ETZOLD

MERCEDES A-KLASSE/B-KLASSE

A-Klasse ab 9/04 · B-Klasse ab 7/05



Sowirds, gemacht

PFLEGEN WARTEN REPARIEREN



Dr. Etzold

Diplom-Ingenieur für Fahrzeugtechnik

So wirds gemacht

pflegen – warten – reparieren

Band 140

Mercedes A-Klasse (Typ 169) B-Klasse (Typ 245)

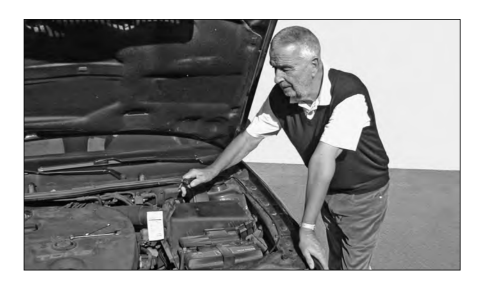
Benziner

1,5 |/ 70 kW/ 95 PS 9/04 - 4/12 1,7 |/ 85 kW/116 PS 9/04 - 4/12 2,0 |/100 kW/136 PS 9/04 - 4/12 2,0 |/142 kW/193 PS 6/05 - 10/10

Diesel

2,0 | 60 kW 82 PS 9/04 - 4/12 2,0 | 80 kW/109 PS 9/04 - 4/12 2,0 | 103 kW/140 PS 9/04 - 4/12

Delius Klasing Verlag



Lieber Leser,

obwohl die Automobile von Modellgeneration zu Modellgeneration technisch wesentlich aufwändiger und komplizierter werden, greifen von Jahr zu Jahr immer mehr Heimwerker zum »So wird's gemacht «-Handbuch. Die Erklärung dafür ist einfach: Weil die Technik des Automobils komplizierter geworden ist, benötigt selbst der Fachmann bei Wartungs- und Reparaturarbeiten am Fahrzeug eine spezielle Anleitung.

Auch der fachkundige Hobbymonteur sollte bedenken, dass der Fachmann viel Erfahrung hat und durch die Weiterschulung und seinen Erfahrungsaustausch über den neuesten Technikstand verfügt. Mithin kann es für die Überwachung und Erhaltung der Betriebs- und Verkehrssicherheit des eigenen Fahrzeugs sinnvoll sein, in regelmäßigen Abständen eine Fachwerkstatt aufzusuchen.

Grundsätzlich muss sich der Heimwerker natürlich darüber im Klaren sein, dass man mit Hilfe eines Handbuches nicht automatisch zum Kfz-Mechaniker wird. Auch deshalb sollten Sie nur solche Arbeiten durchführen, die Sie sich zutrauen. Das gilt insbesondere für jene Arbeiten, die die Verkehrssicherheit des Fahrzeugs beeinträchtigen können. Gerade in diesem Punkt sorgt das »So wird's gemacht«-Handbuch jedoch für praktizierte Verkehrssicherheit. Durch die Beschreibung der Arbeitsschritte und den Hinweis, die Sicherheitsaspekte nicht außer Acht zu lassen, wird der Heimwerker vor der Arbeit entsprechend sensibilisiert und informiert. Auch wird darauf hingewiesen, im Zweifelsfall die Arbeit lieber von einem Fachmann ausführen zu lassen.

Sicherheitshinweis

Auf verschiedenen Seiten dieses Buches stehen »Sicherheitshinweise«. Bevor Sie mit der Arbeit anfangen, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise aufmerksam durch und halten Sie sich strikt an die dort gegebenen Anweisungen.

Vor jedem Arbeitsgang empfiehlt sich ein Blick in das vorliegende Buch. Dadurch werden Umfang und Schwierigkeitsgrad der Reparatur offenbar. Außerdem wird deutlich, welche Ersatz- oder Verschleißteile eingekauft werden müssen und ob unter Umständen die Arbeit nur mit Hilfe von Spezialwerkzeug durchgeführt werden kann. Empfehlenswert: Wenn Sie eine elektronische Kamera zur Hand haben, dann sollten Sie komplizierte Arbeitsschritte für den Wiedereinbau fotografisch dokumentieren.

Für die meisten Schraubverbindungen ist das Anzugsdrehmoment angegeben. Bei Schraubverbindungen, die in jedem Fall mit einem Drehmomentschlüssel angezogen werden müssen (Zylinderkopf, Achsverbindungen usw.), ist der Wert fett gedruckt. Nach Möglichkeit sollte man generell jede Schraubverbindung mit einem Drehmomentschlüssel anziehen. Übrigens: Für viele Schraubverbindungen sind Innen- oder Außen-Torxschlüssel erforderlich.

Als ich Anfang der siebziger Jahre den ersten Band der »So wird's gemacht«-Buchreihe auf den Markt brachte, wurden im Automobilbau nur ganz wenige elektronische Bauteile eingesetzt. Inzwischen ist das elektronische Management allgegenwärtig; ob bei der Steuerung der Zündung, des Fahrwerks oder der Gemischaufbereitung. Die Elektronik sorgt auch dafür, dass es in verschiedenen Bereichen keine Verschleißteile mehr gibt. Das Überprüfen elektronischer Bauteile ist wiederum nur noch mit teuren und speziell auf das Fahrzeugmodell abgestimmten Prüfgeräten möglich, die dem Heimwerker in der Regel nicht zur Verfügung stehen. Wenn also verschiedene Reparaturschritte nicht mehr beschrieben werden, so liegt das ganz einfach am vermehrten Einsatz von elektronischen Bauteilen.

Das vorliegende Buch kann zwangsläufig auch nicht auf jedes technische Problem am Fahrzeug eingehen. Dennoch hoffe ich, dass die getroffene Auswahl an Reparatur- und Wartungshinweisen in den meisten Fällen die auftretenden Probleme löst. Eines sollten Sie bei Ihren Arbeiten am eigenen Auto auch beachten: Ständig werden am aktuellen Modell technische Änderungen durchgeführt, so dass sich die im Buch veröffentlichten Arbeitsanweisungen und Einstelldaten für Ihr spezielles Modell geändert haben könnten. Sollten Zweifel auftreten, erfragen Sie bitte den aktuellen Stand beim Kundendienst des Automobilherstellers.

