ETZOLD

AUDI A4

Limousine von 12/07 bis 8/15 Avant von 3/08 bis 8/15







Dr. Etzold

Diplom-Ingenieur für Fahrzeugtechnik

So wirds, gemacht

pflegen - warten - reparieren

Band 147

AUDI A4 (B8) Limousine/Avant

Benziner

1,8 I/ 88 kW (120 PS) 1/08 - 2/15
1,8 I/118 kW (160 PS) 12/07 - 8/11
1,8 I/125 kW (170 PS) 11/11 - 8/15
2,0 I/132 kW (180 PS) 10/08 - 2/15
2,0 I/155 kW (211 PS) 10/08 - 4/13
2,0 I/165 kW (225 PS) 4/13 - 8/15
3,0 I/200 kW (272 PS) 2/12 - 5/15
3,0 I/245 kW (333 PS) 11/08 - 8/15
3,2 I/195 kW (265 PS) 12/07 - 8/11
4,2 I/331 kW (450 PS) 5/12 - 6/15

Diesel

Delius Klasing Verlag

Alle in diesem Buch enthaltenen Angaben und Daten wurden von dem Autor nach bestem Wissen erstellt und von ihm sowie vom Verlag mit der gebotenen Sorgfalt überprüft. Gleichwohl können wir keinerlei Gewähr oder Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen übernehmen.

5. Auflage 2025© Delius Klasing Verlag GmbH, Bielefeld

© Abbildungen: Redaktion Dr. Etzold Lizenziert von Audi AG **Alle Angaben ohneGewähr**

Folgende Ausgaben dieses Werkes sind verfügbar: ISBN 978-3-7688-2639-6 (Print) ISBN 978-3-667-13127-0 (ePDF)

Redaktion: Günter Skrobanek, Christine Etzold (Bild)

Datenkonvertierung E-Book: Bookwire - Gesellschaft zum Vertrieb digitaler Medien mbH Alle Rechte vorbehalten! Ohne ausdrückliche Erlaubnis des Verlages darf das Werk weder komplett noch teilweise vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

www.delius-klasing.de http://sowirdsgemacht.com



Lieber Leser,

die Automobile werden von Modellgeneration zu Modellgeneration technisch immer aufwändiger und komplizierter. Ohne eine Anleitung kann man mitunter nicht einmal mehr die Glühlampe eines Scheinwerfers auswechseln. Und so wird verständlich, dass von Jahr zu Jahr immer mehr Heimwerker zum »So wird's gemacht«-Handbuch greifen.

Doch auch der kundige Hobbymonteur sollte bedenken, dass der Fachmann viel Erfahrung hat und durch die Weiterschulung und den ständigen 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 mithilfe 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 mithilfe von Spezialwerk-

zeug durchgeführt werden kann. Besonders 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 Innenoder 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 nicht auf jedes technische Fahrzeug-Problem eingehen. Dennoch hoffe ich, dass Sie mithilfe der Beschreibungen viele Arbeiten am Fahrzeug durchführen können. Eines sollten Sie jedoch bei Ihren Arbeiten am eigenen Auto beachten: Ständig werden am aktuellen Modell Änderungen in der Produktion 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.

Inhaltsverzeichnis

Audi A4 (B8)	Wagenpflege
Motor- und Fahrzeugidentifizierung	Fahrzeug waschen
Motordaten	Lackierung pflegen
	Unterbodenschutz/Hohlraumkonservierung67
	Polsterbezüge pflegen/reinigen 67
Vartung	Steinschlagschäden ausbessern
Longlife-Service	-
Feste Wartungsintervalle	Wash-assassa "atau a
Service-Intervall-Anzeige zurücksetzen	Werkzeugausrüstung
Ölwechsel-Service	
Wartungsplan	Motorstarthilfe70
Tanangopia	
	Fahrzeug aufbocken
Nartungsarbeiten	Tamzeug aufbocken
Motor und Abgasanlage18	
Motor/Motorraum: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten 18	Elektrische Anlage72
Motorölstand prüfen/Motoröl auffüllen 19	Steckverbinder trennen
Motoröl wechseln/Ölfilter ersetzen	Einbauorte von Relais- und Sicherungsträgern73
Kühlmittelstand prüfen/auffüllen	Sicherungen auswechseln74
Frostschutz prüfen/korrigieren	Funkschlüsselbatterie aus- und einbauen
Kraftstofffilter ersetzen	Hupe aus- und einbauen
Sichtprüfung der Abgasanlage	Montageübersicht der Fahrzeugbatterie 76
Motor-Luftfilter: Filtereinsatz erneuern	Batterie aus- und einbauen
Reduktionsmittel AdBlue nachfüllen	Batterie prüfen
Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten	Batterie entlädt sich selbstständig 81
mit dem Reduktionsmittel AdBlue33	Batterie laden82
Zündkerzen aus- und einbauen	Batterie lagern
Zündkerzenwerte für AUDI-A4-Motoren	Batteriepole reinigen
Getriebe/Achsantrieb	Zentralentgasung84
	Batterietypen
Getriebe-Sichtprüfung auf Dichtheit	Störungsdiagnose Batterie
Vorderachse/Hinterachse/Lenkung	Generator aus- und einbauen/
Achsgelenke/Spurstangenköpfe/ Koppelstangen prüfen. 44	Generator-Ladespannung prüfen 86
Manschetten von Achswellen und Lenkgetriebe prüfen . 45	Spannungsregler aus- und einbauen
Gummilager an der Hinterachse prüfen	Störungsdiagnose Generator91
Ölstand für Servolenkung prüfen/auffüllen	Anlasser aus- und einbauen
Bremsen/Reifen/Räder	Störungsdiagnose Anlasser
Bremsflüssigkeitsstand prüfen48	3 3 3
Bremsbelagdicke prüfen	
Sichtprüfung der Bremsleitungen	Scheibenwischanlage
Bremsflüssigkeit wechseln50	Scheibenwischergummi ersetzen
Reifenprofil prüfen	Scheibenwischer in Servicestellung bringen 96
Reifenfülldruck prüfen	Wasserschlauchverbindungen lösen 96
Reifenventil prüfen53	Frontscheibenwaschanlage97
Reifenreparatur-Set prüfen/ersetzen 54	Scheibenwaschdüse für Frontscheibe
Karosserie/Innenausstattung	aus- und einbauen/einstellen/reinigen 97
Sicherheitsgurte sichtprüfen55	Scheibenwaschdüse für Heckscheibe
Wasserkasten und Wasserablauf-öffnungen reinigen 55	aus- und einbauen
Staub-/Pollenfilter-Einsatz erneuern	Einfüllstutzen Waschwasserbehälter
Motorhaubenfanghaken/Türfeststeller/	aus- und einbauen
Schließzylinder: Schmieren	Waschwasserbehälter mit Pumpe aus- und einbauen 99
Schiebe-/Ausstelldach: Reinigen und Schmieren 57	Scheibenwaschpumpe aus- und einbauen 101
Panoramaschiebedach: Reinigen und Schmieren 59	Scheibenwasch-Wasserstandsgeber
Elektrische Anlage63	aus- und einbauen
Stromverbraucher prüfen	Waschdüsen für Scheinwerfer-Reinigungsanlage
Batterie prüfen	aus- und einbauen
Ruhestellung der Wischerhlätter prüfen 64	Frontscheihenwischenlage 103

Wischerarme an der Frontscheibe aus- und einbauen . 103 Wischermotor mit Gestänge an der Frontscheibe aus- und einbauen	Hinterachse157Querlenker/Spurstange/Schraubenfeder/158Radlagergehäuse158Stoßdämpfer aus- und einbauen159Stoßdämpfer – Detailübersicht160
Beleuchtungsanlage	Lenkung/Airbag.161Airbag-Sicherheitshinweise162Airbageinheit aus- und einbauen163Lenkrad aus- und einbauen164Spurstangenkopf aus- und einbauen164Lenkmanschette aus- und einbauen166
Fahrzeuge 12/2007 – 10/2011 117 Glühlampen für Außenbeleuchtung vorn auswechseln 117 Scheinwerfer aus- und einbauen 120 Glühlampe für Nebelscheinwerfer aus- und einbauen 122 Nebelscheinwerfer aus- und einbauen 122	Räder und Reifen168Reifenfülldruck168Profiltiefe messen168Reifen- und Scheibenrad-Bezeichnungen/
Steuergerät für Xenonlampe aus- und einbauen	Herstellungsdatum 169 Rad aus- und einbauen 170 Auswuchten von Rädern 171 Schneeketten 171 Reifenpflegetipps 171 Reifendruckkontrollanzeige 171 Austauschen der Räder/Laufrichtung 172 Fehlerhafte Reifenabnutzung 172
aus- und einbauen	Bremsanlage
Armaturen/Schalter/Radioanlage	Bremsbeläge vorn aus- und einbauen
Heizung/Klimatisierung	Bremssattel/Bremsträger aus- und einbauen 188 Bremsscheibendicke prüfen 189 Bremskraftverstärker prüfen 189 Bremslichtschalter aus- und einbauen 189 Bremsanlage entlüften 191 Bremsanlage auf Dichtheit prüfen 193 Bremsschlauch aus- und einbauen 193
Fahrwerk 144 Vorderachse 145 Federbein/Stoßdämfergabel/Achslenker oben 146	Störungsdiagnose Bremse
Wichtige Hinweise für Arbeiten am Fahrwerk	Motor-Mechanik197Hinweis zum Aus- und Einbau von Zahnriemen,197Zylinderkopf, Steuerkette197Motorabdeckung oben aus- und einbauen1971,8-/2,0-I-TFSI-Benzinmotor199
Gelenkwelle aus- und einbauen	2,0-l-Dieselmotor 201 Keilrippenriemen – Detailübersicht 202 Keilrippenriemen aus- und einbauen 203 Keilrippenriemen für Kompressor aus- und einbauen 208
Gelenkwelle zerlegen/Manschette erneuern	Motor starten

