

Reparaturleitfaden Audi A4 2001 ➤ Audi A4 Cabriolet 2003 ➤

4-Zyl. TDI Pumpe-Düse 2,0l 4V Motor Mechanik

Motorkenn- buchstaben	BLB	BNA	BRE	BRF	BVF	BRD	BVA	BVG	
--------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

Ausgabe 05.2010

Audi

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.

Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

Reparaturgruppe

00 - Technische Daten

10 - Motor aus- und einbauen

13 - Kurbeltrieb

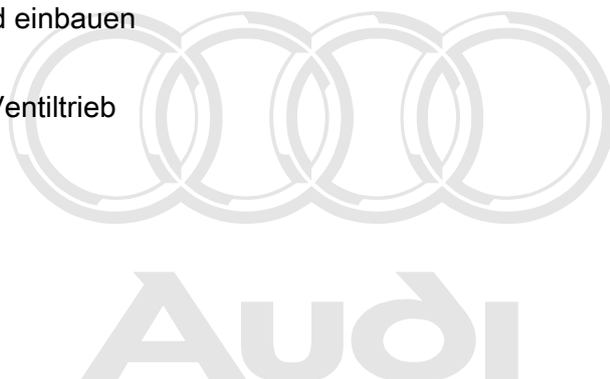
15 - Zylinderkopf, Ventiltrieb

17 - Schmierung

19 - Kühlung

21 - Aufladung

26 - Abgasanlage



Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.

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.

**Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.
Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Urhebers unzulässig.**

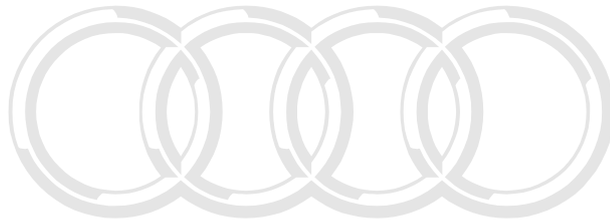
Inhaltsverzeichnis

00 - Technische Daten	1
1 Motornummer	1
2 Motormerkmale	2
3 Sicherheitsmaßnahmen	4
4 Allgemeine Reparaturhinweise	6
4.1 Unterschiedliche Glühkerzen	6
4.2 Handhabung von Keramik-Glühkerzen	7
4.3 Sauberkeitsregeln für Arbeiten an der Kraftstoffversorgung, an der Einspritzung und am Abgasturbolader	7
4.4 Fremdkörper im Motor	8
4.5 Unterdrucksystem prüfen	8
4.6 Dichtigkeitsprüfung des Kraftstoffsystems durchführen	8
4.7 Kontaktkorrosion!	9
4.8 Montage von Kühlern, Kondensatoren und Ladeluftkühlern	9
4.9 Leitungsverlegung und -befestigung	9
10 - Motor aus- und einbauen	10
1 Motor ausbauen	10
2 Motor am Motor- und Getriebehalter befestigen	28
3 Motor einbauen	29
13 - Kurbeltrieb	34
1 Motor zerlegen und zusammenbauen	34
1.1 Schlossträger in Servicestellung bringen	34
2 Instandsetzungsarbeiten -Riemenscheibenseite-	38
2.1 Keilrippenriementrieb - Bauteileübersicht	38
2.2 Keilrippenriemen aus- und einbauen	39
2.3 Spannelement für Keilrippenriemen aus- und einbauen	41
2.4 Schwingungsdämpfer aus- und einbauen	43
2.5 Halter für Nebenaggregate aus- und einbauen	45
2.6 Zahnriementrieb	51
2.7 Zahnriemen aus- und einbauen	53
2.8 Kurbelwelle auf OT drehen	61
3 Dichtflansche und Zweimassenschwungrad/Schwungrad aus- und einbauen	64
3.1 Dichtflansche und Zweimassenschwungrad/Schwungrad - Bauteileübersicht	64
3.2 Dichtring für Kurbelwelle -Riemenscheibenseite- ersetzen	66
3.3 Dichtflansch vorn aus- und einbauen	69
3.4 Zweimassenschwungrad aus- und einbauen - Fahrzeuge mit Schaltgetriebe	73
3.5 Schwungrad aus- und einbauen - Fahrzeuge mit multitronic Getriebe	74
3.6 Dichtflansch hinten ersetzen	75
4 Kurbelwelle aus- und einbauen	84
4.1 Kurbelwelle - Bauteileübersicht	84
4.2 Nadellager an Kurbelwelle ausziehen und eintreiben	85
4.3 Kurbelwellenmaße	86
4.4 Umrüstung auf stirnradgetriebenes Ausgleichwellenmodul	86
4.5 Stirnrad von der Kurbelwelle abziehen und neues Stirnrad aufschumpfen	88
5 Kolben und Pleuel zerlegen und zusammenbauen	92
5.1 Kolben und Pleuel - Bauteileübersicht	92
5.2 Kolbenüberstand im OT prüfen	96
5.3 Kolben- und Zylindermaße	97
5.4 Radialspiel der Pleuel messen	97