Rüdiger Etzold

Inhaltsverzeichnis

Mercedes A-Klasse/B-Klasse	Wagenpflege
Fahrzeug- und Motoridentifizierung	Fahrzeug waschen
Motordaten	Lackierung pflegen
Dieselmotor	Unterbodenschutz/Hohlraumkonservierung 45
Benzinmotor	Polsterbezüge pflegen/reinigen 45
	Steinschlagschäden ausbessern 46
Wartung	Werkzeugausrüstung
Wartungsplan	Weinzeugausiusiung
Waytungaayhaitan 17	Motorstarthilfe
Wartungsarbeiten	
Motorölstand prüfen	Fahrzeug aufbocken
Motor/Motorraum:	
Sichtprüfung auf Undichtigkeiten	Elektrische Anlage
Motoröl wechseln/Ölfilter ersetzen	Stromlaufpläne
	Steckverbinder trennen
Kühlmittelstand prüfen	Batterie für Funkfernbedienung
Frostschutz prüfen	aus- und einbauen
Keilrippenriemen prüfen	Sensoren für Einparkhilfe aus- und einbauen 5
Sichtprüfung der Abgasanlage	Hupe aus- und einbauen
Zündkerzen aus- und einbauen/prüfen	Sicherungen auswechseln
Zündkerzen für die	Batterie aus- und einbauen
A-Klasse-/B-Klasse-Benzinmotoren	Batterie prüfen
Kraftstofffilter aus- und einbauen	Batterie entlädt sich selbstständig
Motor-Luftfilter: Filtereinsatz erneuern	Batterie laden
Getriebe/Achsantrieb	Batterie lagern
Gummimanschetten der Vorderachswellen prüfen 29	Batteriepole reinigen
Getriebe: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten 29	Zentralentgasung
Schaltmodul schmieren	Batterietypen
Fahrwerk/Lenkung	Störungsdiagnose Batterie
Fahrgestell	Generator aus- und einbauen/
auf Beschädigung und Korrosion prüfen 31	Generator-Ladespannung prüfen 60
Lenkungsmanschetten prüfen	Störungsdiagnose Generator
Staubkappen für Spurstangenköpfe/	Anlasser aus- und einbauen
Achsgelenke prüfen	Störungsdiagnose Anlasser
Bremsen/Reifen/Räder	Storungsdiagnose Amasser
Bremsleitungen sichtprüfen	
Bremsflüssigkeitsstand prüfen	Scheibenwischanlage 64
Scheibenbremsbeläge: Dicke prüfen	Scheibenwischergummi ersetzen 64
Reifenprofil prüfen	Spritzdüse für Frontscheibe
Reifenfülldruck prüfen	aus- und einbauen/einstellen 65
Reifendichtmittel »TIREFIT«:	Spritzdüse für Heckscheibe
Verfallsdatum prüfen	aus- und einbauen/einstellen 65
Reifenventil prüfen	Spritzdüse für Scheinwerfer-Reinigungsanlage
Karosserie/Innenausstattung/Heizung	aus- und einbauen 66
Motorhaube:	Scheibenwaschbehälter aus- und einbauen 67
Verschluss und Sicherungshaken prüfen 38	Wischerarm an der Frontscheibe
Sichtprüfung aller Sicherheitsgurte	aus- und einbauen 68
Staubfilter/Kombifilter aus- und einbauen 39	Wischermotor an der Frontscheibe
Anhängevorrichtung reinigen/prüfen/schmieren 40	aus- und einbauen 69
Elektrische Anlage	Wischerarm an der Heckscheibe
Kontrollleuchten/Außenbeleuchtung:	aus- und einbauen
Funktion prüfen	Wischermotor an der Heckklappe
Wischergummi prüfen	aus- und einbauen
Scheibenwaschanlage prüfen 42	Regensensor aus- und einbauen
Serviceanzeige im Kombijnstrument zurücksetzen 43	Störungsdiagnose Scheibenwischergummi 7

Beleuchtungsanlage	Lenkung/Airbag	24
Lampentabelle	Airbag-Sicherheitshinweise	25
Glühlampen für Halogen-Scheinwerfer auswechseln 72	Airbag-Einheit aus- und einbauen	26
Glühlampen für Xenon-Scheinwerfer auswechseln 75	Lenkrad aus- und einbauen	26
Scheinwerfer aus- und einbauen	Spurstangenkopf aus- und einbauen	27
Nebelscheinwerfer aus- und einbauen/	Manschette für Lenkung aus- und einbauen 1	28
Glühlampe wechseln		
Seitliche Blinkleuchte aus- und einbauen 79	Räder und Reifen	29
Heckleuchte aus- und einbauen/	Reifenfülldruck	29
Glühlampe wechseln (A-Klasse) 80	Reifen- und Scheibenrad-Bezeichnungen/	
Heckleuchte aus- und einbauen/	Herstellungsdatum	30
Glühlampe wechseln (B-Klasse) 81	Profiltiefe messen	
Glühlampe für Kennzeichenleuchte wechseln 83	Auswuchten von Rädern	
Zusatzbremsleuchte aus- und einbauen 84	Reifenpflegetipps	3-
Glühlampen für Innenleuchten auswechseln 85	Rad aus- und einbauen	
	Reifen mit Notlauf-Eigenschaften	32
Armaturen/Schalter/Radioanlage	Austauschen der Räder/Laufrichtung 1	33
Kombiinstrument aus- und einbauen	Fehlerhafte Reifenabnutzung	33
Lenkstockschalter aus- und einbauen 89		
Schalter im Fahrzeuginnenraum aus- und einbauen 90	Bremsanlage	34
Schalter am Heckklappen-Öffner aus- und einbauen 92	Technische Daten Bremsanlage	
Schalter für Rückfahrlicht aus- und einbauen 92	Bremse vorn – Detailübersicht	
Radio/Navigationsgerät aus- und einbauen 93	Bremse hinten – Detailübersicht	
CD-Wechsler aus- und einbauen 93	Bremsbeläge aus- und einbauen	
Lautsprecher aus- und einbauen	Bremssattel/Bremssattelträger	
Antennen-Komponenten aus- und einbauen 95	aus- und einbauen	39
	Bremsscheibendicke prüfen	
Halana a Million a Malana and	Bremsscheibe aus- und einbauen	
Heizung/Klimatisierung	Handbremszug aus- und einbauen	
Klimaanlage	Handbremse einstellen	
Klimabedieneinheit aus- und einbauen	Bremsbacken für Handbremse	
Außentemperaturfühler aus- und einbauen 98	aus- und einbauen	45
Luftaustrittsdüsen aus- und einbauen	Bremsschlauch aus- und einbauen	47
Stellmotoren am Heiz- und Klimagerät aus- und einbauen	Bremskraftverstärker prüfen	48
Gebläsemotor für Heizung und Klimaanlage	Bremsanlage entlüften/	
aus- und einbauen	Bremsflüssigkeit wechseln	49
Gebläseregler aus- und einbauen	Bremslichtschalter aus- und einbauen 1	53
Vorwiderstand für Gebläsemotor aus- und einbauen . 102	Schalter für Handbremskontrollleuchte	
Zusatzheizung aus- und einbauen	aus- und einbauen	53
Störungsdiagnose Heizung	Störungsdiagnose Bremse	54
Otorung Salughose Heizung		
	Motor-Mechanik	56
Fahrwerk	Motor aus- und einbauen	
Vorderachse	Zylinderkopf aus- und einbauen/	
Nabenmutter/Nabenschraube aus- und einbauen 107	Zylinderkopfdichtung ersetzen	56
Fahrzeug in Normallage bringen	Turbo-Benzin-Motor 266.980	
Federbein aus- und einbauen	Keilrippenriemen aus- und einbauen 1	
Federbein zerlegen/Stoßdämpfer/	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Schraubenfeder aus- und einbauen	Motor-Schmierung	50
Stoßdämpfer prüfen	Motor-Schillerung	50
Stoßdämpfer verschrotten		
Koppelstange aus- und einbauen	Motor-Kühlung	
Gelenkwelle aus- und einbauen	Kühlmittelkreislauf	
Gelenkwellen/Manschetten/Gelenke –	Kühler-Frostschutzmittel	
Detailübersicht	Kühlmittel ablassen und auffüllen	
Gelenkwelle zerlegen/Manschette erneuern	Kühlmittelregler (Thermostat) aus- und einbauen 1	
Hinterachse	Kühlmittelregler (Thermostat) prüfen	
Schraubenfeder an der Hinterachse	Kühlsystem prüfen	
aus- und einbauen	Lüfter aus- und einbauen	
Stoßdämpfer an der Hinterachse aus- und einbauen . 122	Kühler aus- und einbauen	
Radlagereinheit hinten aus- und einbauen 123	Störungsdiagnose Motor-Kühlung 1	υč