Motor-Schmierung	Innenausstattung
Ölpumpe/Ölwanne – Detailübersicht	Wichtige Arbeits- und Sicherheitshinweise 251
Ölfilter/Ölkühler/Öldruckschalter – Detailübersicht 213	Halteclips/Federklammern aus- und einbauen251
	Innenspiegel aus- und einbauen
	Abdeckung im Fahrerfußraum aus- und einbauen 253
Motor-Kühlung	Obere A-Säulen-Verkleidung aus- und einbauen 254
Kühlmittelkreislauf	Lichtschalterblende aus- und einbauen254
Kühler-Frostschutzmittel	Lenksäulenverkleidung aus- und einbauen 255
Kühlmittel wechseln	Abdeckung für MMI-Bildschirm aus- und einbauen 256
Kühlmittelpumpe/Kühlmittelregler	Seitliche Lautsprecherblende aus- und einbauen 256
(Thermostat) – Detailübersicht	Mittlere Lautsprecherblende aus- und einbauen 257
Kühler aus- und einbauen	Handschuhkasten aus- und einbauen 257
Kühler-Lüfter aus- und einbauen	Handschuhkastendeckel aus- und einbauen258
	Handschuhkastengriff aus- und einbauen 259
	Abdeckung unter dem Handschuhkasten
Motor-Management226	aus- und einbauen
Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten am	Mittelkonsole aus- und einbauen260
Benzin-Einspritzsystem	Einsatz für Mittelkonsole aus- und einbauen 260
Benzin-Einspritzanlage – Einbauübersicht 227	Aschenbecher vorn aus- und einbauen 261
Saugrohr – Detailübersicht	Blende für vorderen Aschenbecher
Leerlaufdrehzahl/Zündzeitpunkt/	aus- und einbauen
CO-Gehalt prüfen und einstellen228	Mittelarmlehne vorn aus- und einbauen 262
Allgemeine Prüfung der Benzin-Einspritzanlage 228	Hintere Blende an der Mittelkonsole
	aus- und einbauen
	Ablagefach hinten in der Mittelkonsole
Diesel-Einspritzanlage	aus- und einbauen
Diesel-Einspritzverfahren229	Zierblende für Mittelkonsole aus- und einbauen 264
Diesel-Vorglühanlage229	Getränkehalter aus- und einbauen
Glühkerzen aus- und einbauen	Oberes Ablagefach der Mittelkonsole
Diesel-Einspritzanlage – Einbauübersicht 230	aus- und einbauen
Diesel-Einspritzsystem	Verkleidung für Scheibenrahmen aus- und einbauen 265
	Türverkleidung aus- und einbauen
	Zierblende aus- und einbauen
Kraftstoffanlage	Blende für Armlehne aus- und einbauen
Kraftstoff sparen beim Fahren	Hintere Türverkleidung – Detailübersicht
Sicherheits- und Sauberkeitsregeln bei Arbeiten	Kofferraumdeckelverkleidung aus- und einbauen 270
an der Kraftstoffversorgung	Heckabschlussverkleidung aus- und einbauen
Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten am	Untere Heckklappenverkleidung aus- und einbauen 272
Kraftstoffsystem	Obere Heckklappenverkleidung aus- und einbauen 273 Vordersitz aus- und einbauen
Kraftstoffbehälter – Detailübersicht	Rücksitz aus- und einbauen
Kraftstoff-Fördereinheit/Tankgeber/	Trucksitz aus- und embaden
Kraftstoffpumpe – Detailübersicht 234	
Kraftstofffilter – Detailübersicht	
Kraftstofffilter aus- und einbauen236	
Luftfilter – Detailübersicht237	Karosserie außen
	Sicherheitshinweise bei Karosseriearbeiten 280
	Steinschlagschäden an der Frontscheibe 280
Abgasanlage	Spreiznieten aus- und einbauen
Katalysatorschäden vermeiden	Blindnieten aus- und einbauen 281
Aufbau des Oxidationskatalysators 240	Seitliche Unterbodenverkleidungen
Abgas-Turbolader 241	aus- und einbauen
Diesel-Partikelfilter241	Motorraumabdeckung unten aus- und einbauen 282
SCR-System	Schlossträger in Servicestellung bringen
Abgasanlagen – Detailübersicht	Schlossträgerabdeckung aus- und einbauen 285
Wichtige Hinweise bei Arbeiten an der Abgasanlage 247	Motorhaubenzug im Motorraum trennen
Katalysator aus- und einbauen	Wasserkastenabdeckung aus- und einbauen
Vorderes Abgasrohr aus- und einbauen	Stoßfängerabdeckung vorn aus- und einbauen 287
Mittel- und Nachschalldämpfer trennen	Stoßfängerabdeckung hinten aus- und einbauen 289
Abgasanlage spannungsfrei ausrichten249	Innenkotflügel aus- und einbauen
Endrohre ersetzen	Kotflügel vorn aus- und einbauen
Abgasanlage auf Dichtigkeit prüfen	Kotflügel-Strebe aus- und einbauen

Kühlergrill aus- und einbauen
aus- und einbauen
Motorhaube aus- und einbauen296
Gasdruckdämpfer aus- und einbauen 297
Motorhaubeschloss aus- und einbauen
Motorhaube einstellen
Kofferraumdeckel aus- und einbauen
Schloss für Kofferraumdeckel aus- und einbauen 300
Heckklappe aus- und einbauen
Heckklappe einstellen
Schloss für Heckklappe aus- und einbauen 305
Tür aus- und einbauen
Fensterhebermotor aus- und einbauen 306
Türscheibe aus- und einbauen
Außenspiegel aus- und einbauen
Spiegelglas aus- und einbauen
Spiegelgehäuse aus- und einbauen
Spiegelverstelleinheit aus- und einbauen
Chromieufuläne 212
Stromlaufpläne
Der Umgang mit dem Stromlaufplan
Zuordnung der Stromlaufpläne
Gebrauchsanleitung für Stromlaufpläne
Einzelne Stromlaufpläneab 315

Audi A4 (B8)

Aus dem Inhalt:

- Modellvarianten
- **■** Fahrzeugidentifizierung
- Motordaten

Im Dezember 2007 wurde die neue Audi A4-Modell-Generation in den Markt eingeführt. Der B8, wie die achte Neuauflage des Bestsellers aus Ingolstad intern genannt wird, startete traditionell mit der Limousine. Im März 2008 folgte der A4 AVANT.

Gegenüber dem Vorgängermodell ist der 4,70 Meter lange B8 um 117 Millimeter gewachsen. Auch beim Radstand (2,65/2,81 Meter) sowie in der Breite hat er zugelegt, und zwar um 54 Millimeter.

Der A4 AVANT verfügt mit Frontantrieb und längs eingebautem Frontmotor sowie der Fünflenker-Vorderachse und der Trapezlenker-Hinterachse über die gleichen Technikfeatures wie die Limousine.

Insgesamt stehen 3 Grundausstattungspakete zur Auswahl:

- Attraction die Basisvariante mit 16-Zoll-Felgen und Dekoreinlagen in Platinoptik.
- Ambition die sportliche Ausstattungslinie mit Sportsitzen, Sportfahrwerk sowie Dekoreinlagen in Aluminiumoptik.
- Ambiente die komfortorientierte Linie mit Geschwindigkeitsregelanlage und Multifunktionslenkrad.

Für den AUDI A4 stehen Benzin- und Dieselmotoren mit unterschiedlicher Leistung zur Verfügung, so dass je nach persönlicher Anforderung zwischen eher wirtschaftlicher oder sportlicher Motorisierung ausgewählt werden kann. Ihre Leistung bringen die Aggregate über den Frontantrieb oder mit dem permanenten Allradantrieb »quattro« auf die Straße.

Im November 2011 erfolgte ein Facelift, welches sowohl eine technische als auch optische Überarbeitung umfasste. Dabei wurde die Front im Bereich des Kühlergrills und der Scheinwerfer ebenso neu gestaltet, wie bei der Limousine des A4 die Rückleuchten. Neben einem überarbeiteten Fahrwerk verfügt der Audi A4 jetzt über eine elektromechanisch Servolenkung und die Motoren sind serienmäßig einer Start-Stopp-Automatik ausgestattet.

Limousine von 12/07 bis 10/11



Limousine ab 11/11





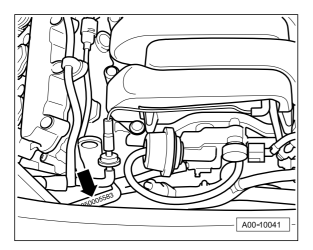
AVANT ab 11/11



Motor- und Fahrzeugidentifizierung

Motornummer

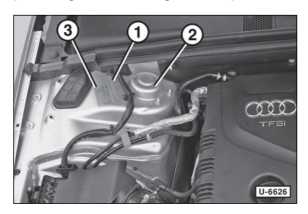
Die Motornummer besteht aus 4 Motor-Kennbuchstaben und einer fortlaufenden, sechsstelligen Nummer.