15 - Zylinderkopf, Ventiltrieb	98
1 Handhabung der Glühkerzen	98
1.1 Keramik-Glühkerzen	98
1.2 Handhabung von Keramik-Glühkerzen	99
2 Zylinderkopf aus- und einbauen	100
2.1 Zylinderkopf - Bauteileübersicht	100
2.2 Zylinderkopfhäube aus- und einbauen	103
2.3 Zylinderkopf aus- und einbauen	105
2.4 Kompressionsdruck prüfen	119
3 Ventiltrieb instand setzen	120
3.1 Ventiltrieb - Bauteileübersicht	120
3.2 Axialspiel der Nockenwellen prüfen	122
3.3 Dichtringe für Nockenwellen ersetzen	123
3.4 Nockenwellen aus- und einbauen	127
3.5 Rollenschlepphebel aus- und einbauen	135
3.6 Ventilschaftabdichtungen ersetzen bei eingebautem Zylinderkopf	137
3.7 Ventilschaftabdichtungen ersetzen bei ausgebautem Zylinderkopf	140
3.8 Hydraulische Stößel prüfen	144
3.9 Ventilmaße	145
3.10 Ventilsitze nacharbeiten	145
3.11 Ventilführungen prüfen	145
3.12 Ventile prüfen	146
17 - Schmierung	147
1 Teile des Schmiersystems aus- und einbauen	147
2 Ölwanne, Ölpumpe, Ausgleichwellenmodul mit Kettenantrieb instand setzen	148
2.1 Ölwanne, Ölpumpe, Ausgleichwellenmodul mit Kettenantrieb - Bauteileübersicht	148
2.2 Ölwanne aus- und einbauen	150
2.3 Ausgleichwellenmodul mit Kettenantrieb aus- und einbauen	159
2.4 Kettenspanner für Ausgleichwellenmodul aus- und einbauen	164
2.5 Ölpumpe aus- und einbauen	165
3 Ölwanne, Ölpumpe, Ausgleichwellenmodul mit Stirnradantrieb instand setzen	167
3.1 Ölwanne, Ölpumpe, Ausgleichwellenmodul mit Stirnradantrieb - Bauteileübersicht	167
3.2 Ölwanne aus- und einbauen	170
3.3 Ölpumpe aus- und einbauen	180
3.4 Ausgleichwellenmodul ausbauen	180
3.5 Einbau eines neuen Ausgleichwellenmoduls	182
3.6 Wiedereinbau des seitherigen Ausgleichwellenmoduls	186
4 Ölfilterhalter mit Ölkühler instand setzen	188
4.1 Ölfilterhalter mit Ölkühler - Bauteileübersicht	188
4.2 Ölfilterhalter mit Ölkühler aus- und einbauen	189
4.3 Öldruck und Öldruckschalter prüfen	193
4.4 Motoröl	195
4.5 Ölstand prüfen	195
19 - Kühlung	196
1 Teile des Kühlsystems aus- und einbauen	196
1.1 Teile des Kühlsystems	197
1.2 Kühlmittel ablassen und auffüllen	199
1.3 Kühlmittelpumpe aus- und einbauen	204
1.4 Kühlmittelregler aus- und einbauen, prüfen	205
1.5 Kühlmittelrohr oben aus- und einbauen	207
1.6 Kühlmittelrohr unten aus- und einbauen	208
1.7 Kühler aus- und einbauen	209