Motor-Management	. 169	Verkleidung de
Sicherheitsmaßnahmen	400	aus- und einb
bei Arbeiten am Benzin-Einspritzsystem		Abdeckung für
Benzin-Einspritzanlage	. 170	aus- und einb
Funktion des Motormanagements beim Benzinmotor	170	Mittelkonsole a
	. 170	Verkleidungen
Leerlaufdrehzahl/Zündzeitpunkt/	171	aus- und eint
CO-Gehalt prüfen/einstellen		Vordersitz aus-
Allgemeine Prüfung der Benzin-Einspritzanlage		Rücksitz aus- ι
Einspritzventile prüfen	. 171	Karaaaria au
Kraftstoffdruck abbauen	170	Karosserie auße Sicherheitshinv
Einspritzventile aus- einbauen		Steinschlagsch
Motor-Steuergerät aus- und einbauen		Spreizclips aus
Diesel-Einspritzanlage		Blindnieten aus
Diesel-Einspritzverfahren		Unterbodenabo
Common-Rail-Direkteinspritzsystem (CDI)		Windlaufabdec
Diesel-Vorglühanlage		Lüftungsgitter i
Blood Vorgidina liago	,,	aus- und einb
Vvoftataffanlaga	170	Stoßfängerabd
Kraftstoffanlage	. 1/6	Kühlerverkleidu
bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	170	Stoßfängerabd
		Innenkotflügel
Kraftstoff sparen beim Fahren		Kotflügel vorn a
Kraftstoffdruck abbauen		Motorhaube au
Kraftstoffbehälter (Tank) aus- und einbauen		Motorhaubenso
Kraftstoffbehälter (Tank) entleeren		Motorhaubenso
Kraftstoffpumpe/Tankgeber aus- und einbauen	. 101	Motorhaubenzu
Stellglied der Drosselklappe aus- und einbauen (Benzinmotor)	100	Heckklappe au
Luftfilter aus- und einbauen		Heckklappenve
Luttiller aus- und embaden	. 100	Gasdruckfeder
Ahmaamlana	105	Tür vorn aus- u
Abgasanlage.		Türgriff aus- un
Katalysatorschäden vermeiden		Schließzylind
Funktion des Katalysators		Türschloss aus
Diesel-Partikelfilter		Türmodul aus-
Abgasanlagen-Übersicht		Türverkleidung
Abgasanlage aus- und einbauen		Türfenster aus-
Nachschalldämpfer aus- und einbauen		Fensterheberm
Vorderes Abgasrohr aus- und einbauen		Zierleiste an de
Hinteres Abgasrohr aus- und einbauen		Außenspiegel a
Katalysator ohne Partikelfilter		Spiegelglas au
aus- und einbauen (Dieselmotor)	192	Spiegelverkleid
Abgasanlage auf Dichtigkeit prüfen		
Lambdasonde aus- und einbauen		
Earnisadornas das una sinisadorni	. 100	
Innonquestattung	104	
Innenausstattung		
Spreizclips/Halteclips/Federklammern	. 134	
aus- und einbauen	105	
Innenspiegel aus- und einbauen		
Sonnenblende aus- und einbauen		
Dachhaltegriff aus- und einbauen		
Abdeckung in der Armaturentafel	. 190	
aus- und einbauen	107	
Klappe seitlich an der Armaturentafel	. 181	
aus- und einbauen	107	
Abdeckung oben im Fußraum	. 131	
aus- und einbauen	102	
Handschuhfach aus- und einbauen		
Mittelarmlehne aus- und einbauen		
ייייניסימווויסווויס מעס- עווע פוווטמעפוו	. 133	

Verkleidung der Mittelkonsole aus- und einbauen	199
Abdeckung für Schalt-/Wählhebel	
aus- und einbauen	200
Mittelkonsole aus- und einbauen	201
Verkleidungen im Fahrzeug-Innenraum	
aus- und einbauen	
Vordersitz aus- und einbauen	209
Rücksitz aus- und einbauen	209
Karosserie außen	211
Sicherheitshinweise bei Karosseriearbeiten	211
Steinschlagschäden an der Frontscheibe	212
Spreizclips aus- und einbauen	212
Blindnieten aus- und einbauen	212
Unterbodenabdeckung aus- und einbauen	212
Windlaufabdeckung aus- und einbauen	214
Lüftungsgitter in der Motorhaube	
aus- und einbauen	
Stoßfängerabdeckung vorn aus- und einbauen	215
Kühlerverkleidung aus- und einbauen	
Stoßfängerabdeckung hinten aus- und einbauen	218
Innenkotflügel vorn aus- und einbauen	219
Kotflügel vorn aus- und einbauen	220
Motorhaube aus- und einbauen	222
Motorhaubenscharnier aus- und einbauen	223
Motorhaubenschloss aus- und einbauen	224
Motorhaubenzug aus- und einbauen	224
Heckklappe aus- und einbauen	225
Heckklappenverkleidung aus- und einbauen	227
Gasdruckfeder aus- und einbauen	229
Tür vorn aus- und einbauen	230
Türgriff aus- und einbauen/	
Schließzylinder aus- und einbauen	231
Türschloss aus- und einbauen	232
Türmodul aus- und einbauen	232
Türverkleidung vorn aus- und einbauen	233
Türfenster aus- und einbauen	
Fensterhebermotor aus- und einbauen	235
Zierleiste an der Tür aus- und einbauen	236
Außenspiegel aus- und einbauen	237
Spiegelglas aus- und einbauen	238
Spiegelverkleidung aus- und einbauen	239

Mercedes A-Klasse/B-Klasse

Aus dem Inhalt:

- Modellvarianten
- **■** Fahrzeugidentifizierung
- Motordaten

Im September 2004 wurde die zweite Generation der **A-KLASSE** (Typ 169) vorgestellt, zunächst als 5-Türer, im Dezember 2004 folgte die 3-türige Coupé-Version.

Im Juli 2005 kam die etwas größere **B-KLASSE** (Typ 245) auf den Markt. A- und B-KLASSE sind ähnlich aufgebaut und weitgehend mit denselben Motoren ausgerüstet.

Neben dem abweichend gestalteten Frontdesign ist die B-KLASSE 432 mm länger, 13 mm breiter, 10 mm höher und hat einen um 210 mm größeren Radstand als die A-KLASSE. Dementsprechend fällt auch das Platzangebot für die Fondpassagiere sowie das mögliche Zulade-Volumen deutlich größer aus.

Für die kompakten MERCEDES-Modelle stehen Benzin- und Dieselmotoren mit unterschiedlichem Leistungsspektrum zur Verfügung. Bei allen Benzinmotoren werden Kraftstoffeinspritzung und Zündung von einem elektronischen Motormanagement gesteuert. Auch die Common-Rail-Direkteinspritzung (CDI) für die Dieselmotoren wird elektronisch gemanagt. Die Motoren sind quer im Motorraum eingebaut und treiben die Vorderräder an.

Die neue Modellgeneration zeichnet sich unter anderem durch eine reichhaltige Ausstattung und einen hohen passiven Sicherheitsstandard aus. Die Sicherheitseinrichtungen umfassen neben Gurtstraffern und adaptiven Gurtkraftbegrenzern serienmäßig sechs Airbags: Fahrer-, Beifahrer-, Seiten- und Kopfairbags. Die Front-Airbags besitzen zweistufige Gas-Generatoren. Dadurch entfalten sie sich je nach Unfallschwere unterschiedlich stark und vermindern so die Belastung für Fahrer und Beifahrer.

