Audi A8, Typ 4E (2002 - 2010)



Fahrwerk Front- und Allradantrieb



Reparaturleitfaden Audi A8 2003 ➤

Fahrwerk Front- und Allradantrieb

Ausgabe 09.2011

Service Service

Reparaturgruppenübersicht zum ReparaturleitfadenReparaturgruppenübersicht zum ReparaturleitfadenReparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

Reparaturgruppe

- 00 Technische Daten
- 40 Radaufhängung vorn
- 42 Radaufhängung hinten
- 43 Niveauregelung
- 44 Räder, Reifen, Fahrzeugvermessung
- 48 Lenkung

Technische Informationen gehören unbedingt in die Hand der Meister und Mechaniker, denn ihre sorgfältige und ständige Beachtung ist Voraussetzung für die Erhaltung der Verkehrs- und Betriebssicherheit der Fahrzeuge. Unabhängig davon gelten selbstverständlich auch die bei der Instandsetzung von Kraftfahrzeugen allgemein üblichen Grundregeln der Sicherheit.

Inhaltsverzeichnis

00 - Tec	hnische Daten	1
1	Technische Daten	1
1.1	Fahrwerk	1
1.2	Lenkung	1
2	Umweltgerechte Entsorgung von öl- und gasgefüllten Bauteilen	2
2.1	Luftfederdämpfer entleeren	2
2.2	Druckspeicher entleeren	3
2.3	Servolenkgetriebe entleeren	3
3	Stoßdämpfer	5
3.1	Stoßdämpfer auf dem Shocktester prüfen	5
3.2	Grenzwerte "a" in mm	6
4	Fahrzeug auf die Hebebühne und auf die Räder stellen	7
4.1	Anheben und absenken bei geöffnetem und nicht geöffnetem Luftfedersystem	7
40 - Rad	aufhängung vorn	8
1	Allgemeines zur Vorderachse	8
1.1	Kontaktkorrosion!	8
1.2	Allgemeines	8
1.3	Gewinde im Längsträger instand setzen	ç
1.4	Radlagergehäuse zum Festziehen von Schrauben anheben (Regellage)	10
1.5	Montageübersicht der Vorderachse	12
2	Lagerbock, Achslenker oben, Luftfederdämpfer	13
2.1	Montageübersicht Lagerbock, Achslenker oben, Luftfederdämpfer	13
2.2	Luftfederdämpfer aus- und einbauen	16
2.3	Luftfederdämpfer befüllen	20
2.4	Luftfederdämpfer instand setzen	22
2.5	Druckstellen am Faltenbalg beseitigen	25
2.6	Lagerbock aus- und einbauen	25
2.7	Achslenker oben vorne aus- und einbauen	27
2.8	Achslenker oben vorne und hinten aus- und einbauen	29
2.9	Lager für Achslenker oben vorne und hinten ersetzen	30
3	Aggregateträger, Motorträger, Koppel, Stabilisator	32
3.1	Montageübersicht Aggregateträger, Motorträger, Koppel, Stabilisator	
3.2	Aggregateträger aus- und einbauen	
3.3	Koppel aus- und einbauen	42
3.4	Stabilisator aus- und einbauen	43
4	Traglenker, Führungslenker, Geber für Fahrzeugniveau	45
4.1	Montageübersicht Traglenker, Führungslenker, Geber für Fahrzeugniveau	45
4.2	Traglenker aus- und einbauen	47
4.3	Lager für Traglenker ersetzen	49
4.4	Führungslenker aus- und einbauen	54
4.5	Lager Ø 65 mm für Führungslenker ersetzen	56
4.6	Lager Ø 75 mm für Führungslenker ersetzen	59
4.7	Geber für Fahrzeugniveau aus- und einbauen	61
5	Radlagergehäuse, Radlagereinheit	62
5.1	Montageübersicht Radlagergehäuse, Radlagereinheit	62
5.2	Radlagergehäuse aus- und einbauen	64
5.3	Radlagereinheit aus- und einbauen	65
5.4	Radlager ersetzen	68
6	Querträger vorne und hinten, Domstrebe	71
6.1	Montageübersicht Querträger vorne und hinten, Domstrebe	71
6.2	Querträger vorne und hinten aus- und einbauen	71