- 6-Zylinder-Motor: Die Motornummer befindet sich beim Benzinmotor vorn oben am Motorblock –Pfeil– und beim Dieselmotor links vorn unterhalb des Zahnriemens für die Hochdruckpumpe.
- 4-Zylinder-Motor: Die Motornummer ist links am Motorblock an der Trennstelle zwischen Motor und Getriebe eingeschlagen.

Hinweis: Motorkennbuchstaben und Motornummer stehen ebenfalls auf einem Aufkleber auf der Zahnriemen-Abdeckung, falls vorhanden. Zudem befinden sich die Motorkennbuchstaben auf dem Fahrzeugdatenträger in der Reserveradmulde oder auf dem Gepäckraumboden und zusätzlich im Serviceplan.

Fahrgestellnummer (Fahrzeug-Identifizierungsnummer)

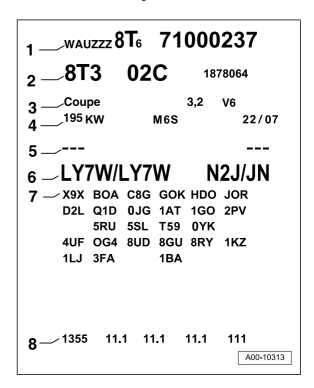


Die Fahrgestellnummer oder Fahrzeug-Identifizierungs-Nummer (VIN = Vehicle Identification Number) –1– ist am rechten Federbeindom –2– eingeschlagen. Sie befindet sich ebenfalls auf dem Typschild –3–.

Aufschlüsselung der Fahrgestellnummer:

WAU	ZZZ	8K	Z	7	A/N	121 321
1	2	3	4	(5)	6	7

- 1 Herstellerzeichen: WAU = AUDI AG
- ② Füllzeichen
- ③ 2stellige Typenkurzbezeichnung aus den ersten beiden Stellen der offiziellen Typenbezeichnung. 8K = AUDI A4 Limousine/AVANT
- 4 Weiteres Füllzeichen
- ⑤ Angabe des Modelljahres: 7 = 2007, 8 = 2008, 9 = 2009, A = 2010, B = 2011 . . . E = 2014, F = 2015 usw.
- ⑥ Produktionsstätte
- ① Laufende Nummerierung



Der Fahrzeugdatenträger ist entweder in der Reserveradmulde oder auf dem Gepäckraumboden aufgeklebt. Er enthält folgende Fahrzeugdaten:

- $1-Fahrzeug\text{-} Identifizierungsnummer}\\$
- 2 Typ-Kennnummer/Produktions-Steuerungsnummer
- 3 Typerklärung
- 4 Motorleistung/Abgasnorm/Getriebe
- 5 Motor- und Getriebekennbuchstaben
- 6 Lacknummer/Innenausstattungs-Kennnummer
- 7 Mehrausstattungs-Kennnummern
- 8 Leergewicht/Verbrauch/CO2-Emission

Hinweis: Diese Daten befinden sich auch im Serviceplan des Fahrzeugs.

Motordaten

Motor/Model	I	1.8 TFSI	1.8 TFSI	1.8 TFSI	2.0 flexi fuel	2.0 TFSI	2.0 TFSI
Motorbezeich	nung	CABA/CDHA	CABB/CDHB	CJEB	CFKA	CDNB/CAEA	CAEB/CDNC
Fertigung	von – bis	1/08 – 2/15	12/07 – 8/11	11/11 – 8/15	10/09 – 2/15	10/08 – 10/11	10/08 – 4/13
Hubraum	cm ³	1798	1798	1798	1984	1984	1984
Leistung	kW bei 1/min PS bei 1/min	88/3650 120/3650	118/4500 160/4500	125/3800 170/3800	132/4000 180/4000	132/4000 180/4000 ¹⁾	155/4300 211/4300
Drehmoment	Nm bei 1/min	230/1500	250/1500	320/1400	320/1500	320/1400 ²⁾	350/1500
Bohrung	Ø mm	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5
Hub	mm	84,2	84,2	84,2	92,8	92,8	92,8
Verdichtung		9,6	9,6	9,6	9,8	9,8	9,6 ³⁾
Zylinder/Venti	le pro Zylinder	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Motormanage	ment	MED	MED	MED	MED	MED	MED
Kraftstoff (RO	Z)	Super 95	Super 95	Super 95	E85	Super 95	Super 95
Wechselmeng Motoröl Kühlflüssigkei	Liter	4,6 7,0	4,6 7,0	4,6 7,0	4,6 7,0	4,6 7,0	4,6 7,0

Motor/Modell		2.0 TFSI	3.0 FSI	3.0 FSI	3.2 FSI	4.2 FSI
Motorbezeichnung)	CNCD	CMUA/CHMB	CAKA/CCBA/CGWC/CGXC	CALA	CFSA
Fertigung	von – bis	4/13 – 8/15	2/12 – 5/15	11/08 – 8/15	12/07 – 8/11	5/12 – 6/15
Hubraum	cm ³	1984	2995	2995	3197	4163
1 3	bei 1/min bei 1/min	165/4500 225/4500	200/4750 272/4750	245/5500 333/5500 ⁴⁾	195/6500 265/6500	331/7000 450/7000
Drehmoment Nm	bei 1/min	350/1500	400/2150	440/2900 ⁵⁾	330/3000	440/4000
Bohrung	Ø mm	82,5	84,5	84,5	84,5	84,5
Hub	mm	92,8	89	89	92,8	92,8
Verdichtung		9,6	10,5	10,5	12,5	12,5
Zylinder/Ventile pr	o Zylinder	4/4	6/4	6/4	6/4	8/4
Motormanagemen	it	MED	Simos	Simos	Simos	Motronic
Kraftstoff (ROZ)		Super 95	Super 95	Super 95 ⁶⁾	Super 95	Super Plus 98
Wechselmengen Motoröl Kühlflüssigkeit	Liter Liter	4,6 7,0	_ 10,0	- 10,0	6,2 12,0	8,8 13,0

¹⁾ Motor CAEA: 132kW/180 PS bei 4700/min

Achtung: Die Wechselmengen sind ungefähre Angaben. Flüssigkeitsstände auf jeden Fall mit dem Ölmessstab, Ölstandanzeige beziehungsweise anhand der Markierungen auf dem Kühlmittel-Ausgleichbehälter überprüfen.

Abkürzungen:

TFSI = **T**urbo **F**uel **S**tratified **I**njection = geschichtete Kraftstoffeinspritzung mit **T**urbolader = **T**urbo-Benzin-Direkteinspritzer.

Motormanagement **MED** = BOSCH-**M**otronic mit **E**lektrischer Gasbetätigung und Benzin-**D**irekteinspritzung.

Simos = Siemens Motor-Steuerung.

²) Motor CAEA: 320 Nm bei 1500/min

³⁾ Motor CDNC: Verdichtung 9,8

⁴⁾ Motor CAKA: 245 kW/333 PS bei 4850/min

⁵) Motor CAKA: 440 Nm bei 2500/min

⁶) Motor CCBA: Super Plus 98

Motor/Modell	l	2.0 CR-TDI	2.0 CR-TDI	2.0 CR-TDI	2.0 CR-TDI	2.0 CR-TDI	2.0 CR-TDI
Motorbezeich	nung	CAGC/CJCC	CAGB/CJCB	CAGA/CJCA	CJCD/CMFB/ CSUA	CGLD/CNHC	САНА
Fertigung	von – bis	4/08 – 2/15	4/09 – 8/15	12/07 – 4/13	4/13 – 8/15	11/11 – 8/15	2/08 – 11/11
Hubraum	cm ³	1968	1968	1968	1968	1968	1968
Leistung	kW bei 1/min PS bei 1/min	88/4000 120/4000 ¹⁾	100/4200 136/4200	105/4200 143/4200	110/4200 150/4200	120/4200 163/4200	125/4200 170/4200
Drehmoment	Nm bei 1/min	290/1750 ²⁾	320/1750	320/1750	320/1750	380/1750 ⁴⁾	350/1750
Bohrung	Ø mm	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0
Hub	mm	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5
Verdichtung		16,5	16,5	16,5 ³⁾	16,0	16,0 ⁵⁾	16,5
Zylinder/Venti	le pro Zylinder	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Motormanage	ment	CR	CR	CR	CR	CR	CR
Kraftstoff (RO	Z)	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Wechselmeng Motoröl Kühlflüssigkei	Liter	5,0 7,5	5,0 7,5	5,0 7,5	5,0 7,5	5,0 7,5	5,0 7,5