Nach fast vierjähriger Produktion kamen im Juni 2008 die überarbeiteten Modelle der A-und B-Klasse auf den Markt. Signifikante Erkennungsmerkmale dieser Modelle sind die der Kotflügelkontur angepassten Scheinwerfer sowie modifizierte Frontstoßfänger mit vergrößertem Lufteinlass.

Ein weiteres Erkennungsmerkmal sind die in Wagenfarbe lackierten Außenspiegelgehäuse und Türgriffe sowie die neu modellierten Heck-Rückleuchten. Sie ragen bis weit in die Seitenflanken hinein und lassen die Karosserie breiter und kraftvoller wirken.

A-Klasse, Modell 2005



A-Klasse, Modell 2009



B-Klasse, Modell 2006



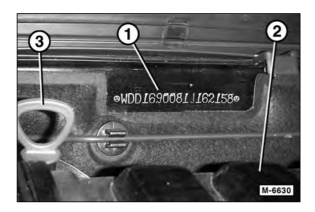
B-Klasse, Modell 2009



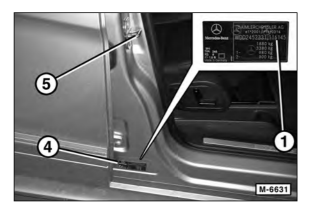
Fahrzeug- und Motoridentifizierung

Fahrgestellnummer

Anhand der Fahrgestellnummer kann das Fahrzeugmodell identifiziert werden. In der Fahrgestellnummer sind Modellreihe und Karosserievariante verschlüsselt aufgeführt.



Die Fahrgestell-Nummer (Fg-Nr.) oder Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) –1– ist im Motorraum an der Spritzwand in das Karosserieblech eingeschlagen. 2 – Luftfilterdeckel, 3 – Ölmessstab. In der Abbildung ist die A-KLASSE mit Dieselmotor dargestellt.



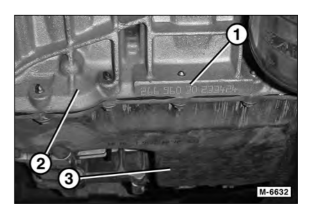
Die Fahrgestell-Nummer –1– steht auch auf dem Typschild –4– unterhalb des Türschließzapfens –5– der Beifahrertür.

Aufschlüsselung der Fahrgestell-Nummer

	WDD	169	800	1	J	162158
Г	1	2	3	4	(5)	6

- ① WDD = Daimler-Chrysler AG
- 2 169 = Typ: A-Klasse, 245 B-Klasse
- ③ 008 = Ausführung: 0 5-Türer (3 3-Türer) 0 Dieselmotor (3 Benzinmotor), 8 2,0-I-CDI-Motor
- 4 1 = Lenkung: 1 Linkslenker, 2 Rechtslenker
- ⑤ J = Herstellerwerk Rastatt
- 6 162158 = fortlaufende Seriennummer

Motornummer



Die Motornummer –1– ist unten in den Motorblock –2– eingeschlagen, an der Trennstelle zur Ölwanne –3–. Zur Überprüfung vordere Unterbodenabdeckung ausbauen.

Aufschlüsselung der Motornummer:

266	960	30	233424	
1	2	3	4	

- ① 266 = Benzinmotor, 640 = Dieselmotor
- ② 960 = 2,0-I-Saugmotor
- 3 30 = Füllzeichen
- 4 233424 = Fortlaufende Seriennummer

Fahrwerk

Aus dem Inhalt:

■ Vorderachse ■ Schraubenfeder ■ Lenkung/Airbag

■ Federbein ■ Gelenkwelle ■ Spurstangenkopf

■ Stoßdämpfer ■ Hinterachse ■ Räder und Reifen

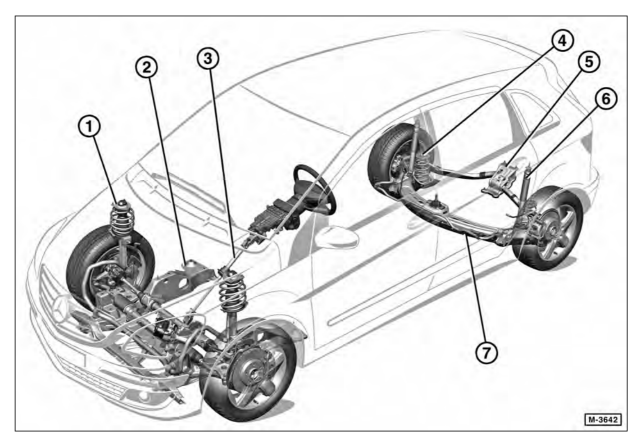
Die wichtigsten Fahrwerkskomponenten der A-/B-KLASSE sind die McPherson-Vorderachse mit starren Dreieckslenkern sowie die Hinterachse mit voneinander getrennten Stoßdämpfern und Schraubenfedern. Die Vorderachse ist an einem Hilfsrahmen befestigt.

Optimale Fahreigenschaften und geringster Reifenverschleiß sind nur dann zu erzielen, wenn die Stellung der Räder einwandfrei ist. Bei unnormaler Reifenabnutzung sowie mangelhafter Straßenlage sollte die Werkstatt aufgesucht werden, um den Wagen optisch vermessen zu lassen. Die Fahrwerk-

vermessung kann ohne eine entsprechende Messanlage nicht durchgeführt werden.

Sicherheitshinweis

Schweiß- und Richtarbeiten an tragenden und radführenden Bauteilen der Vorder- und Hinterradaufhängung sind nicht zulässig. Selbstsichernde Schrauben/Muttern sowie korrodierte Schrauben/Muttern sind im Reparaturfall immer zu ersetzen.



- 1 Federbein mit Stoßdämpfer und Schraubenfeder
- 2 Vorderachsträger
- 3 Lenksäule

- 4 Schraubenfeder
- 5 Koppelgelenk für Stützstreben
- 6 Stoßdämpfer
- 7 Hinterachskörper

Vorderachse

Tragendes Element der McPherson-Vorderachse ist der mit der Bodengruppe des Fahrzeuges verschraubte Vorderachsträger.

Schraubenfeder und Zweirohr-Stoßdämpfer sind zu einem platzsparenden Federbein zusammengefasst. Beide Federbeine sind oben mit der Karosserie und unten mit den Achsschenkeln verschraubt.

Die Achsschenkel werden jeweils über ein Gelenk von einem Dreiecksquerlenker geführt. Die Querlenker sind über Gummimetalllager mit dem Vorderachsträger verbunden.

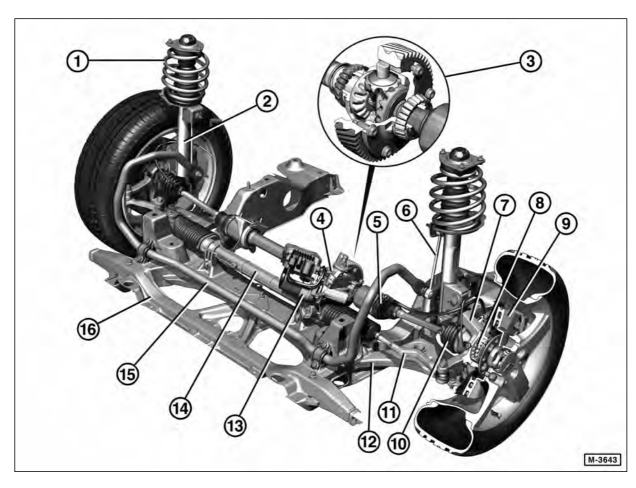
Der quer liegende und über 2 Koppelstangen mit den Federbeinen verbundene Stabilisator wirkt bei Kurvenfahrt der

Karosserieneigung entgegen und sorgt für bessere Bodenhaftung der Vorderräder.