1.8	Lüfterzarge aus- und einbauen	214
1.9	Lüfter für Kühlmittel aus- und einbauen	215
1.10	Motor für Lüfter für Kühlmittel ersetzen	215
1.11	Kühlsystem auf Dichtheit prüfen	217
21	- Aufladung	219
1	Ladeluftsystem mit Abgasturbolader instand setzen	219
1.1	Abgasturbolader für Motorkennbuchstaben BLB, BNA, BRE, BVF, BVG - Bauteileübersicht	219
1.2	Abgasturbolader aus- und einbauen - Motorkennbuchstaben BLB, BNA, BRE, BVF, BVG	220
1.3	Abgasturbolader für Motorkennbuchstaben BRD, BVA - Bauteileübersicht	227
1.4	Abgasturbolader aus- und einbauen - Motorkennbuchstaben BRD, BVA	228
1.5	Ladeluftkühlung - Bauteileübersicht	234
1.6	Ladeluftkühler links aus- und einbauen	235
1.7	Ladeluftkühler rechts aus- und einbauen	236
1.8	Ladedruckgeber G31 / Ansauglufttemperaturgeber G42 aus- und einbauen	238
1.9	Ladeluftsystem auf Dichtheit prüfen	238
26	- Abgasanlage	241
1	Abgasanlage ohne Partikelfilter	241
1.1	Abgasanlage - Bauteileübersicht	241
1.2	Mittel- und Nachschalldämpfer trennen	242
1.3	Abgasvorrohr aus- und einbauen	243
1.4	Abgasvorrohr mit Katalysator aus- und einbauen	245
1.5	Abgasanlage spannungsfrei einrichten	247
1.6	Abgasanlage auf Dichtheit prüfen	249
2	Abgasanlage mit Partikelfilter	250
2.1	Abgasanlage für Fahrzeuge mit Frontantrieb - Bauteileübersicht	250
2.2	Mittel- und Nachschalldämpfer trennen - Fahrzeuge mit Frontantrieb	252
2.3	Abgasanlage für Fahrzeuge mit Allradantrieb - Bauteileübersicht	254
2.4	Y-Rohr und Nachschalldämpfer trennen - Fahrzeuge mit Allradantrieb	256
2.5	Abgasvorrohr mit Aufhängungen für Fahrzeuge mit Schaltgetriebe - Bauteileübersicht	258
2.6	Abgasvorrohr aus- und einbauen - Fahrzeuge mit Schaltgetriebe	258
2.7	Abgasvorrohr mit Aufhängungen für Fahrzeuge mit multitronic Getriebe - Bauteileübersicht	261
2.8	Abgasvorrohr aus- und einbauen - Fahrzeuge mit multitronic Getriebe	262
2.9	Partikelfilter aus- und einbauen - Fahrzeuge mit Schaltgetriebe	265
2.10	Partikelfilter aus- und einbauen - Fahrzeuge mit multitronic Getriebe	268
2.11	Abgasanlage spannungsfrei einrichten	271
2.12	Abgasanlage auf Dichtheit prüfen	274
3	Abgaskrümmmer	275
3.1	Abgaskrümmmer - Bauteileübersicht	275
3.2	Abgaskrümmmer aus- und einbauen	275
4	Abgastemperaturregelung	277
4.1	Abgastemperaturgeber 1 G235 aus- und einbauen	277
4.2	Temperaturgeber vor Partikelfilter G506 aus- und einbauen	279
4.3	Temperaturgeber nach Partikelfilter G527 aus- und einbauen - Fahrzeuge mit Schaltgetriebe	281
4.4	Temperaturgeber nach Partikelfilter G527 aus- und einbauen - Fahrzeuge mit multitronic Getriebe	283
5	Abgasrückführungs-Anlage	285
5.1	Abgasrückführungs-Anlage - Bauteileübersicht	285
5.2	Kühler für Abgasrückführung aus- und einbauen	286
5.3	Unterdruckdose für Abgasrückführung aus- und einbauen	287



Audi

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Audi AG. Die Audi AG gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei Audi AG.