Motor/Model	I	2.0 CR-TDI	2.0 CR-TDI	2.7 CR-TDI	3.0 CR-TDI	3.0 CR-TDI	3.0 CR-TDI
Motorbezeich	nung	CGLC/CMGB	CNHA	CAMA/CGKA	CLAB	CAPA/CCWA	CDUC/CKVB/ CKVC
Fertigung	von – bis	7/11 – 2/15	3/14 – 8/15	12/07 – 11/11	11/11 – 2/15	9/07 – 11/11	7/11 – 5/15
Hubraum	cm ³	1968	1968	2698	2967	2967	2967
Leistung	kW bei 1/min PS bei 1/min	130/4200 177/4200	140/4000 190/4000	140/3500 190/3500	150/3750 204/3750	176/4000 240/4000	180/4000 245/4000
Drehmoment	Nm bei 1/min	380/1750	400/1900	380/1400 ⁶⁾	500/1400	500/1500	500/1400 ⁷⁾
Bohrung	\varnothing mm	81,0	81,0	83,0	83,0	83,0	83,0
Hub	mm	95,5	95,5	83,1	91,4	91,4	91,4
Verdichtung		16,0	15,5	16,8	16,8	16,8	16,8
Zylinder/Venti	le pro Zylinder	4/4	4/4	6/4	6/4	6/4	6/4
Motormanage	ement	CR	CR	CR	CR	CR	CR
Kraftstoff (RO	Z)	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Wechselmeng Motoröl Kühlflüssigkei	Liter	5,0 7,5	5,0 7,5	6,9 9,0	7,4 9,0	7,4 9,0	7,4 9,0

1) Motor CAGC: 88 kW/120 PS bei 4200/min

Achtung: Die Wechselmengen sind ungefähre Angaben. Flüssigkeitsstände auf jeden Fall mit dem Ölmessstab, Ölstandanzeige beziehungsweise anhand der Markierungen auf dem Kühlmittel-Ausgleichbehälter überprüfen.

Abkürzungen:

CR-TDI = **C**ommon **R**ail - **T**urbo **D**irect **I**njektion = Diesel-Direkteinspritzer mit Abgasturbolader und Common-Rail-System.

Die 110-/120-/140-/150-kW-TDI-Motoren sind mit dem SCR-System ausgerüstet. **SCR** = **S**elective **C**atalytic **R**eduction = selektive katalytische Reduktion zur Entfernung von Stickoxiden aus dem Abgas.

²) Motor CAGC: 320 Nm bei 1750/min

³) Motor CJCA: Verdichtung 16,0

⁴⁾ Motor CNHC: 400 Nm bei 1900/min

⁵) Motor CAHB: Verdichtung 15,5

⁶⁾ Motor CGKA: 400 Nm bei 1400/min

⁷) Motor CKVC: 580 Nm bei 1750/min

Wartung

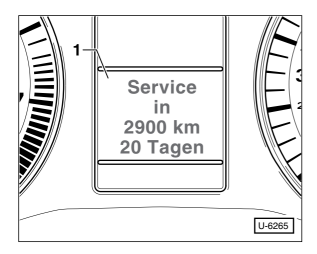
Aus dem Inhalt:

- **■** Wartungsplan
- **■** Werkzeugausrüstung
- **■** Fahrzeug aufbocken

- Wartungsarbeiten
- Motorstarthilfe

Longlife-Service

Der **AUDI A4** wird nach dem »Longlife-Service«-System gewartet. Die Motoren sind ab Werk mit einem alterungsbeständigen Longlifeöl befüllt. Dadurch sind je nach Motorbelastung lange Wartungsintervalle möglich.



Der Zeitpunkt für die Wartung wird dem Fahrer über die »Flexible Service-Intervallanzeige« im Multifunktions-Display –1– oder im MMI-Display angezeigt. MMI = Multi-Media-Interface.

Steht eine Wartung an, erscheint nach dem Einschalten der Zündung beispielsweise der in Abbildung U-6265 dargestellte Wartungs-Ankündigungstext.

Bei Erreichen der vom Steuergerät berechneten Intervalldauer erscheint im Display die Meldung »**Service fällig!**«. Die Wartung sollte dann umgehend durchgeführt werden.

Hinweis: Eine überfällige Wartung wird durch ein Minuszeichen vor der Kilometer- oder Tagesangabe angezeigt.

Nach einer durchgeführten Wartung wird die Service-Intervallanzeige mit dem VW/AUDI-Diagnosegerät zurückgesetzt (Werkstattarbeit).

Wird im Rahmen einer Wartung oder Reparatur **kein** Longlife-Motoröl nach VW/AUDI-Norm eingefüllt, dann muss das System von »flexiblen« auf »feste« Service-Intervalle umgestellt werden. Es ist dann alle 15.000 km oder 12 Monate ein Ölwechsel-Service erforderlich.

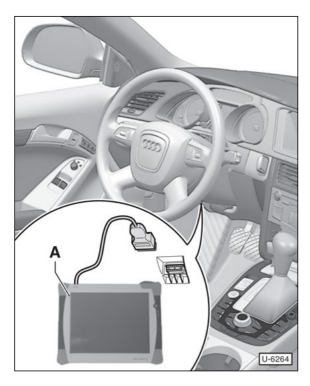
Hinweis: Die Fachwerkstätten fragen bei jeder Inspektion mit Hilfe des Fehlerauslesegerätes die Fehlerspeicher der elektronischen Steuergeräte von Motor, ABS, Airbag und Wegfahrsicherung ab. Es kann daher sinnvoll sein, in regelmäßigen Abständen eine Fachwerkstatt aufzusuchen, auch wenn die Wartung in Eigenregie durchgeführt wird. Die Abfrage der Fehlerspeicher wird am Diagnoseanschluss vorgenommen. Bei dieser Gelegenheit kann auf Wunsch auch die Intervallanzeige zurückgestellt werden.

Feste Wartungsintervalle

Die Service-Intervallanzeige kann, falls kein Longlife-Öl verwendet wird, von den »flexiblen« Service-Intervallen (Longlife-Service) auf »feste« Service-Intervalle umgestellt werden. Dazu muss die Service-Intervallanzeige nach einer durchgeführten Wartung mit dem Fahrzeug-Diagnosegerät umgestellt werden. Als Maßstab für die Anzeige der Wartungszyklen in der Service-Intervallanzeige werden dann die Zeit, beziehungsweise die gefahrenen Kilometer, seit dem letzten Zurücksetzen der Anzeige berechnet. Bei abgeklemmter Fahrzeugbatterie bleiben die Werte der Service-Anzeige erhalten.

Bei »festen« Wartungsintervallen ist alle 15.000 km oder 12 Monate ein Ölwechsel-Service erforderlich. Nach durchgeführtem Ölwechsel-Service kann die Service-Intervallanzeige über das MMI-Display zurückgesetzt werden.

Service-Intervall-Anzeige zurücksetzen



Die Service-Intervallanzeige wird in der Werkstatt mit dem VW/AUDI-Diagnosegerät –A–, zum Beispiel VAS 5051/5052, am Diagnoseanschluss unter dem Armaturenbrett zurückgesetzt.

Bei »festen« Wartungsintervallen ist alle 15.000 km oder 12 Monate ein Ölwechsel-Service erforderlich. Nachdem der Ölwechsel-Service durchgeführt wurde, kann die Service-Intervallanzeige über das MMI-Display folgendermaßen zurückgesetzt werden:

- Funktionstaste »CAR« in der Mittelkonsole drücken.
- Im MMI-Display zunächst »Service-Intervall«, dann »Ölwechsel zurücksetzen« auswählen und bestätigen. Der nächste Ölwechsel ist dann nach 15.000 km oder einem Jahr fällig.

Ölwechsel-Service

Der Ölwechsel-Service ist entsprechend der Service-Intervall-Anzeige in folgenden Intervallen durchzuführen:

Bei <u>festen</u> Service-Intervallen oder wenn kein Longlife-Öl eingefüllt ist, ist der Ölwechsel alle 15.000 km oder jeweils nach 1 Jahr durchzuführen, je nachdem was zuerst eintritt.

Achtung: Bei erschwerten Betriebsbedingungen, wie überwiegend Stadt- und Kurzstreckenverkehr, häufigen Gebirgsfahrten, Anhängerbetrieb und staubigen Straßenverhältnissen, Ölwechsel-Service öfters durchführen.

- Motor: Öl wechseln, Ölfilter ersetzen.
- Scheibenbremsbeläge vorn und hinten: Dicke prüfen.
- Service-Intervallanzeige zurücksetzen (Werkstattarbeit).

Wartungsplan

Die Wartung ist in folgenden Abständen durchzuführen:

Bei Fahrzeugen mit Longlife-Service beziehungsweise mit flexiblen Service-Intervallen: Entsprechend der Service-Intervallanzeige sind die mit ● und ■ gekennzeichneten Wartungsarbeiten durchzuführen. Einige Wartungsintervalle werden in Abhängigkeit von der Fahrgestellnummer durchgeführt.

Bei <u>festen</u> Service-Intervallen: Entsprechend der Service-Intervallanzeige. Auf jeden Fall aber alle 2 Jahre oder 30.000 km nach der letzten Wartung sind die mit ● gekennzeichneten Wartungsarbeiten durchzuführen.

Alle 2 Jahre und 60.000 km sind die mit ■ gekennzeichneten Wartungsarbeiten durchzuführen (AUDI-Vorschrift). Es empfiehlt sich allerdings im Rahmen der 2-jährigen Wartung sowohl die mit ● wie auch die mit ■ gekennzeichneten Wartungsarbeiten durchzuführen.