Das Radlager ist in den Achsschenkel eingepresst. Das Lagerspiel muss nicht eingestellt werden.

Die Antriebskraft des Motors wird über zwei Gelenkwellen auf die Vorderräder übertragen. Die Vorderachse ist wartungsfrei.

Der Achseinstellwert für die Gesamtspur der Vorderachse beträgt bei der A- und B-KLASSE: $0^{\circ}12' \pm 10'$.

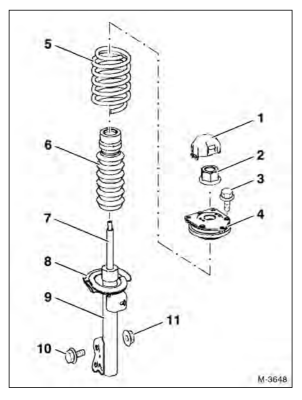


- 1 Schraubenfeder
- 2 Federbeinstützrohr
- 3 Ausgleichsgetriebe (Differenzial)
- 4 Gehäuse für Lenkspindel
- 5 Innengelenk der Achswelle
- 6 Koppelstange

- 7 Achsschenkel
- 8 Radlager
- 9 Bremsscheibe
- 10 Außengelenk der Achswelle
- 11 Spurstange
- 12 Querlenker

- 13 Servomotor
- 14 Lenkgetriebe
- 15 Querstabilisator
- 16 Vorderachsträger

Federbein zerlegen/Stoßdämpfer/ Schraubenfeder aus- und einbauen



- 1 Abdeckkappe am Stützlager aufgeclipst.
- 2 Mutter, 67 Nm. Selbstsichernd, nach jeder Demontage ersetzen.
- 3 Schrauben, 20 Nm + 45°; nach jeder Demontage ersetzen.
- 4 Stützlager
- 5 Schraubenfeder. Auf Farbkennzeichnung achten und nur achsweise ersetzen. Pro Achse nur Schraubenfedern eines Herstellers verwenden. Oberfläche der Federwindung darf nicht beschädigt sein.
- 6 Anschlagpuffer mit Staubmanschette (Faltenbalg)
- 7 Kolbenstange
- 8 Federteller unten
- 9 Stoßdämpfer, einzeln austauschbar.
- 10 Schrauben; nach jeder Demontage ersetzen.
- 11 Muttern, 120 Nm + 90°. Nach jeder Demontage ersetzen.

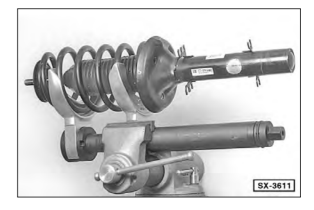
Ausbau

Federbein ausbauen, siehe entsprechendes Kapitel.

Achtung: Die Schraubenfeder steht unter hoher Spannung. Um den Stoßdämpfer ausbauen zu können, muss die Schraubenfeder mit einem geeigneten Federspanner zusammengedrückt werden.

Sicherheitshinweis

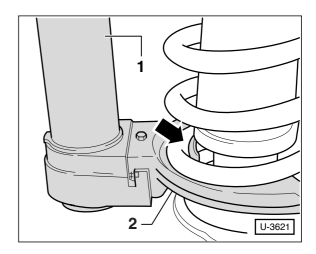
Auf keinen Fall Stoßdämpfermutter lösen, wenn die Feder nicht einwandfrei und sicher gespannt ist. Darauf achten, dass die Federwindungen sicher von den Spannplatten umfasst werden und der Federspanner nicht abrutschen kann. Nur stabiles Werkzeug verwenden. Keinesfalls Schraubenfeder mit Draht zusammenbinden. Unfallgefahr!



 Geeignete Spannvorrichtung in einen Schraubstock einspannen, zum Beispiel Federspanner HAZET 4900-2A mit Spannplattenpaar HAZET 4900-17.

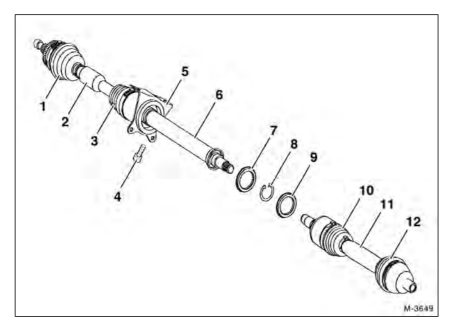
Hinweis: Die Abbildung zeigt nicht das Federbein der A-/B-KLASSE.

 Federbein mit den Windungen der Schraubenfeder so in den Federspanner einsetzen, dass mindestens 3 Windungen der Feder gespannt werden.



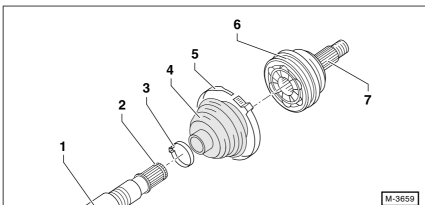
- Auf richtigen Sitz der Schraubenfeder in den Spannplatten –2– achten –Pfeil–. 1 Federspanner.
- Federbein so verdrehen, bis das untere Ende der Schraubenfeder mit dem Ende der Spannplatte fluchtet.
- Schraubenfeder so weit vorspannen, bis das Stützlager oben entlastet ist.
- Abdeckkappe am Stützlager des Federbeins abnehmen.

Gelenkwellen/Manschetten/Gelenke - Detailübersicht



Gelenkwellen mit Zwischenlager

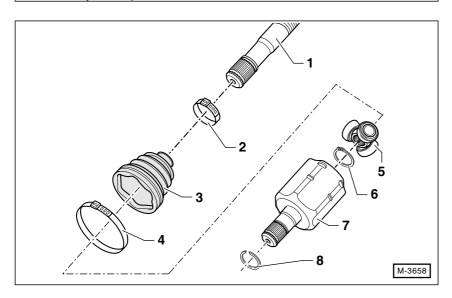
- 1 Gleichlaufkugelgelenk außen
- 2 Gelenkwelle rechts
- 3 Innengelenk rechts
- 4 Schrauben für Zwischenlager
- 5 Lagerbock
- 6 Zwischenwelle
- 7 Schutzring
- 8 Sprengring
- 9 Schutzring
- 10 Innengelenk links
- 11 Gelenkwelle links
- 12 Gleichlaufkugelgelenk außen



Gleichlaufkugelgelenk

- 1 Gelenkwelle
- 2 Sicherungsring
- 3 Klemmschelle klein
- 4 Manschette
- 5 Klemmschelle groß
- 6 Gleichlaufkugelgelenk außen
- **7 Verzahnung** Mit Gewinde für Nabenmutter.

Hinweis: Das innere Gleichlaufkugelgelenk ist ähnlich aufgebaut.



Tripodegelenk innen

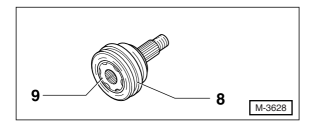
- 1 Gelenkwelle
- 2 Klemmschelle klein
- 3 Manschette
- 4 Klemmschelle groß
- 5 Tripodestern mit Rollen
- 6 Sicherungsring
- 7 Gelenkgehäuse für Tripodestern
- 8 Sicherungsring

Gelenkwelle zerlegen/ Manschette erneuern

Je nach Motor-/Getriebekombination ist das getriebeseitige innere Gelenk als Gleichlaufkugelgelenk oder als Tripode-Gelenk ausgelegt. Fahrzeuge mit Schaltgetriebe sind mit Gleichlauf-Kugelgelenken ausgestattet, Fahrzeuge mit Automatikgetriebe sind mit Tripode-Innengelenken ausgestattet. Das Tripodegelenk hat anstelle der 6 Kugeln 3 Rollen, die um 120° versetzt auf einem Tripodestern angeordnet sind.

