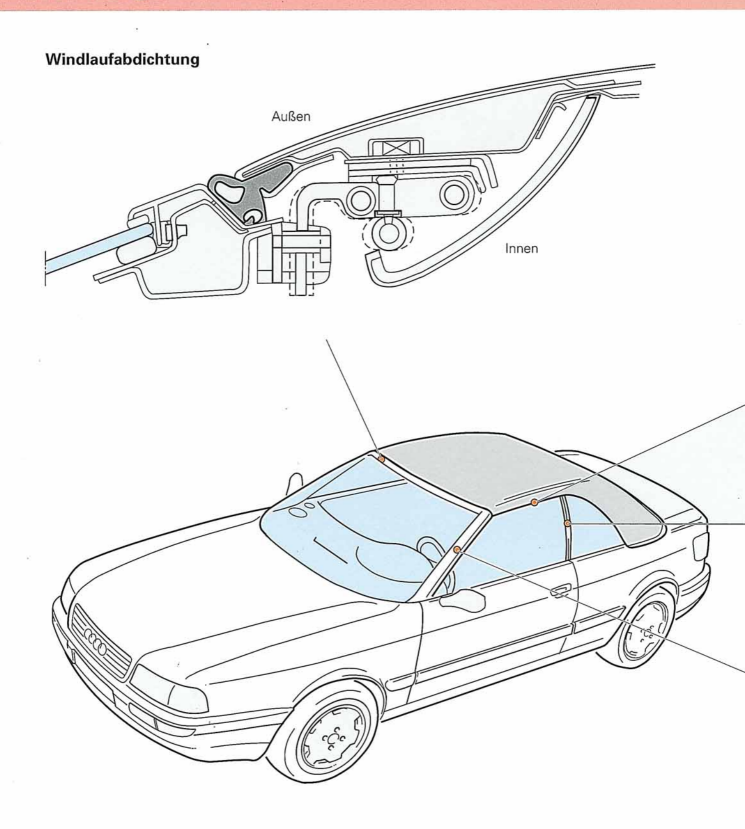
Das Gebläse drückt Innenluft über Schläuche und Ausströmer, die in der Schottwand hinter der Rücksitzlehne sitzen, auf die Heckscheibe.

### Windschutzscheibe

Die Windschutzscheibe ist kraftschlüssig mit dem Windschutzscheibenrahmen verklebt.

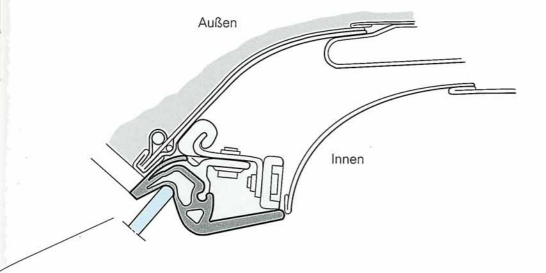


# Dichtungen

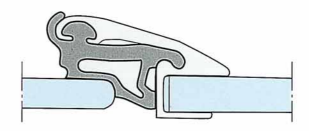


Gut eingestellte Seitenscheiben verhindern Windgeräusche und Undichtigkeiten.

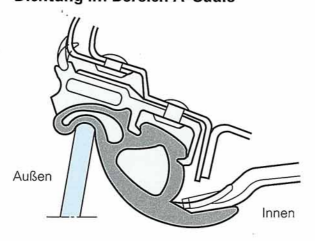
#### Dichtungen zwischen Dach und Seitenscheiben



#### Dichtleiste zwischen Tür- und Fondscheibe



#### Dichtung im Bereich A-Säule



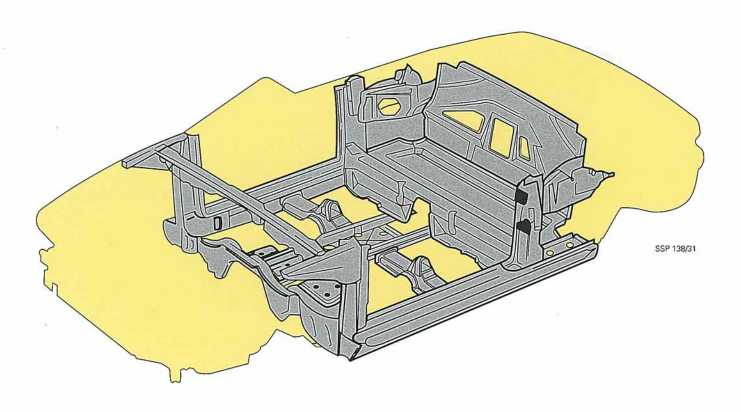
SSP 138/30

# Schwingungstilger

#### Statische Elemente der Steifigkeit

Eine konstruktive Vorgabe zum Cabriolet war:

Das Fahrzeug muß mindestens genauso sicher sein wie ein geschlossenes Fahrzeug.