Flexible und feste Service-Intervalle: Im Rahmen der Wartung sind ebenfalls die zusätzlichen, mit ♦ gekennzeichneten Wartungsarbeiten entsprechend den angegebenen Intervallen durchzuführen.

Achtung: Bei häufigen Fahrten in staubiger Umgebung Wechselintervall für Motor-Luftfilter und Pollenfilter halbieren.

Motor

- Motor/Motorraum: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten.
- Motor: Öl wechseln, Ölfilter erneuern.
- Clean-Diesel-Motor: Reduktionsmittel »AdBlue« nachfüllen.
- Kühl- und Heizsystem: Flüssigkeitsstand prüfen, Konzentration des Frostschutzmittels prüfen. Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und äußere Verschmutzung des Kühlers.
- Abgasanlage: Auf Beschädigungen sichtprüfen.

Getriebe/Achsantrieb

Getriebe, Achsantrieb: Auf Undichtigkeiten und Beschädigungen sichtprüfen.

Vorderachse/Lenkung

- Achsgelenke: Staubkappen pr

 üfen.
- Lenkung: Faltenbälge auf Undichtigkeiten und Beschädigungen prüfen.
- Manschetten der Achswellen: Auf Undichtigkeiten und Beschädigungen sichtprüfen.
- Spurstangenköpfe: Spiel und Befestigung prüfen, Staubkappen prüfen.
- Koppelstangen: Spiel und Befestigung pr
 üfen, Staubkappen pr
 üfen.
- Hydraulische Servoenkung: Flüssigkeitsstand prüfen.

Hinterachse quattro

- Gummilager an der Hinterachse pr

 üfen.
- quattro: Manschetten der Achswellen: Auf Undichtigkeiten und Beschädigungen sichtprüfen.
- quattro: Hinterachsgetriebe: Auf Undichtigkeiten sichtprüfen.

Karosserie/Innenausstattung

- Wasserkasten: Auf Verschmutzung und altes Laub prüfen. Ablauföffnungen auf freien Durchgang prüfen. Gegebenenfalls Wasserkasten und Wasserablauföffnungen reinigen.
- Staub-/Pollenfilter-Einsatz erneuern.
- Lackierung: Sichtprüfung innen und außen bei geöffneten Klappen und Türen.
- Türfeststeller, Schließzylinder und Motorhaubenfanghaken: Schmieren.
- Schiebe-/Ausstelldach sowie Panoramaschiebedach: Reinigen und Schmieren.
- Unterboden: Auf Beschädigungen, lose Befestigungsteile und Leitungen sichtprüfen.

Bremsen/Reifen/Räder

- Bremsflüssigkeitsstand: Prüfen, gegebenenfalls auffüllen.
- Bremsen: Belagstärke der vorderen und hinteren Bremsbeläge prüfen.
- Bereifung: Profiltiefe und Reifenfülldruck prüfen; Reifen auf Verschleiß und Beschädigungen (einschließlich Reserverad, falls vorhanden) prüfen.
- Bremsanlage: Leitungen, Schläuche, Bremszylinder und Anschlüsse auf Undichtigkeiten und Beschädigungen prüfen.

Elektrische Anlage

- Außenbeleuchtung und Signalhorn: Funktion prüfen.
- Scheibenwischer: Wischergummis auf Verschleiß prüfen.
- Scheibenwaschanlage: Funktion pr

 üfen, D

 üsenstellung kontrollieren, Fl

 üssigkeit nachf

 üllen, Scheinwerfer-Waschanlage pr

 üfen.

- Batterie: Anzeige des magischen Auges beziehungsweise Säurestand prüfen. Batterieklemmen und Batteriehalter auf festen Sitz prüfen.
- Service-Intervallanzeige: Zurücksetzen (bei Longlife-Service Werkstattarbeit).
- Eigendiagnose: Fehlerspeicher auslesen (Werkstattarbeit).
- Innenraum- und Handschuhkastenbeleuchtung, Kontrollleuchten, Kofferraumbeleuchtung: Funktion prüfen.
- Scheinwerfer: Einstellung prüfen (Werkstattarbeit).

Folgende Arbeiten zusätzlich durchführen:

Alle 2 Jahre

- Bremsflüssigkeit: Erneuern, erstmalig nach 3 Jahren, dann alle 2 Jahre.
- Abgasuntersuchung (AU) erstmalig nach 3 Jahren, dann alle 2 Jahre: Leerlaufdrehzahl, CO-Gehalt, Zündzeitpunkt prüfen; Fehlerspeicher abfragen (Werkstattarbeit).

Alle 60.000 km

- 2,7-/3,0-I-TDI: Motor-Luftfiltereinsatz erneuern, Filtergehäuse reinigen.
- Dieselmotor: Kraftstofffilter erneuern.
- ◆ multitronic-Getriebe: Öl wechseln (Werkstattarbeit).
- S-tronic-Getriebe: Öl und Filter wechseln (Werkstattarbeit).

Alle 90.000 km

Benzinmotor und 2,0-I-TDI: Motor-Luftfiltereinsatz erneuern, Filtergehäuse reinigen.

Alle 90.000 km oder 6 Jahre

◆ Benzinmotor: Zündkerzen erneuern.

Alle 120,000 km

 2,0-I-Dieselmotor: Zahnriemen und Zahnriemenspannrolle erneuern.

Bei folgenden Motoren erfolgt der Antrieb der Nockenwellen durch eine wartungsfreie Steuerkette:

- 1,8-I-TFSI-Benzinmotor
- 2,0-I-TFSI-Benzinmotor
- 3,0-/3,2-I-FSI-Benzinmotor
- 2,7-/3,0-I-CR-TDI-Motor

Alle 180.000 km

◆ **Dieselmotor:** Dieselpartikelfilter prüfen.

Wartungsarbeiten

Hier werden, nach den verschiedenen Baugruppen des Fahrzeugs aufgeteilt, alle Wartungsarbeiten beschrieben, die gemäß dem Wartungsplan durchgeführt werden müssen. Auf die erforderlichen Verschleißteile sowie das möglicherweise benötigte Sonderwerkzeug wird jeweils hingewiesen.

Es empfiehlt sich Reifendruck, Motorölstand und Flüssigkeitsstände für Kühlung, Wisch-/Waschanlage etc. mindestens alle 4 bis 6 Wochen zu prüfen und gegebenenfalls zu ergänzen. Achtung: Beim Einkauf von Ersatzteilen ist zur Identifizierung des Fahrzeuges unbedingt die Fahrzeug-Ident-Nummer (Fahrgestellnummer) beziehungsweise der KFZ-Schein mitzunehmen. Sonst ist eine genaue Zuordnung der Ersatzteile oftmals nicht möglich.

Um ganz sicher zu sein, dass man die richtigen Ersatzteile erhalten hat, empfiehlt es sich nach Möglichkeit, das Altteil auszubauen und zum Ersatzteilhändler mitzunehmen. Dort kann man es mit dem Neuteil vergleichen.

Motor und Abgasanlage

Folgende Wartungsarbeiten müssen nach dem Wartungsplan in unterschiedlichen Intervallen durchgeführt werden:

- Motor/Motorraum: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten.
- Motor: Öl wechseln, Ölfilter erneuern.
- Kühl- und Heizsystem: Flüssigkeitsstand prüfen, Konzentration des Frostschutzmittels prüfen. Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und äußere Verschmutzung des Kühlers.
- Dieselmotor: Kraftstofffilter ersetzen.
- Motor-Luftfilter: Filtereinsatz erneuern, Filtergehäuse reinigen.
- Zündkerzen: Erneuern.
- Abgasanlage: Auf Beschädigungen, Undichtigkeiten und lockere Befestigung sichtprüfen.
- 4-Zylinder-Dieselmotor: Zahnriemen und Zahnriemenspannrolle, erneuern (Werkstattarbeit), siehe auch »Motorkapitel« ab Seite 197.
- Dieselmotor: Diesel-Partikelfilter prüfen. (Werkstattarbeit).
- Abgasuntersuchung (AU) durchführen; Fehlerspeicher abfragen (Werkstattarbeit).

Motor/Motorraum: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten

Spezialwerkzeug ist nicht erforderlich.

- Obere Motorabdeckung ausclipsen und abnehmen.
- Untere Motorraumabdeckung ausbauen, siehe Seite 282.
- Leitungen, Schläuche und Anschlüsse
 - ◆ der Kraftstoffanlage,
 - ♦ des Kühl- und Heizungssystems,
 - ◆ der Bremsanlage

auf Undichtigkeiten, Scheuerstellen, Porosität und Brüchigkeit sichtprüfen.

Ölundichtigkeit suchen

Bei ölverschmiertem Motor und hohem Ölverbrauch überprüfen, wo das Öl austritt. Dazu folgende Stellen überprüfen:

- Öleinfülldeckel öffnen und Dichtung auf Porosität oder Beschädigung prüfen.
- Zylinderkopfdeckel-Dichtung.
- Zylinderkopf-Dichtung.
- Ölablassschraube (Dichtring).
- Ölfilterdichtung: Ölfilter am Ölfilterflansch.
- Ölwannendichtung.
- Wellendichtringe links und rechts für Nockenwellen und Kurbelwelle.