- Gelenkwelle ausbauen, siehe entsprechendes Kapitel.
- Gelenkwelle säubern und mit einem Lappen vorsichtig in einem Schraubstock einspannen.
- Einbaulage der Manschetten (Gelenkschutzhüllen) auf der Welle markieren, damit die neuen Manschetten in gleicher Lage eingebaut werden können. Beim Markieren auf keinen Fall den Lack der Gelenkwelle beschädigen.
- Klemmschellen an beiden Manschetten mit Seitenschneider aufschneiden und abnehmen.
- Defekte Manschette aufschneiden und vom Gelenk abziehen.

Gleichlaufkugelgelenk außen und innen Ausbau

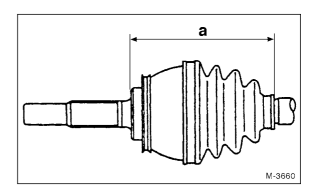


- Gleichlaufkugelgelenk –8– am Innenstern –9– mit geeignetem Stahldorn von der Gelenkwelle abtreiben. Achtung: Anlageflächen der Wellendichtringe nicht beschädigen.
- Sicherungsring mit einer geeigneten Zange spreizen und aus der Nut in der Verzahnung der Gelenkwelle herausnehmen, siehe Detailübersicht M-3659.
- Gelenk reinigen.

Achtung: Bei Wassereintritt oder Verunreinigungen muss das Gelenk zerlegt werden; vorher Gelenkgehäuse, Innenstern und Kugelkäfig zueinander kennzeichnen.

Einbau

- Neuen Sicherungsring in der Nut in der Verzahnung der Gelenkwelle einsetzen.
- Neue kleine Klemmschelle auf die Gelenkwelle aufschieben.
- Verzahnung der Gelenkwelle mit Klebeband abdecken und neue Manschette auf die Gelenkwelle aufschieben.
- Gelenk bis zur Oberkante des Innensterns mit Fett befüllen
- Gelenk auf die Gelenkwelle aufschieben.
- Manschette und Gelenk mit der Restmenge Fett befüllen.
- Manschette über Gelenk und Gelenkwelle schieben.



 Manschette so ausrichten, dass der Abstand a zwischen Anfang des Gelenkgehäuses und Ende der Manschette (kleiner Durchmesser) eingehalten wird.

Gleichlaufkugelgelenk			
Motor	Abstand a in mm		
	außen	innen links	innen rechts
A150/A170/A200/ A160 CDI B150/B170/B200	125	173	176
A200 Turbo/ A180 CDI/A200 CDI B200 Turbo/ B180 CDI/B200 CDI	132	170	173

 Neue große Klemmschelle auf die Gelenkwelle aufschieben. Beide Klemmschellen über die Manschette schieben und ausrichten.

Bremsanlage

Aus dem Inhalt:

- **■** Bremsbeläge wechseln
- Bremsscheibe prüfen
- **■** Bremsscheibe wechseln
- ABS/ASR/BAS/ESP
- **■** Handbremse einstellen
- Handbremszug
- **■** Bremslichtschalter
- **■** Bremsanlage entlüften
- Bremsflüssigkeit wechseln

Das Arbeiten an der Bremsanlage erfordert peinliche Sauberkeit und exakte Arbeitsweise. Falls die nötige Arbeitserfahrung fehlt, sollten Reparaturarbeiten an der Bremsanlage von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Das Bremssystem besteht aus dem Hauptbremszylinder mit dem Bremskraftverstärker und den **Scheibenbremsen** für die Vorderräder und die Hinterräder. Das hydraulische Bremssystem ist in zwei Kreise aufgeteilt, die diagonal wirken. Ein Bremskreis ist mit den Bremssätteln vorn rechts/hinten links verbunden, der zweite mit den Bremssätteln vorn links/hinten rechts. Dadurch kann bei Ausfall eines Bremskreises, zum Beispiel durch ein Leck, das Fahrzeug über den anderen Bremskreis zum Stehen gebracht werden. Der Druck für beide Bremskreise wird im Tandem-Hauptbremszylinder über das Bremspedal aufgebaut.

Der **Bremsflüssigkeitsbehälter** befindet sich auf der linken Seite im Motorraum über dem Hauptbremszylinder. Er versorgt das Bremssystem wie auch das hydraulische Kupplungssystem mit Bremsflüssigkeit.

Der **Bremskraftverstärker** speichert beim Benzinmotor einen Teil des vom Motor erzeugten Ansaugunterdruckes. Beim Betätigen des Bremspedals wird dann die Pedalkraft durch den Unterdruck verstärkt. Einige Benzinmotoren benötigen eine Unterdruckpumpe zur Verstärkung des Bremsdrucks.

Da beim Dieselmotor der Ansaugunterdruck nicht vorhanden ist, erzeugt eine **Vakuumpumpe** den Unterdruck für den Bremskraftverstärker. Die Vakuumpumpe sitzt am Zylinderkopf und wird über die Nockenwelle angetrieben.

Die **Bremsbeläge** sind Bestandteil der Allgemeinen Betriebserlaubnis (ABE) und vom Werk auf das jeweilige Fahrzeugmodell abgestimmt. Es dürfen deshalb nur die vom Automobilhersteller beziehungsweise vom Kraftfahrtbundesamt (KBA) freigegebenen Bremsbeläge verwendet werden. Diese Bremsbeläge haben eine KBA-Freigabenummer.

Sicherheitshinweis

Beim Aufbocken des Fahrzeugs besteht Unfallgefahr! Hinweise im Kapitel »Fahrzeug aufbocken« beachten.

Hinweis: Beim Fahren auf stark regennassen Fahrbahnen ist es sinnvoll, die Fußbremse von Zeit zu Zeit zu betätigen,

um die Bremsscheiben von Rückständen zu befreien. Während der Fahrt wird zwar durch die Zentrifugalkraft das Wasser von den Bremsscheiben geschleudert, doch bleibt teilweise ein dünner Film von Fett und Verschmutzungen zurück, der das Ansprechen der Bremse vermindert.

Eingebrannter Schmutz auf den Bremsbelägen und zugesetzte Regennuten in den Bremsbelägen führen zur Riefenbildung auf den Bremsscheiben. Dadurch kann eine verminderte Bremswirkung eintreten.

Achtung: Selbstsichernde Schrauben/Muttern immer ersetzen. Gewindebohrungen für selbstsichernde Schrauben vorher nachschneiden und säubern.

Sicherheitshinweis

Beim Reinigen der Bremsanlage fällt Bremsstaub an, der zu gesundheitlichen Schäden führen kann. Beim Reinigen der Bremsanlage Bremsstaub nicht einatmen.

ABS/ASR/BAS/ESP

Grundsätzlich dürfen Arbeiten an den elektronisch gesteuerten Brems- und Fahrwerkskomponenten nur in der Fachwerkstatt ausgeführt werden.

ABS: Das **A**nti-**B**lockier-**S**ystem verhindert bei scharfem Abbremsen das Blockieren der Räder, dadurch bleibt das Fahrzeug lenkbar.