Die gesamte Fahrgastzelle ist zusammenhängend mit Verstärkungen (Blechstärke bis 2,5mm) versehen.

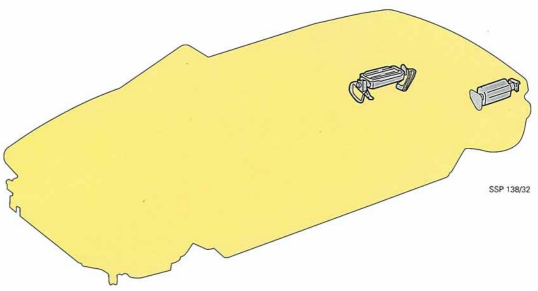
Die Bodengruppe besitzt eine besondere Steifigkeit, aber auch die Flanken bieten guten seitlichen Schutz.

#### **Hoher Fahrkomfort**

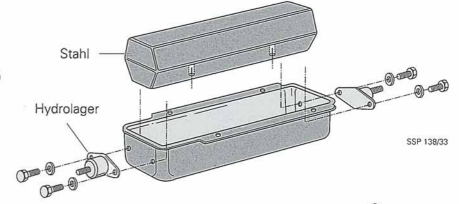
Um einen höheren Fahrkomfort zu erreichen, sind im Kofferraum des Fahrzeuges zwei Schwingungstilger eingebaut. Sie reduzieren Karosserieschwingungen auf ein Minimum.

Die Schwingungstilger sind notwendig, weil das Cabriolet im Gegensatz zur Limousine seine Festigkeit nur über die Bodengruppe bekommt.

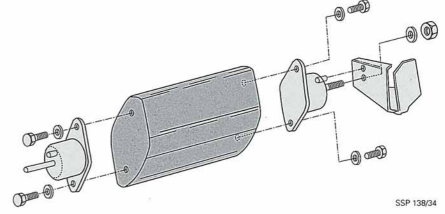
Die Limousine hingegen besitzt eine feste Dachrahmenkonstruktion.



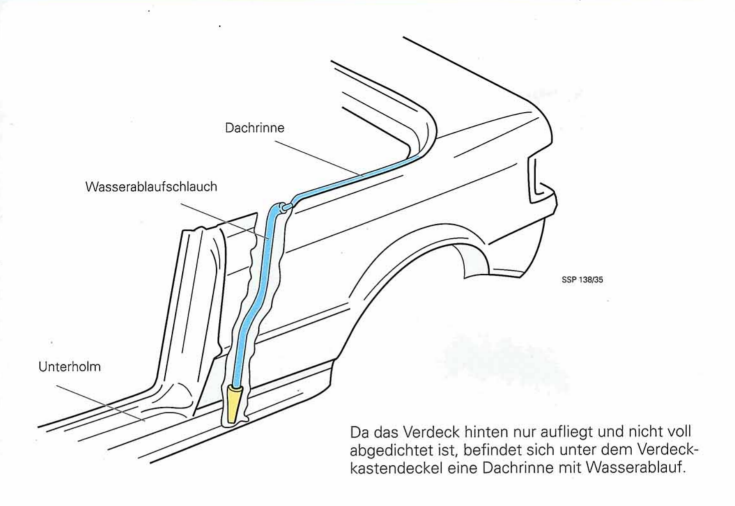
Tilger 1 Im rechten Seitenteil oberhalb des Längsträgers