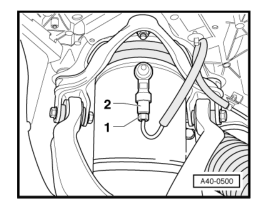
	6.3	Domstrebe aus- und einbauen	
	7	Gelenkwelle	75
	7.1	Gelenkwelle aus- und einbauen	
	7.2	Montageübersicht Gelenkwelle mit verstemmtem Tripodegelenk AAR 3300 i und Gleichlaufgelenk außen 100 mm Durchmesser	79
	7.3	Verstemmtes Tripodegelenk AAR 3300 i zerlegen und zusammenbauen	
	7.4	Gleichlaufgelenk außen mit 100 mm Durchmesser instand setzen	88
	7.5	Gleichlaufgelenk außen zerlegen, prüfen und zusammenbauen	89
42 -	Rada	ufhängung hinten	
	1	Allgemeines zur Hinterachse	
	1.1	Kontaktkorrosion!	
	1.2	Allgemeines	
	1.3	Gewinde im Längsträger instand setzen	
	1.4	Radlagergehäuse zum Festziehen von Schrauben anheben (Regellage)	
	1.5	Montageübersicht der Hinterachse	
	2	Aggregateträger Frontantrieb	
	2.1	Montageübersicht Aggregateträger Frontantrieb	
	2.2	Aggregateträger Frontantrieb aus- und einbauen	
	3	Aggregateträger Allradantrieb	
	3.1	Montageübersicht Aggregateträger Allradantrieb	
	3.2	Aggregateträger Allradantrieb aus- und einbauen	109
	4	Stabilisator, Querlenker, Spurstange, Koppelstange, Koppel, Trapezlenker, Geber für Fahrzeugniveau	118
	4.1	Montageübersicht Stabilisator, Querlenker, Spurstange, Koppelstange, Koppel, Trapezlenker, Geber für Fahrzeugniveau	118
	4.2	Stabilisator aus- und einbauen	121
	4.3	Querlenker aus- und einbauen	123
	4.4	Spurstange aus- und einbauen	
	4.5	Koppelstange aus- und einbauen	
	4.6	Koppel aus- und einbauen	
	4.7	Trapezlenker aus- und einbauen	
	4.8	Geber für Fahrzeugniveau aus- und einbauen	132
	5	Luftfederdämpfer, Radlagergehäuse, Radlagereinheit, Gummimetalllager für Radlagergehäuse	133
	5.1	Montageübersicht Luftfederdämpfer, Radlagergehäuse, Radlagereinheit, Gummimetalllager für Radlagergehäuse	133
	5.2	Druckstellen am Faltenbalg beseitigen	
	5.3	Luftfederdämpfer aus- und einbauen	
	5.4	Luftfederdämpfer befüllen	
	5.5	Luftfederdämpfer instand setzen	
	5.6	Radlagergehäuse aus- und einbauen	
	5.7	Radlagereinheit aus- und einbauen	
	5.8	Radlager ersetzen	
	5.9	Gummimetalllager für Radlagergehäuse ersetzen	
	6	Gelenkwelle	
	6.1	Gelenkwelle aus- und einbauen	159
	6.2	Montageübersicht für Gelenkwelle mit Gleichlaufaußengelenk \varnothing 88 mm und Gleichlaufinnengelenk \varnothing 108 mm	
	6.3	Gelenkwelle mit Gleichlaufaußengelenk \varnothing 88 mm instand setzen	167
	6.4	Montageübersicht für Gelenkwelle mit Gleichlaufaußengelenk \varnothing 100 mm und Gleichlaufinnengelenk \varnothing 108 mm	177
	6.5	Gelenkwelle mit Gleichlaufaußengelenk \varnothing 100 mm instand setzen	179
12	Nivoc	urogolung	190
+3 -		nuregelung	
	1	Bedienung der Niveauregelung	189