ASR: Die elektronische **A**ntriebs-**S**chlupf-**R**egelung verhindert beim Beschleunigen den Schlupf der zum Durchdrehen neigenden Räder. Dies wird durch das Abbremsen der Räder und die Reduzierung der Motorleistung erreicht.

BAS: Das Brems-Assistent-System erkennt aufgrund der Geschwindigkeit und der Kraft, mit der das Bremspedal heruntergedrückt wird, ob eine Notbremssituation gegeben ist. In diesem Fall erhöht BAS automatisch den Bremsdruck über den vom Fahrer vorgegebenen Wert, bis die ABS-Regelung einsetzt. Dadurch wird der Bremsweg verkürzt.

ESP: Über die ABS-Funktionen hinaus verringert ESP (Elektronisches Stabilitäts-Programm) das Schleuderrisiko des Fahrzeugs. In dem umfassenden Fahrstabilitätsregelsystem ESP sind unter anderem die Funktionen der Traktionskontrolle integriert. In schnell durchfahrenen Kurven oder bei ab-

rupten Ausweichmanövern erkennt ESP, ob das Fahrzeug auszubrechen droht. Über Sensoren erfasst ESP den Lenkwinkel und die Drehgeschwindigkeit des Fahrzeugs um die Hochachse. Durch das Abbremsen einzelner Räder und die Regulierung der Motorleistung wird das Fahrzeug bestmöglichst auf dem gewünschten Kurs gehalten.

Ist die ESP-Regelung aktiv, wird dies durch Blinken der ESP-Warnleuchte im Kombiinstrument signalisiert. Die Fahrweise sollte dann den Straßenverhältnissen angepasst werden, sonst besteht Unfallgefahr.

Die ESP-Warnleuchte leuchtet bei eingeschalteter Zündung auf und erlischt nach dem Anlassvorgang bei laufendem Motor

Hinweise zum ABS/ESP

Eine Sicherheitsschaltung im elektronischen Steuergerät sorgt dafür, dass sich die Anlage bei einem **Defekt** (zum Beispiel Kabelbruch) oder bei zu niedriger Betriebsspannung (Batteriespannung unter 10 Volt) selbst abschaltet. Angezeigt wird dies durch das Aufleuchten der Kontrolllampen im Kombiinstrument. Die herkömmliche Bremsanlage bleibt dabei in Betrieb. Das Fahrzeug verhält sich dann beispielsweise beim Bremsen so, als ob keine ABS/ESP-Anlage eingebaut wäre.

Sicherheitshinweis

Wenn während der Fahrt die Kontrollleuchten für ABS, ESP und für die Bremsanlage leuchten, können bei starkem Abbremsen die Hinterräder blockieren, da die Bremskraftverteilung ausgefallen ist.

Leuchten eine oder mehrere Kontrolllampen im Kombiinstrument während der Fahrt auf, folgende Punkte beachten:

- Fahrzeug kurz anhalten, Motor abstellen und wieder starten.
- Batteriespannung pr
 üfen. Wenn die Spannung unter 10,5 Volt liegt, Batterie laden.

Achtung: Wenn die Kontrolllampen am Anfang einer Fahrt aufleuchten und nach einiger Zeit wieder erlöschen, deutet das darauf hin, dass die Batteriespannung zunächst zu gering war, bis sie sich während der Fahrt durch Ladung über den Generator wieder erhöht hat.

- Prüfen, ob die Batterieklemmen richtig festgezogen sind und einwandfreien Kontakt haben.
- Fahrzeug aufbocken, Räder abnehmen, elektrische Leitungen zu den ABS-Drehzahlsensoren auf äußere Beschädigungen (Scheuerstellen) prüfen. Weitere Prüfungen der ABS/ESP-Anlage sollten von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Achtung: Vor Schweißarbeiten mit einem elektrischen Schweißgerät muss der Stecker von der ESP/BAS-Steuereinheit im Motorraum abgezogen werden. Stecker nur bei ausgeschalteter Zündung abziehen. Bei Lackierarbeiten darf das Steuergerät kurzzeitig mit max. +95° C belastet werden.

Technische Daten Bremsanlage

Scheibenbremse		vorn	vorn	vorn	hinten
Fahrzeug-Modell		A150 A160 CDI	A170/A200 A180 CDI B150/B170	A200 Turbo A200 CDI B200/B200 Turbo B180 CDI/B200 CDI	alle Modelle
Bremsscheibendurchmesser	mm	276 ³)	276,0	288,0	258 ³)
Bremsscheibendicke – neu	mm	12,0	22,0	25,0	8,0
– Verschleißgrenze	mm	10,0	19,4	22,4	7,0
Bremsbelagdicke – neu 1)	mm	18,7	18,7	19,7	14,4
- Verschleißgrenze ²)	mm	2,0	2,0	2,0	2,0
– Ansprechen der Verschleißfühler	mm	3,0	3,0	3,0	_

¹⁾ Mit Belagrückenplatte, 2) ohne Belagrückenplatte, 3) Bremsscheibe massiv, alle anderen innenbelüftet.

Karosserie außen

Aus dem Inhalt:

■ Kotflügel auswechseln ■ Motorhaube ■ Türen ausbauen

■ Stoßfänger abbauen ■ Heckklappe ■ Türverkleidung

■ Unterbodenabdeckungen ■ Außenspiegel ■ Fensterhebermotor

Bei der selbsttragenden Karosserie der A- und B-KLASSE sind Bodengruppe, Seitenteile, Dach und die hinteren Kotflügel miteinander verschweißt. Die Reparatur größerer Karosserieschäden sowie das Auswechseln von Front- und Heckscheibe sollten von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden. Alle Karosserieteile sind gegen Durchrostung verzinkt.

Motorhaube, Heckklappe, Türen und die vorderen Kotflügel sind angeschraubt und lassen sich auswechseln. Beim Einbau ist unbedingt ein gleichmäßiger Luftspalt einzuhalten, sonst klappert beispielsweise die Tür, oder es können während der Fahrt erhöhte Windgeräusche auftreten. Der Luftspalt muss auf jeden Fall parallel verlaufen, das heißt, der Abstand zwischen den Karosserieteilen muss auf der gesamten Länge des Spaltes gleich groß sein. Abweichungen bis zu 1 mm sind zulässig.

Achtung: Wenn im Rahmen von Arbeiten an der Karosserie auch Arbeiten an der elektrischen Anlage durchgeführt werden, grundsätzlich die Batterie abklemmen. Dazu Hinweise im Kapitel »Batterie aus- und einbauen« durchlesen. Als Arbeit an der elektrischen Anlage ist dabei schon zu betrachten, wenn eine elektrische Leitung vom Anschluss abgezogen beziehungsweise abgeklemmt wird.

Sicherheitshinweise bei Karosseriearbeiten

Sicherheitshinweis

Bei Karosseriearbeiten entstehen oft starke Erschütterungen, beispielsweise durch Hammerschläge. Deshalb immer Zündung ausschalten und Batterie abklemmen, sonst kann der Airbag ausgelöst werden. Airbag-Sicherheitshinweise durchlesen, siehe Seite 125.

Muss an der Karosserie geschweißt werden, soll dies grundsätzlich durch Widerstandspunktschweißen (RP) durchgeführt werden. Nur wenn sich die Schweißzange nicht ansetzen lässt, ist das Schutzgas-Schweißverfahren anzuwenden.