Da sich bei Undichtigkeiten das Öl meistens über eine größere Motorfläche verteilt, ist der Austritt des Öls nicht auf den ersten Blick zu erkennen. Bei der Suche geht man zweckmäßigerweise wie folgt vor:

- Motorwäsche durchführen: Generator mit Plastiktüte abdecken. Motor mit handelsüblichem Kaltreiniger einsprühen und nach einer kurzen Einwirkungszeit an einer Autowaschanlage mit Wasser abspritzen.
- Trennstellen und Dichtungen am Motor von außen mit Kalk oder Talkumpuder bestäuben.
- Ölstand kontrollieren, gegebenenfalls auffüllen.
- Probefahrt durchführen. Da das Öl bei heißem Motor dünnflüssig wird und dadurch schneller an den Leckstellen austreten kann, sollte die Probefahrt über eine Strecke von ca. 30 km auf einer Schnellstraße durchgeführt werden.
- Anschließend Motor mit Lampe anstrahlen, undichte Stelle lokalisieren und Fehler beheben.

Kühlsystem prüfen

- Kühlmittelschläuche durch Zusammendrücken und Verbiegen auf poröse Stellen untersuchen, hart gewordene und aufgequollene Schläuche erneuern.
- Die Schläuche dürfen nicht zu kurz auf den Anschlussstutzen sitzen.
- Festen Sitz der Schlauchschellen kontrollieren, gegebenenfalls Schellen erneuern.
- Dichtung des Verschlussdeckels für den Ausgleichbehälter auf Beschädigungen überprüfen.

Achtung: Ein zu niedriger Kühlmittelstand kann auch von einem nicht richtig aufgeschraubten Verschlussdeckel herrühren.

Deutlicher Kühlmittelverlust und/oder Öl in der Kühlflüssigkeit sowie weiße Abgaswolken bei warmem Motor deuten auf eine defekte Zylinderkopfdichtung hin.

Achtung: Mitunter ist es schwierig, die Leckstelle ausfindig zu machen. Dann empfiehlt sich eine Druckprüfung durch die Werkstatt (Spezialgerät erforderlich). Hierbei kann ebenfalls das Überdruckventil des Verschlussdeckels geprüft werden.

- Obere Motorabdeckung einbauen.
- Motorraumabdeckung unten einbauen, siehe Seite 282.

Motorölstand prüfen/Motoröl auffüllen

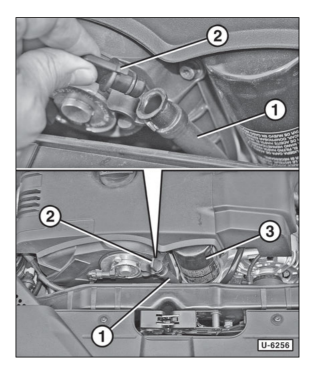
Der Motor soll auf einer Fahrstrecke von ca. 1.000 km nicht mehr als 1,0 Liter Öl verbrauchen. Mehrverbrauch ist ein Anzeichen für verschlissene Ventilschaftabdichtungen und/oder Kolbenringe beziehungsweise Öldichtungen.

Spezialwerkzeug ist nichtl erforderlich.

Erforderliche Betriebsmittel/Verschleißteile:

 Nur ein von VW/AUDI freigegebenes Motoröl verwenden, siehe Seite 210.

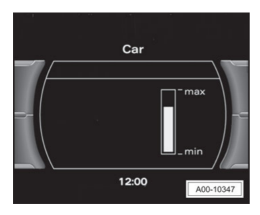
Benzinmotor



Beim AUDI A4 wird der Motorölstand auf dem Bildschirm von Radio oder MMI (Multi-Media-Interface) angezeigt. Die Öffnung des Messstab-Führungsrohres –1– ist mit einem Stopfen –2– verschlossen. Zur Prüfung der Ölstandanzeige kann der Ölstand mit einem speziellen Ölmessstab durch das Messstab-Führungsrohr gemessen werden. Dieser Ölmessstab (AUDI-T40178) ist in der Fachwerkstatt als Ersatzteil erhältlich. **Hinweis:** Falls dieser Messstab gekauft wird, müssen die richtigen Maße für die Einstecktiefe und den maximalen sowie den minimalen Ölstand erfragt werden. Die Maße sind abhängig von der jeweiligen Motorbezeichnung. 3 – Ölfilter.

Prüfen

- Motor warm fahren und auf einer ebenen, waagerechten Fläche abstellen. Die Öltemperatur sollte für die Prüfung mindestens +60° C betragen.
- Nach Abstellen des Motors mindestens 2 Minuten lang warten, damit das Öl in die Ölwanne zurückfließen kann.



- Mit der Funktionstaste »CAR« an der Mittelkonsole den Menüeintrag »Ölstand« auf dem MMI-Bildschirm auswählen. Daraufhin wird der Ölstand im Display grafisch dargestellt.
- Wenn der Ölstand kurz vor »min« steht, neues Motoröl nachfüllen.

Hinweis: Die Ölstandanzeige im Display ist nur eine Informationsanzeige. Wenn der Ölstand zu niedrig ist, erscheint eine Öl-Min-Warnung im Kombiinstrument. Falls die Motorhaube geöffnet wurde, wird beim nächsten Einschalten der Zündung der aktuelle Ölstand im Kombiinstrument angezeigt.

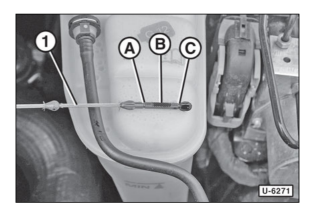
Dieselmotor

Prüfen

- Motor warm fahren und auf einer ebenen, waagerechten Fläche abstellen. Die Öltemperatur sollte für die Prüfung mindestens +60° C betragen.
- Nach Abstellen des Motors mindestens 3 Minuten lang warten, damit das Öl in die Ölwanne zurückfließen kann.



- Ölmessstab –1– herausziehen und mit einem sauberen Lappen abwischen. 2 – Öleinfülldeckel.
- Anschließend Messstab bis zum Anschlag einführen und wieder herausziehen.



Der Ölstand ist in Ordnung, wenn er im schraffierten Bereich -B- liegt. Liegt er im Bereich -C- oder darunter, muss Öl bis zum Bereich -B- nachgefüllt werden. Bei einem Ölstand im Bereich -A- darf kein Motoröl nachgefüllt werden. Bei einem Ölstand oberhalb von -A-, aufgrund von zu viel eingefülltem Motoröl, muss das überschüssige Öl abgesaugt werden. 1 - Ölmessstab.

Alle Motoren

Achtung: Beim Nachfüllen unbedingt darauf achten, dass nicht zu viel Motoröl eingefüllt wird. Zu viel eingefülltes Motoröl (oberhalb von »max« beziehungsweise »A«) muss abgesaugt werden, da sonst die Motordichtungen beziehungsweise der Katalysator beschädigt werden können.

- Bei hoher Motorbeanspruchung wie zum Beispiel l\u00e4ngeren Autobahnfahrten im Sommer, bei Anh\u00e4ngerbetrieb oder Gebirgsfahrten, sollte der \u00f6lstand im oberen Teil des schrauffierten Messbereiches liegen.
- Nachgefüllt wird am Verschluss –2– des Zylinderkopfdeckels, siehe Abbildung U-6257. Beim Nachfüllen richtige Ölsorte verwenden, keine Ölzusätze verwenden, siehe auch Kapitel »Motor-Schmierung«.
- Ölmessstab, falls vorhanden, einsetzen. Einfülldeckel anschrauben.

Motoröl wechseln/Ölfilter ersetzen

Erforderliches Spezialwerkzeug:

- Spezialwerkzeug zum Lösen des Ölfilters bei Motoren mit Ölfilterpatrone, zum Beispiel Spannbandschlüssel HAZET 2171-1 oder Ölfilterschlüssel 2169.
- 3,2-I-V6-Benzinmotor: Stecknuss SW-36 oder HAZET 2169-36
- 2,0-I-TDI-Motor: Stecknuss SW-32 oder HAZET 2169-32.

Wenn das Motoröl abgesaugt wird:

- Ölabsauggerät. Außendurchmesser der Sonde beziehungsweise des Absaugschlauchs maximal 8 mm.
- Ölauffangbehälter.

Wenn das Motoröl abgelassen wird:

- Grube oder hydraulischer Wagenheber mit Unterstellböcken.
- Ölauffangwanne, die je nach Motor bis zu 10 Liter Öl fasst.

Erforderliche Betriebsmittel/Verschleißteile:

- Je nach Motor 4,6 bis 8,8 Liter Motoröl. Dabei nur ein von VW/AUDI freigegebenes Motoröl verwenden, siehe Seite 210.
- Je nach Motor Ölfiltereinsatz oder Ölfilterpatrone.
- Neue(n) Dichtring(e) für Ölfilterdeckel.
- Nur wenn Öl abgelassen wird: Neue Ölablassschraube mit neuem Dichtring.

Hinweis: Die Öl-Verkaufsstellen nehmen die entsprechende Menge Altöl kostenlos entgegen, daher beim Ölkauf Quittung und Ölkanister für spätere Altölrückgabe aufbewahren! Um Umweltschäden zu vermeiden, keinesfalls Altöl einfach wegschütten oder dem Hausmüll mitgeben.

Die Werte für die Ölwechselmenge mit Filterwechsel stehen in der Tabelle »Motordaten« auf Seite 13/14.

