

Sicherungen und Glühlampen

Elektrische Sicherungen

Sicherungen in der Schalttafel auswechseln

Defekte Sicherungen müssen ersetzt werden.

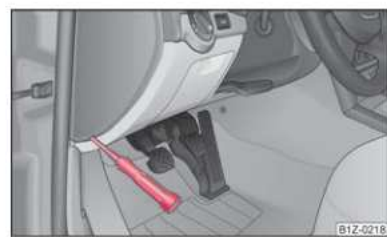


Abb. 176 Sicherungsdeckel: linke Seite der Schalttafel

Die einzelnen Stromkreise sind durch Schmelzsicherungen abgesichert. Die Sicherungen befinden sich an der linken Seite der Schalttafel hinter dem Sicherungsdeckel und unter dem Deckel im Motorraum links.

- Schalten Sie die Zündung und den betroffenen Stromverbraucher aus.
- Nehmen Sie den Sicherungsdeckel an der Seite der Schalttafel mit Hilfe eines Schraubendrehers → Abb. 176 bzw. den Sicherungsdeckel im Motorraum → Seite 215 ab.
- Stellen Sie fest, welche Sicherung zu dem jeweiligen Verbraucher gehört → Seite 217, Sicherungsbelegung in der Schalttafel oder → Seite 216, Sicherungsbelegung im Motorraum.
- Nehmen Sie die Kunststoffklammer aus ihrer Halterung im Sicherungsdeckel, stecken Sie sie auf die jeweilige Sicherung und ziehen Sie diese heraus.
- Defekte Sicherungen sind am geschmolzenen Metallstreifen erkennbar. Ersetzen Sie die defekte Sicherung durch eine neue Sicherung mit **gleicher** Amperezahl.
- Bringen Sie den Sicherungsdeckel wieder an.

Wir empfehlen Ihnen, dass Sie stets im Fahrzeug ein Kästchen mit Ersatzsicherungen haben. Ersatzsicherungen können Sie aus dem Sortiment der SKODA Original Teile bzw. in einem Fachbetrieb erwerben.

Farbkennzeichnung der Sicherungen

Farbe	Max. Stromstärke in Ampere
hellbraun	5
braun	7,5
rot	10
blau	15
gelb	20
weiß	25
grün	30
orange	40
rot	50

⚠ VORSICHT

- „Reparieren“ Sie die Sicherungen nicht und ersetzen Sie sie auch nicht durch stärkere - Brandgefahr! Außerdem können Schäden an anderer Stelle der elektrischen Anlage auftreten.
- Schmilzt eine neu eingesetzte Sicherung nach kurzer Zeit wieder, muss die elektrische Anlage so schnell wie möglich von einem Fachbetrieb geprüft werden. ■

Sicherungsdeckel im Motorraum

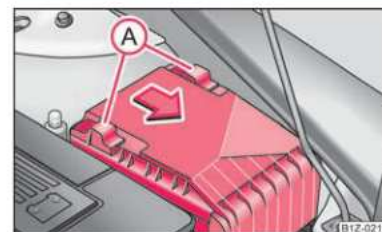



Abb. 177 Sicherungsdeckel im Motorraum

Bei einigen Fahrzeugen muss vor dem Ausbauen des Sicherungsdeckels die Batterieabdeckung ausgebaut werden ⇒ Seite 191.

Sicherungsdeckel ausbauen

- Verschieben Sie die Sicherungsbügel (A) ⇒ Abb. 177 bis zum Anschlag, hinter dem Sicherungsbügel erscheint das Symbol  und nehmen Sie den Deckel ab.

Sicherungsdeckel einbauen

- Setzen Sie den Sicherungsdeckel auf die Sicherungsbox und schieben Sie die Sicherungsbügel (A) bis zum Anschlag - hinter dem Bügel wird das Symbol  sichtbar.

! VORSICHT

- Bei der Ent- und Verriegelung des Sicherungsdeckels muss er an den Seiten zur Box gedrückt werden, sonst kann es zur Beschädigung des Sicherungsmechanismus kommen.
- Setzen Sie den Sicherungsdeckel im Motorraum besonders sorgfältig auf. Wurde der Deckel nicht richtig aufgesetzt, kann Wasser an die Sicherungen gelangen und infolge das Fahrzeug beschädigen!

Sicherungsbelegung im Motorraum

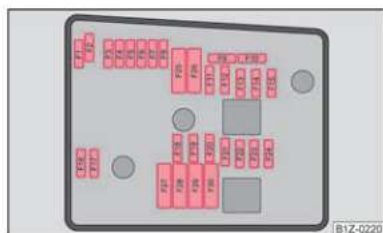


Abb. 178 Schematische Darstellung des Sicherungsträgers im Motorraum

Einige der aufgeführten Verbraucher gehören serienmäßig nur zu bestimmten Modellausführungen oder sind nur für bestimmte Modelle als Mehrausstattungen lieferbar.