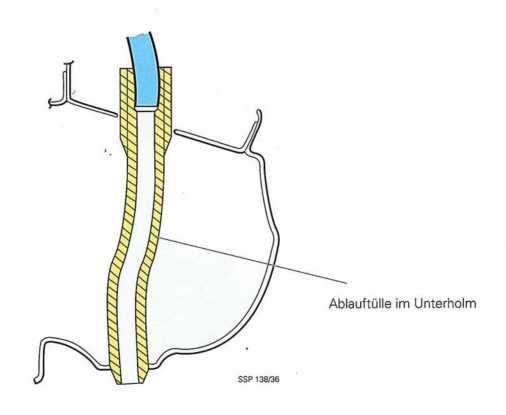


Tilger 2
Im linken Seitenteil unterhalb der Heckklappenbefestigung

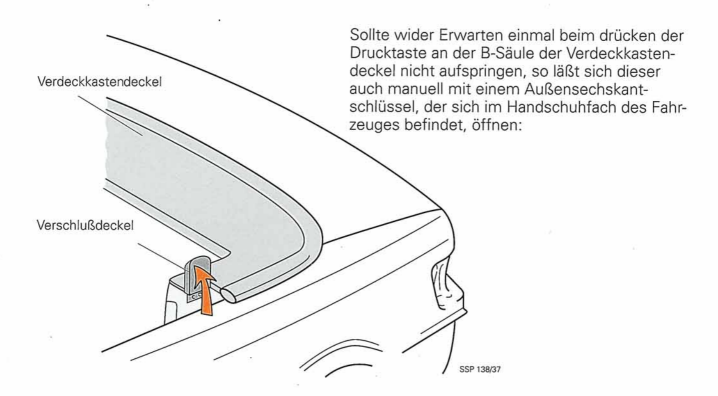


### **Dachrinne mit Wasserablauf**

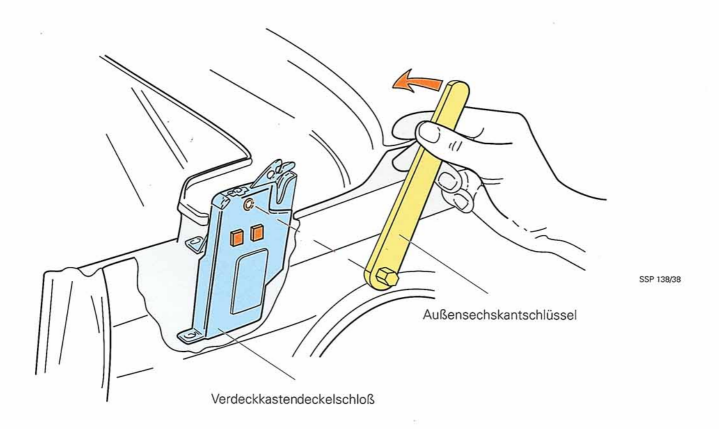




### **Notfunktion**



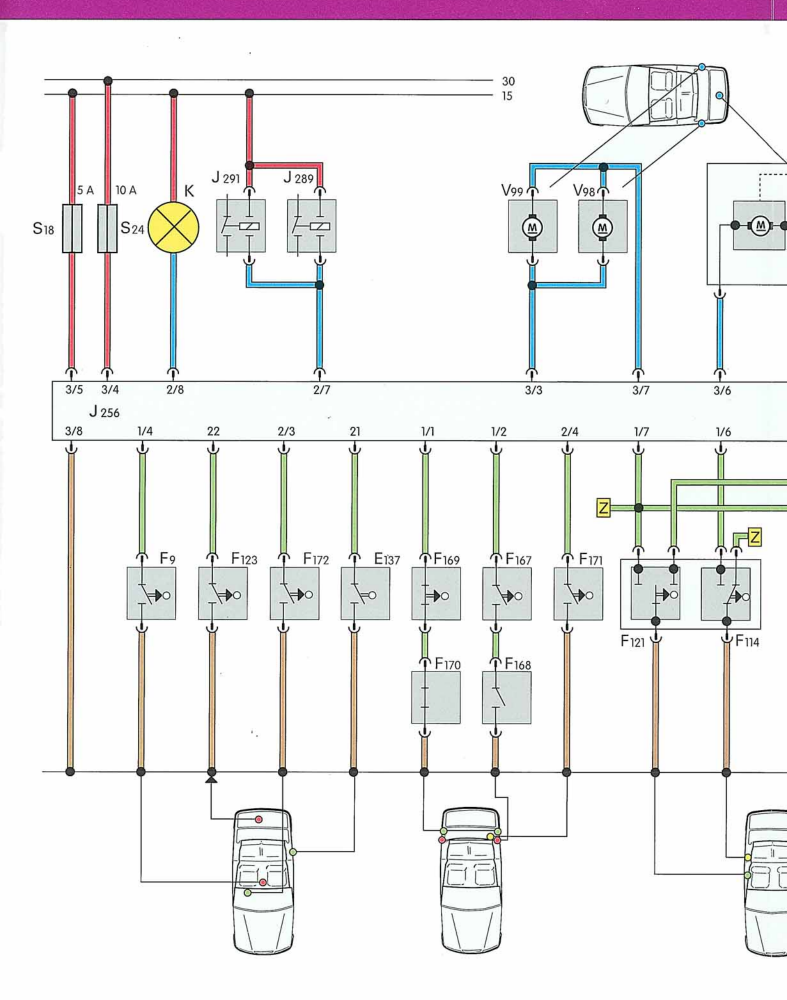
- Zuerst den kleinen Verschlußdeckel öffnen
- Mit dem Außensechskantschlüssel Verdeckkastendeckelschloß entriegeln