	1.1	Mögliche Niveaueinstellungen	
	1.2	Fahrzeugniveau einstellen	
	1.3	Wagenhebermodus	189
	1.4	Anhängerbetrieb	190
	1.5	Verlademodus	191
	2	VAS 5051 A anschließen und Funktionen anwählen	193
	3	Niveauregelung in Stand setzen	196
	3.1	Übersicht elektrisch/elektronische Bauteile und Einbauorte	
	3.2	Geber für Fahrzeugniveau vorn aus- und einbauen	
	3.3	Geber für Fahrzeugniveau hinten aus- und einbauen	
	3.4	Geber für Karosseriebeschleunigung vorn G341 und G342 aus- und einbauen	
	3.5	Geber für Karosseriebeschleunigung hinten G343 aus- und einbauen	
	3.6	Steuergerät für Niveauregelung J197 aus- und einbauen	
	3.7	Steuergerät für Niveauregelung neu anlernen	
	3.8	Aufbaubeschleunigungssignal der Geber für Karosseriebeschleunigung vorne/hinten prüfen	
	3.9	Systementlüftung oder -befüllung	
	3.10	Regellage neu anlernen	
	4	Pneumatische Niveauregelung	
	4.1	Übersicht der Luftrohrleitungen	
	4.2	Luftrohrleitung in Stand setzen	
	4.3	Anschlussstück ersetzen	
	4.4	Magnetventilblock aus- und einbauen	218
	4.5	Montageübersicht Luftversorgungsaggregat, Fahrzeuge mit 6 Zyl. und 8 Zyl. Otto-Motoren	220
	4.6	Luftversorgungsaggregat aus- und einbauen, Fahrzeuge mit 6 und 8 Zyl. Otto-Motoren	222
	4.7	Montageübersicht Luftversorgungsaggregat, Fahrzeuge mit 6 und 8 Zyl. Diesel-Motoren, 10 Zyl. Otto-Motor und 12 Zyl. Otto-Motor	226
	4.8	Luftversorgungsaggregat aus- und einbauen, Fahrzeuge mit 6 und 8 Zyl. Diesel-Motoren, 10 Zyl. Otto-Motor und 12 Zyl. Otto-Motor	
	4.9	Druckspeicher aus- und einbauen	239
44 -	Räde	r, Reifen, Fahrzeugvermessung	
	1	Allgemeines zu Räder und Reifen	241
	2	Reifendruck-Kontrollsystem instand setzen	242
	2.1	Allgemeines	242
	2.2	Bauteileübersicht des Reifendruck-Kontrollsystems	243
	2.3	Steuergerät für Reifendrucküberwachung J502 aus- und einbauen	
	2.4	Empfangsantennen vorne aus- und einbauen	
	2.5	Empfangsantennen hinten aus- und einbauen	
	3	Systemanwendung Reifendruck-Kontrollsystem	
	4	Fahrzeugvermessung	
	4.1	Allgemeine Hinweise zur Fahrzeugvermessung	
	4.2	Erklärungen für die Produktions-Steuerungs-Nummern (PR-Nr.)	
	4.3	Prüfvoraussetzungen:	
	4.4	Vorbereitende Arbeiten zur Kalibrierung/Justage der Fahrerassistenzsysteme	
	4.4	Messvorbereitungen	
		Felgenschlagkompensation	
	4.6		
	4.7	Mittelstellung der Zahnstange prüfen	
	4.8	Zuordnung der Adapter zum Fahrwerk für die Vermessung	
	4.9 4.10	Übersicht des Arbeitsablaufes für die Fahrzeugvermessung	
	71 71)	Fahrzeug für die Vermessung in Anfangslage bringen Fahrwerk 1BK, 2MA, und 2MB	254
	4.11	Sollwerte für Fahrzeugvermessung	255
	4.11 4.12	Sollwerte für Fahrzeugvermessung	255 255
	4.11	Sollwerte für Fahrzeugvermessung	255 255