Hinweis: Die angegebenen Ölwechselmengen sind ungefähre Mengenangaben. Auf jeden Fall nach dem Ölwechsel den Ölstand mit dem Ölmessstab oder über die Ölstandanzeige prüfen und gegebenenfalls korrigieren.

Das Motoröl kann entweder durch das Ölmessstab-Führungsrohr abgesaugt werden oder aus der Ölwanne abgelassen werden. Zum Absaugen ist eine geeignete Absaugpumpe erforderlich, dabei darauf achten, dass der Absaugschlauch in das Ölmessstab-Führungsrohr passt. Absaugsonde nur bis zum ersten Widerstand einführen, da sonst die Spitze am Ölwannenboden abgelenkt werden kann und dadurch eine große Menge Altöl im Motor zurückbleibt.

Motoröl ablassen

- Obere Motorabdeckung ausbauen, siehe Seite 197.
- Motoröl aus dem Ölfilter in das Kurbelgehäuse zurückfließen lassen. Dazu je nach Motor Ölfilterpatrone oder Ölfiltergehäuse etwas lösen beziehungsweise den Deckel am Filtergehäuse abschrauben, siehe dazu auch den Abschnitt »Ölfilter wechseln«. Dadurch wird ein Ventil im Ölfilter oder Ölfilterflansch geöffnet. Einige Minuten warten, bis das Öl zurückgelaufen ist. Hinweis: Beim 8-Zylinder-Benzinmotor und 6-Zylinder-Dieselmotor muss zusätzlich das Filterelement hochgezogen werden.
- Motoröl mit einem Ölabsauggerät über das Ölmessstab-Führungsrohr absaugen.
- Steht das Ölabsauggerät nicht zur Verfügung, Motoröl ablassen. Dazu Fahrzeug waagerecht aufbocken oder über Montagegrube fahren.

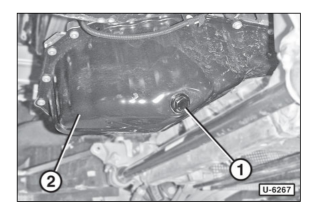
Sicherheitshinweis

Beim Aufbocken des Fahrzeugs besteht Unfallgefahr! Deshalb vorher das Kapitel »Fahrzeug aufbocken« durchlesen.

- Untere Motorraumabdeckung ausbauen, siehe Seite 282.
- Altöl-Auffangwanne unter die Ölablassschraube stellen.

Sicherheitshinweis

Darauf achten, dass beim Herausdrehen der Ölablassschraube das heiße Motoröl nicht über die Hand läuft. Deshalb beim Abschrauben mit den Fingern den Arm waagerecht halten.



 Ölablassschraube –1– aus der Ölwanne –2– herausdrehen und Altöl ganz ablassen.

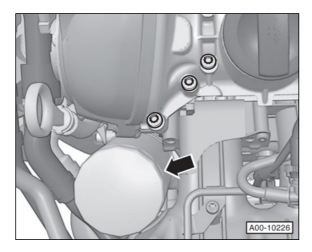
Achtung: Werden im Motoröl Metallspäne und Abrieb in größeren Mengen festgestellt, deutet dies auf Fressschäden hin, zum Beispiel Kurbelwellen- oder Pleuellagerschäden. Um Folgeschäden nach erfolgter Reparatur zu vermeiden, ist die sorgfältige Reinigung von Ölkanälen und Ölschläuchen unerlässlich. Zusätzlich muss der Ölkühler, falls vorhanden, erneuert werden.

- Anschließend Ölablassschraube mit neuem Dichtring einschrauben und mit 30 Nm festziehen. Hinweis: Falls kein Dichtring vorhanden ist, Ölablassschraube ersetzen. Das zulässige Anzugsdrehmoment darf nicht überschritten werden, sonst kann es zu Undichtigkeiten oder Schäden kommen.
- Fahrzeug ablassen.

Ölfilter wechseln

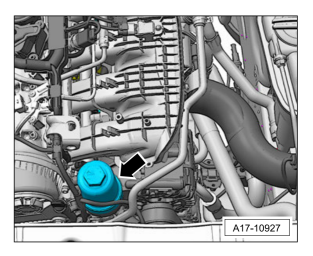
Achtung: Benutzte Ölfilter oder Filtereinsätze sind Sondermüll und müssen entsorgt werden.

4-Zylinder-Benzinmotor, Ausführung 1

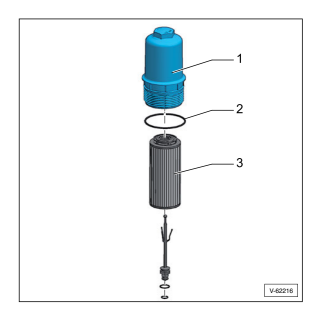


- Ölfilterpatrone –Pfeil– mit handelsüblichem Spannbandschlüssel oder HAZET-2169 lösen und ein paar Minuten warten, damit das Motoröl aus dem Filter in den Motor zurückfließen kann.
- Filterpatrone abschrauben und herausnehmen. Dabei dicken Lappen darunter halten, damit kein Motoröl auf Motor, Generator, Keilrippenriemen oder Kühlmittelschläuche tropft. Gegebenenfalls Motoröl sofort abwischen.
- Dichtfläche am Steuergehäuse reinigen.
- Gummidichtung am neuen Filter dünn mit sauberem Motoröl einölen, dadurch wird eine bessere Abdichtung beim Anziehen des Filters erzielt.
- Neuen Ölfilter nur mit der Hand festschrauben, bis die Filterdichtung am Motorblock anliegt. Anschließend Filter noch um ½ Umdrehung weiterdrehen. Falls vorhanden, Hinweise auf dem Ölfilter beachten. Falls der HAZET-Schlüssel 2169 verwendet wird, Ölfilter mit 22 Nm festziehen.

4-Zylinder-Benzinmotor, Ausführung 2

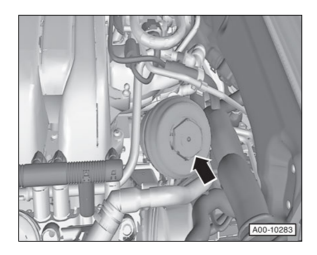


- Ölfiltergehäuse –Pfeil– mit einer Stecknuss SW 32 oder HAZET 2169-32 lösen.
- Ein paar Minuten warten, bis das Öl aus dem Filter in die Ölwanne zurückgelaufen ist.
- Filtergehäuse abschrauben und komplett abnehmen. Dabei dicken Lappen darunter halten, damit kein Motoröl auf Motor, Generator, Keilrippenriemen oder Kühlmittelschläuche tropft. Gegebenenfalls Motoröl sofort abwischen.

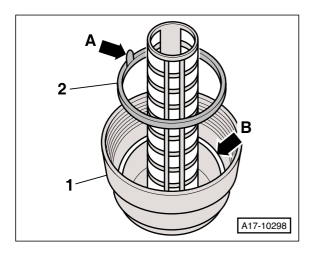


- Filtereinsatz –3– aus dem Filtergehäuse –1– herausziehen.
- Ölfilterflansch am Motorblock mit Kaltreiniger reinigen.
 Eventuell dort verbliebene Filterdichtung abnehmen.
- Neuen O-Ring –2– dünn mit sauberem Motoröl bestreichen und in die Nut am Filtergehäuse –1– einsetzen.
- Neuen Filtereinsatz in das Filtergehäuse einsetzen.
- Filtergehäuse ansetzen, anschrauben und mit 25 Nm festziehen.

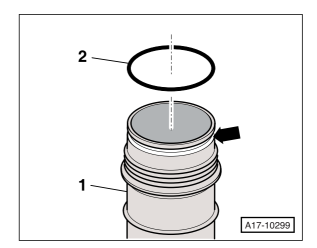
6-Zylinder-Benzinmotor



- Ölfilterdeckel –Pfeil– mit einer Stecknuss SW-36 oder HAZET 2169-36 abschrauben.
- Ölfiltereinsatz aus dem Deckel herausnehmen. Abtropfendes Motoröl mit einem Lappen auffangen.
- Dichtflächen am Filterdeckel und am Ölfiltergehäuse mit Kaltreiniger oder Kraftstoff und einem Lappen reinigen.

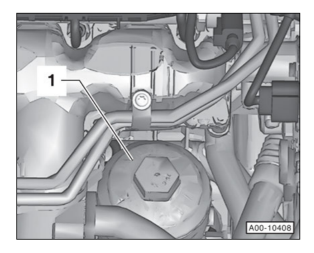


- Dichtring -2- an der Ausziehlasche -A- aus dem Filterdeckel -1- herausziehen.
- Neuen Dichtring mit dem Halbrundprofil in die Nut -Bam Filterdeckel einsetzen. Hinweis: Die Ausziehlasche -A- muss nach oben zeigen. Die glatte Seite des Dichtrings -2- muss nach außen zeigen.