- So weit Schweißarbeiten oder andere funkenerzeugende Arbeiten durchgeführt werden, grundsätzlich die Batterie abklemmen und Batterieminuspol (–) mit Klebeband isolieren. Bei Arbeiten in Batterienähe muss die Batterie ausgebaut werden. **Achtung:** Unbedingt Hinweise im Kapitel »Batterie aus- und einbauen« beachten.
- Fahrzeuge mit Klimaanlage: An Teilen der befüllten Klimaanlage darf weder geschweißt noch hart- oder weichgelötet werden. Das gilt auch für Schweiß- und Lötarbeiten am Fahrzeug, wenn die Gefahr besteht, dass sich Teile der Klimaanlage erwärmen.

Sicherheitshinweis

Der Kältemittelkreislauf der Klimaanlage darf nicht geöffnet werden, da das Kältemittel bei Hautberührung Erfrierungen hervorrufen kann.

Bei versehentlichem Hautkontakt, die Stelle sofort mindestens 15 Minuten lang mit kaltem Wasser spülen. Austretendes Kältemittel verdampft bei Umgebungstemperatur. Das Kältemittel ist farb- und geruchlos sowie schwerer als Luft. Da das Kältemittel nicht wahrnehmbar ist, besteht am Boden beziehungsweise in einer Montagegrube Erstickungsgefahr.

- Lackierung trocknen: Im Rahmen einer Reparatur-Lackierung darf das Fahrzeug im Trockenofen oder in der Vorwärmzone nicht über +70° C aufgeheizt werden. Sonst können elektronische Steuergeräte im Fahrzeug beschädigt werden. Außerdem kann dadurch in der Klimaanlage ein starker Überdruck entstehen, der möglicherweise zum Platzen der Anlage führt.
- PVC-Unterbodenschutz entfernen: Auf dem Unterboden ist ein PVC-Unterbodenschutz aufgetragen. Unterbodenschutz an der Reparaturstelle mit rotierender Drahtbürste entfernen oder mit einem Heißluftgebläse auf maximal +180° C erwärmen und mit einem Spachtel ablösen. Achtung: Durch Abbrennen beziehungsweise Erwärmen von PVC-Material über +180° C entsteht stark korrosionsfördernde Salzsäure, außerdem werden stark gesundheitsschädliche Dämpfe frei.

Hinweis: Zum Lösen von Tür- und Heckklappenverkleidungen einen Kunststoffkeil verwenden, zum Beispiel HAZET 1965-20. Clips, die beim Ausbau von Verkleidungen beschädigt werden, immer erneuern.

Steinschlagschäden an der Frontscheibe

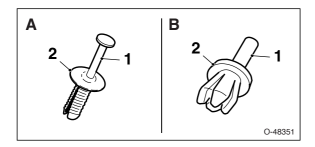
Kleinere Schäden an der Frontscheibe, zum Beispiel durch Steinschlag verursacht oder Scheibenwischerstreifen, beeinträchtigen die Sicht und können zu **Folgeschäden** an der Scheibe (Risse) führen.

Selbst kleinste Steinschlagschäden sollten deshalb so bald wie möglich behoben werden. Verschiedene Firmen sind auf Reparaturen an Frontscheiben spezialisiert. Der Austausch der Scheibe kann auf diese Weise vermieden werden. Überdies werden die Kosten für die Scheibenreparatur auch von der Teilkaskoversicherung übernommen.

Spreizclips aus- und einbauen

Ausbau

Viele Abdeckungen sind mit Spreizclips befestigt. Aus- und Einbau weiterer Halteclips, siehe Seite 195.



- A Spreizclip mit Kappe: Bolzen –1– mit einem Schraubendreher heraushebeln.
- B Spreizclip ohne Kappe: Bolzen –1– mit einem geeigneten Dorn durchdrücken. Hinweis: Der Bolzen muss dann unter Umständen ersetzt werden.
- Spreizclip –2– aus der Bohrung herausziehen.

Einbau

- Beschädigte oder fehlende Spreizclips durch Neuteile ersetzen.
- Spreizclip –2– in die Bohrung setzen und Bolzen –1– eindrücken. Hinweis: Dadurch werden die Clipnasen gespreizt und der Spreizclip sitzt sicher in der Bohrung.

Blindnieten aus- und einbauen

Zum Entfernen von Blindnieten (Popnieten) zunächst nur den Nietkopf vorsichtig ausbohren und dann die Niete mit einem Dorn aus der Bohrung heraustreiben. Dadurch wird verhindert, dass die Bohrung ausgeweitet wird.

Neue Niete in die Bohrung einsetzen und mit einer Blindnietzange festquetschen, die Niethülse muss denselben Durchmesser wie die Bohrung haben.

Häufig verwendete Nieten-Durchmesser: 2,4 mm, 3,2 mm, 4,0 mm und 4,8 mm.

Unterbodenabdeckung aus- und einbauen

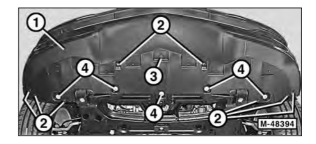
Hinweis: Je nach Motor sind am Fahrzeug-Unterboden verschiedene Abdeckungen angebaut. Der Aus- und Einbau erfolgt im Prinzip immer auf die gleiche Weise.

Sicherheitshinweis

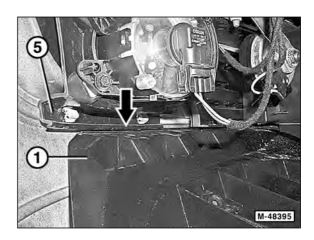
Beim Aufbocken des Fahrzeugs besteht Unfallgefahr! Hinweise im Kapitel »Fahrzeug aufbocken« beachten.

Fahrzeug aufbocken.

Vordere Unterbodenabdeckung/B-KLASSE



- Spreizclips -2- an den Radkästen und in der Mitte der Abdeckung -1- herausziehen.
- 6 Schrauben -3/4- herausdrehen.
- Vordere Abdeckung -1- vom Unterboden und von der Stoßfängerabdeckung abnehmen.



 Beim Einbau vordere Abdeckung –1– im Bereich der Nebelscheinwerfer herunterdrücken –Pfeil– und unter die Verstärkung –5– der Stoßfängerabdeckung schieben. Dazu ist ein Helfer nötig.

Störungsdiagnose Motor-Kühlung

 $\textbf{St\"{\"o}rung:} \ \textbf{Die} \ \textbf{rote} \ \textbf{K\"{u}hlmitteltemperatur-Warnleuchte} \ \textbf{leuchtet} \ \textbf{bei} \ \textbf{laufendem} \ \textbf{Motor}.$

Ursache	Abhilfe
Zu wenig Kühlmittel im Kreislauf.	Ausgleichbehälter muss bis zur Markierung voll sein, siehe Kapitel »Kühlmittel auffüllen«. Kühlsystem auf Dichtheit prüfen.
Kühlmittelregler (Thermostat) öffnet nicht.	Prüfen, ob oberer Kühlmittelschlauch am Kühler warm wird. Wenn nicht, Regler ausbauen und prüfen, ggf. ersetzen.
Kühlmittelpumpe defekt.	■ Kühlmittelpumpe ausbauen und überprüfen lassen.
Kühlmitteltemperatur-Anzeige defekt.	Anzeigegerät überprüfen lassen.
Ausgleichbehälter-Verschlussdeckel defekt.	Kühlsystem prüfen, Druckprüfung des Verschlussdeckels durchführen.
Kühlerlamellen verschmutzt.	Kühler ausbauen und von der Motorseite her mit Pressluft durchblasen.
Kühler innen durch Kalkablagerungen oder Korrosion zugesetzt. Kühler wird nur im oberen Teil warm, unterer Kühlmittelschlauch vom Kühler wird nicht warm.	■ Kühler erneuern.