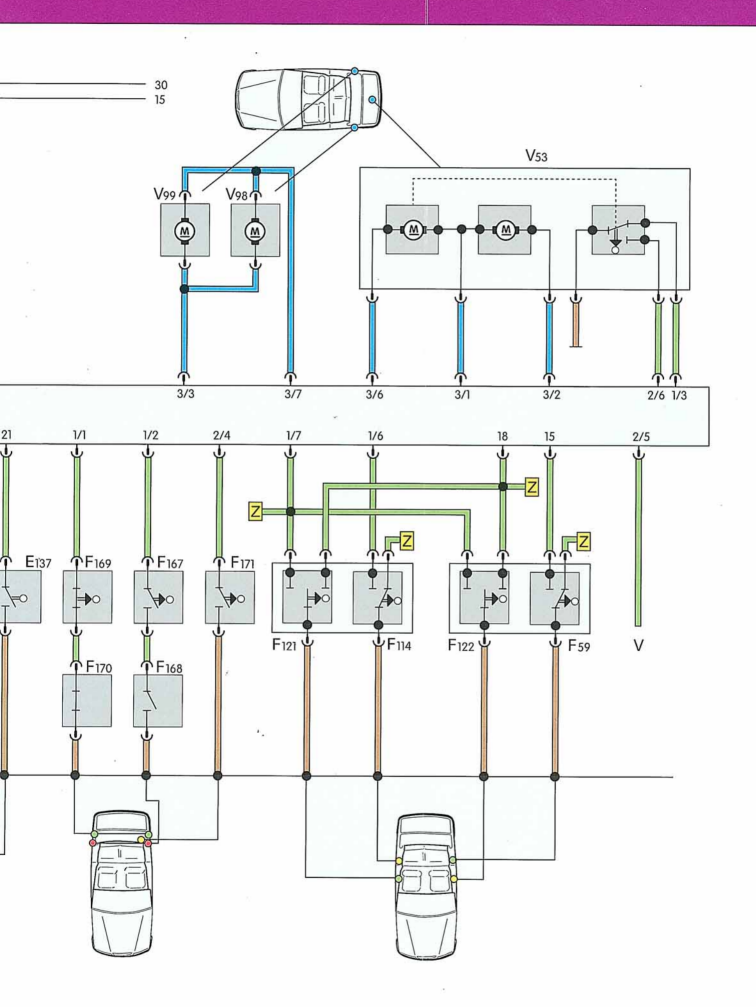


# Funktionsplan

### Legende

J 256	=	Steuergerät für Verdeckbetätigung
E 137	=	Schalter für Verdeckbetätigung
F 9	=	Schalter für Handbremskontrolleuchte
F 167	=	Schalter für Drehriegel links
F 168	=	Schalter für Drehriegel rechts
F 169	=	Verdeckverriegelung links
F 170	=	Verdeckverriegelung rechts
F 171	=	Schalter für Verdeck abgelegt
F 172	=	Schalter für Verdeckverriegelung vorn
F 123	=	Kontaktschalter in Heckklappe für Diebstahlwarnanlage
F 121	=	Türaußengriffschalter in Fahrertür für Diebstahlwarnanlage
F 122	=	Türaußengriffschalter in Beifahrertür für Diebstahlwarnanlage
F 59	=	Schalter für Zentralverriegelung (im Schaltstellelement)
F 114	=	Schalter für Zentralverriegelung (im Schaltstellelement Beifahrerseite)
F	=	Taster
F	=	Fensterrahmenschalter
V 53	=	Stellelement mit integriertem Microschalter
V 98	= "	Entriegelungsmotor links
V 99	=	Entriegelungsmotor rechts
K	=	Kontrolleuchte für Verdeck
J 289	=	Kontrolleuchte Fensterheber, Fahrerseite absenken
J 291	=	Kontrolleuchte Fensterheber, absenken
Z	=	Zum Steuergerät für Zentralverriegelung
٧	=	Geschwindigkeitssignal im Tacho





# Notizen