	4.15 4.16 4.17	Vorspurkurve an der Vorderachse einstellen	259
	4.18	Spur an der Vorderachse einstellen	260
	5 5.1	Adaptive-Cruise-Control (ACC)	
	5.2	Allgemeines zur ACC	
	5.3	Justageablauf mit ACC-Justagevorrichtung VAS 6190	
	5.4	Justageablauf mit ACC-Justagevorrichtung VAS 6430	
	5.5	Sensor für automatische Distanzregelung G550 aus- und einbauen	
	6	Spurhalteassistent	
	6.1	Allgemeines zum Spurhalteassistent	
	6.2	Kalibrierablauf	
	6.3	Steuergerät für Spurhalteassistent J759 und Streulichtblende aus- und einbauen	
		-	
48 -	Lenku		
	1	Airbaglenkrad	
	1.1	Montageübersicht Airbaglenkrad	
	1.2	Airbaglenkrad aus- und einbauen	288
	2	Lenksäule	
	2.1	Montageübersicht Lenksäule	
	2.2	Handhabung und Transport der Lenksäule	
	2.3	Lenksäule aus- und einbauen	
	2.4	Lenkradposition elektrisch einstellen	
	2.5	Lenksäule auf Beschädigung prüfen	
	2.6	Einstiegshilfe für Fahrzeuge mit Sitz-Memory	
	3	Servolenkgetriebe	
	3.1	Montageübersicht Servolenkgetriebe	
	3.2 3.3	Lenkmittenzentrierung	
	3.4	Servolenkgetriebe aus- und einbauen bei Linkslenker	
	3.5	Servolenkgetriebe instand setzen	
	3.6	Magnetventil für Servotronic N119 aus- und einbauen	
	3.7	Servolenkgetriebe einstellen	
	3.8	Spurstangenkopf aus- und einbauen	
	3.9	Spurstangen aus- und einbauen	
	4	Ölstand prüfen, Lenksystem entlüften, Dichtheit prüfen	
	4.1	Ölstand der Servolenkung prüfen, alle Motorisierungen, außer V8 Diesel-, V10 und W12 Otto- Motor	330
	4.2	Ölstand der Servolenkung prüfen, nur V8 Diesel-, V10 und W12 Otto-Motor	
	4.3	Lenksystem nach Umbau entlüften	
	4.4	Lenksystem auf Dichtheit prüfen	
	5	Flügelpumpe, Hydraulikleitungen, Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Diesel-Motor	336
	5.1	Montageübersicht, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Diesel-Motor	
	5.2	Förderdruck der Flügelpumpe prüfen, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Diesel-Motor	
	5.3	Flügelpumpe aus- und einbauen, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Diesel-Motor	341
	5.4	Einbaulage der Saugschläuche an Flügelpumpe und Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Diesel-Motor	348
	6	Flügelpumpe, Hydraulikleitungen, Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Otto-Motor (MPI-	.
	0.4	Motor)	
	6.1	Montageübersicht, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Otto-Motor (MPI-Motor)	
	6.2 6.3	Förderdruck der Flügelpumpe prüfen, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Otto-Motor (MPI-Motor)	
	6.4	Flügelpumpe aus- und einbauen, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Otto-Motor (MPI-Motor) Einbaulage der Saugschläuche an Flügelpumpe und Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 6 Zyl.	33/
	0.4	Otto-Motor (MPI-Motor)	362