Nr.	Verbraucher
F1	Nicht belegt
F2	Steuergerät für automatisches Getriebe DQ 200

Nr.	Verbraucher
F3	Messleitung
F4	Ventile für ABS
F5	Steuergerät für automatisches Getriebe
F6	Kombi-Instrument, Scheibenwischerhebel und Blinklichthebel
F7	Stromversorgung Klemme 15, Anlasser
F8	Radio
F9	Nicht belegt
F10	Motorsteuergerät, Hauptrelais
F11	Steuergerät für Zusatzheizung
F12	Steuergerät für CAN-BUS
F13	Motorsteuergerät
F14	Zündung
F15	Lambdasonde Relais Vorglühanlage
F16	Zentralsteuergerät, Hauptscheinwerfer rechts, Heckleuchteinheit rechts
F17	Hupe
F18	Verstärker für Digitalen-Sound-Prozessor
F19	Scheibenwischer vorn
F20	Wasserpumpe Ventil für Kraftstoffdosierung
F21	Lambdasonde
F22	Kupplungspedalschalter, Bremspedalschalter
F23	Sekundärluftpumpe Luftmassenmesser Kraftstoff-Hochdruckpumpe
F24	Aktivkohlefilter, Ventil für Abgasrückführung
F25	Pumpe für ABS
F26	Zentralsteuergerät, Hauptscheinwerfer links, Heckleuchteinheit links
F27	Sekundärluftpumpe Vorglühanlage
F28	Nicht belegt

Nr.	Verbraucher
F29	Stromversorgung Klemme 30
F30	Klemme X ^{a)}

a) Um beim Anlassen des Motors die Batterie nicht unnötig zu belasten, werden die Stromverbraucher dieser Klemme automatisch abgeschaltet.

Sicherungsbelegung in der Schalttafel

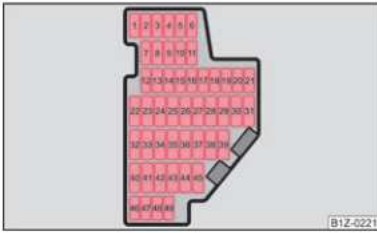


Abb. 179 Schematische Darstellung des Sicherungsträgers in der Schalttafel

Einige der aufgeführten Verbraucher gehören serienmäßig nur zu bestimmten Modellausführungen oder sind nur für bestimmte Modelle als Mehrausstattungen lieferbar.

Nr.	Verbraucher
1	Diagnoseanschluss, Motorsteuergerät, elektrische Kraftstoffpumpe
2	Steuergerät für ABS, ESP
3	Airbag
4	Heizung, Klimaanlage, Rückfahrscheinwerfer
5	Steuergerät für Leuchtweitenregulierung
6	Kombi-Instrument, Steuergerät für automatisches Getriebe, Steuergerät für elektromechanische Servolenkung, Einparkhilfe, Haldex-Kupplung
7	Nicht belegt
8	Nicht belegt
9	Nicht belegt
10	Nicht belegt
11	Nicht belegt

Nr.	Verbraucher
12	Steuergerät für Zentralverriegelung
13	Diagnoseanschluss, Lichtschalter
14	Steuergerät für automatisches Getriebe, Wählhebelsperre
15	Zentralsteuergerät - Innenleuchten
16	Climatronic
17	Nicht belegt
18	Heckscheibenwischer
19	Steuergerät für Anhängererkennung
20	Nicht belegt
21	Kurvenfahrlicht linke und rechte Seite
22	Gebäselüfter für Climatronic
23	Fensterheber vorn
24	Zigarettenanzünder
25	Heckscheibenbeheizung Heckscheibenbeheizung, Zusatzheizung (Standheizung und -lüftung)
26	Steckdose im Gepäckraum
27	Kraftstoffpumpenrelais, Einspritzventile (Dieselmotor)
28	Radio
29	Motorsteuergerät, Beheizung der Kurbelgehäuseentlüftung
30	Steuergerät für automatisches Getriebe
31	Unterdruckpumpe
32	Fensterheber hinten
33	Elektrisches Schiebe-/Ausstelldach
34	Steuergerät für Komfortfunktionen
35	Diebstahlwarnanlage
36	Scheinwerferreinigungsanlage
37	Sitzheizung vorn
38	Beheizbare Rücksitze
39	Kombi-Instrument, Scheibenwischerhebel und Blinklichthebel
40	Gebäselüfter für Heizung und Klimaanlage
41	Nicht belegt
42	Nicht belegt
43	Anhängervorrichtung