1	Hugelpumpe, Hydraulikieitungen, Vorratsbehalter, Hahrzeuge mit 6 Zyl. Otto-Motor (FSI-Motor)	364
7.1	Montageübersicht, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Otto-Motor (FSI-Motor)	364
7.2	Förderdruck der Flügelpumpe prüfen, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Otto-Motor (FSI-Motor)	367
7.3	Flügelpumpe aus- und einbauen, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Otto-Motor (FSI-Motor)	369
7.4	Einbaulage der Saugschläuche an Flügelpumpe und Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 6 Zyl. Otto-Motor (FSI-Motor)	376
8 8.1	Flügelpumpe, Hydraulikleitungen, Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 8 Zyl. Diesel-Motor	378 378
8.2	Förderdruck der Flügelpumpe prüfen, Fahrzeuge mit 8-Zyl. Diesel-Motor	382
8.3	Flügelpumpe aus- und einbauen, Fahrzeuge mit 8 Zyl. Diesel-Motor	386
8.4	Einbaulage der Saugschläuche an Flügelpumpe und Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 8 Zyl.	200
9	Diesel-Motor	392
		394
9.1	Montageübersicht, Fahrzeuge mit 8 Zyl. Otto-Motor (MPI)	394
9.2	Förderdruck der Flügelpumpe prüfen, Fahrzeuge mit 8 Zyl. Otto-Motor (MPI)	397
9.3	Flügelpumpe aus- und einbauen, Fahrzeuge mit 8 Zyl. Otto-Motor (MPI)	400
9.4	Einbaulage der Saugschläuche an Flügelpumpe und Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 8 Zyl. Otto-Motor (MPI)	408
10	Flügelpumpe, Hydraulikleitungen, Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 8 Zyl. Otto-Motor (FSI)	409
10.1	Montageübersicht, Fahrzeuge mit 8 Zyl. Otto-Motor (FSI)	409
10.2	Förderdruck der Flügelpumpe prüfen, Fahrzeuge mit 8 Zyl. Otto-Motor (FSI)	413
10.3	Flügelpumpe aus- und einbauen, Fahrzeuge mit 8 Zyl. Otto-Motor (FSI)	416
10.4	Einbaulage der Saugschläuche an Flügelpumpe und Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 8 Zyl.	
	Otto-Motor (FSI)	421
11	Flügelpumpe, Hydraulikleitungen, Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 10 Zyl. Otto-Motor	423
11.1	Montageübersicht, Fahrzeuge mit 10 Zyl. Otto-Motor	423
11.2	Förderdruck der Flügelpumpe prüfen, Fahrzeuge mit 10 Zyl. Otto-Motor	427
11.3	Flügelpumpe aus- und einbauen, Fahrzeuge mit 10 Zyl. Otto-Motor	432
11.4	Einbaulage der Saugschläuche an Flügelpumpe und Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 10 Zyl. Otto-Motor	436
12	Flügelpumpe, Hydraulikleitungen, Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 12 Zyl. Otto-Motor	438
12.1	Montageübersicht, Fahrzeuge mit 12 Zyl. Otto-Motor	438
12.2	Förderdruck der Flügelpumpe prüfen, Fahrzeuge mit 12 Zyl. Otto-Motor	442
12.3	Flügelpumpe aus- und einbauen, Fahrzeuge mit 12 Zyl. Otto-Motor	446
12.4	Einbaulage der Saugschläuche an Flügelpumpe und Vorratsbehälter, Fahrzeuge mit 12 Zyl. Otto-Motor	456

- Anschlussstück -1- am Restdruckhalteventil -2- anschrauben
- Rad anbauen und festziehen ⇒ Räder und Reifen; Rep.-Gr.
- Luftfedersystem befüllen <u>⇒ Seite 205</u>.



Montageübersicht der Vorderachse 1.5

I - Lagerbock, Achslenker oben, Luftfederdämpfer ⇒ Seite 13

II - Aggregateträger, Motorträger, Koppel, Stabilisator

III - Traglenker, Führungslen-ker, Geber für Fahrzeugniveau ⇒ Seite 45

IV - Radlagergehäuse, Radla-gereinheit <u>⇒ Seite 62</u>

V - Querträger vorne und hinten, Domstrebe ⇒ Seite 71

VI - Gelenkwelle ⇒ Seite 75