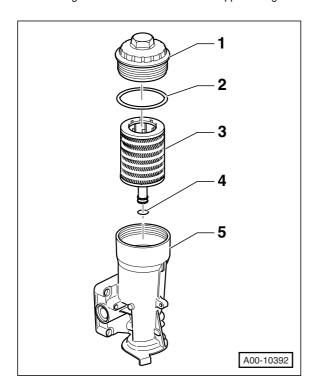


- O-Ring –2– am Ölfiltergehäuse –1– abziehen.
- Neuen O-Ring in die Nut –Pfeil– am Ölfiltergehäuse einsetzen
- Neuen Ölfiltereinsatz in den Filterdeckel einsetzen und einrasten.
- Deckel mit Filtereinsatz in das Ölfiltergehäuse einsetzen, anschrauben und mit 25 Nm festziehen.

4-Zylinder-Dieselmotor, Ausführung 1

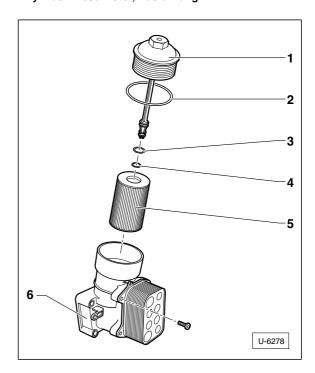


- Ölfilterdeckel –1– mit einer Stecknuss SW-32 oder HA-ZET 2169-32 abschrauben.
- Dichtflächen am Filterdeckel und am Ölfiltergehäuse mit Kaltreiniger oder Kraftstoff und einem Lappen reinigen.



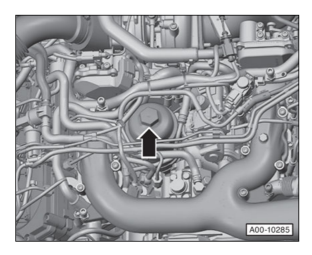
- O-Ringe -2- und -4- sowie Filtereinsatz -3- ersetzen.
 1 Filterdeckel, 5 Filtergehäuse
- Filterdeckel mit 25 Nm anschrauben.

4-Zylinder-Dieselmotor, Ausführung 2

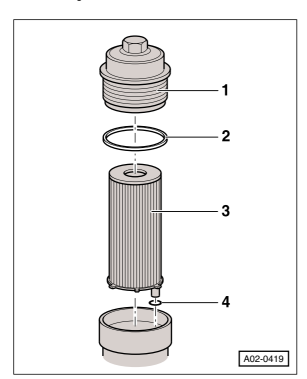


- Filtereinsatz –5– aus dem Ölfiltergehäuse –6– herausziehen und erneuern.
- O-Ringe –2–, –3– und –4– ausbauen und ersetzen.
- Neue O-Ringe –2–, –3– und –4– mit sauberem Motoröl benetzen und einsetzen.
- Schraubedeckel –1– mit 25 Nm festziehen.

8-Zylinder-Benzinmotor/6-Zylinder-Dieselmotor



- Ölfilterdeckel mit einer Stecknuss SW-32 –Pfeil– oder HAZET 2169-32 abschrauben. Hinweis: Die Abbildung zeigt den Dieselmotor mit senkrecht eingebautem Ölfilter. In einer anderen Ausführung ist der Ölfilter schräg eingebaut, wird aber auf die gleiche Weise aus- und eingebaut.
- Filterelement etwas herausziehen, dadurch wird ein Ventil geöffnet und das Öl im Filtergehäuse fließt automatisch ins Kurbelgehäuse ab.



- Ölfilterdeckel –1– abnehmen.
- Ölfiltereinsatz –3– aus dem Filtergehäuse herausnehmen. Abtropfendes Motoröl mit einem Lappen auffangen.
- Dichtflächen am Filterdeckel und am Ölfiltergehäuse mit Kaltreiniger oder Kraftstoff und einem Lappen reinigen.

- Dichtringe –2– und –4– sowie Filtereinsatz –3– erneuern.
 Dichtringe nach dem Einbau leicht mit sauberem Motoröl bestreichen. Hinweis: Je nach Ausführung des Filtereinsatzes ist der O-Ring –4– nicht vorhanden.
- Verschlussdeckel –1– festziehen.

Anzugsdrehmoment:

 Benzinmotor.
 25 Nm

 Dieselmotor.
 35 Nm

Motoröl auffüllen

Achtung: Beim 1. Motorstart nach dem Ölwechsel darauf achten, dass der Motor zunächst nur bei Leerlaufdrehzahl läuft, bis die Öldruckkontrolle erlischt. Erst dann ist der volle Öldruck erreicht, und es darf Gas gegeben werden. Durch Gasstöße bei leuchtender Ölkontrolle kann aufgrund mangelnder Schmierung der Turbolader beschädigt werden.



- Ölmessstab –1– herausziehen und mit einem sauberen Lappen abwischen.
- Verschlussdeckel –2– öffnen und neues Öl am Einfüllstutzen des Zylinderkopfdeckels einfüllen. Hinweis: Die Abbildung zeigt den 2,0-l-TDI-Motor.

Achtung: Grundsätzlich empfiehlt es sich, zunächst ½ Liter Motoröl weniger einzufüllen, den Motor warm laufen zu lassen und nach einigen Minuten den Ölstand mit dem Messstab zu kontrollieren und gegebenenfalls zu ergänzen. Zu viel eingefülltes Motoröl muss abgesaugt werden, da sonst die Motordichtungen beziehungsweise der Katalysator beschädigt werden können.

- Ölstand prüfen, siehe entsprechendes Kapitel.
- Nach Probefahrt Dichtigkeit der Ablassschraube und des Ölfilters überprüfen, gegebenenfalls vorsichtig nachziehen.
- Ölstand ca. 3 Minuten nach Abstellen des Motors nochmals pr
 üfen, gegebenenfalls korrigieren.
- Obere Motorabdeckung einbauen, siehe Seite 197.
- Untere Motorraumabdeckung einbauen, siehe Seite 282.

Kühlmittelstand prüfen/auffüllen

Ein zu niedriger Kühlmittelstand wird im Display des Kombiinstruments angezeigt. Vor jeder größeren Fahrt sollte dennoch grundsätzlich der Kühlmittelstand geprüft werden.

Spezialwerkzeug ist nicht erforderlich.

Erforderliche Betriebsmittel zum Nachfüllen:

VW/AUDI-Kühlerfrost- und Korrosionsschutzmittel » G13«, Farbe lila, oder ein anderes Kühlkonzentrat mit dem Vermerk »gemäß VW/AUDI-TL-774-J«, zum Beispiel »Glysantin GG 40« oder »MAINTAIN FRICOFIN V«.

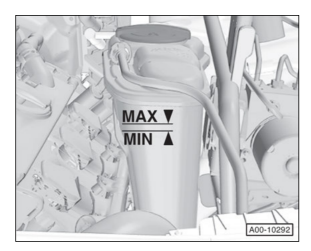
Hinweis: G13 ist mischbar mit dem älteren, ebenfalls lilafarbenen G12++ oder G12+.

Destilliertes Wasser.

Prüfen/Nachfüllen

Sicherheitshinweis

Verschlussdeckel bei heißem Motor vorsichtig öffnen. Verbrühungsgefahr! Beim Öffnen Lappen über den Verschlussdeckel legen. Verschlussdeckel nur bei einer Kühlmitteltemperatur unter +90° C öffnen.

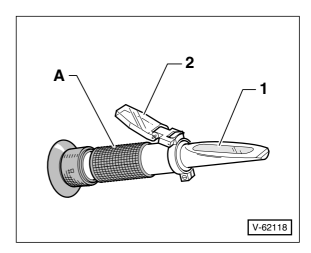


- Der Kühlmittelstand soll bei kaltem Motor (Kühlmitteltemperatur ca. +20° C) zwischen der MAX- und der MIN-Markierung am Ausgleichbehälter liegen. Bei warmem Motor darf der Kühlmittelstand etwas über der MAX-Markierung stehen.
- Größere Mengen kaltes Kühlmittel nur bei kaltem Motor nachfüllen, um Motorschäden zu vermeiden.
- Verschlussdeckel beim Öffnen zuerst etwas aufdrehen und Überdruck entweichen lassen. Danach Deckel weiterdrehen und abnehmen.
- Sichtprüfung auf Dichtheit durchführen, wenn der Kühlmittelstand in kurzer Zeit absinkt.

Frostschutz prüfen/korrigieren

Regelmäßig vor Winterbeginn sollte sicherheitshalber die Konzentration des Frostschutzmittels geprüft werden, insbesondere wenn zwischendurch reines Wasser nachgefüllt wurde

Erforderliches Spezialwerkzeug:



- Prüfspindel zum Messen des Frostschutzanteils beziehungsweise ein Refraktometer –A–, zum Beispiel HAZET 4810-C oder VW-T10007A. Mit dem Refraktometer können Kühlmittel- oder Scheibenwasch-Frostschutzanteil gemessen werden. Hinweis: Für die Messung mit einem Refraktometer wird der Umstand ausgenutzt, dass sich der Lichtbrechungsindex der Flüssigkeit abhängig von der Konzentration des gelösten Stoffes ändert.
 - 1 Messprisma, 2 Deckel, 3 Einblick-Okular.

Erforderliche Betriebsmittel zum Nachfüllen:

- VW/AUDI-Kühlerfrost- und Korrosionsschutzmittel » G13«, Farbe lila, oder ein anderes Kühlkonzentrat mit dem Vermerk »gemäß VW/AUDI-TL-774-J«, zum Beispiel »Glysantin GG 40« oder »MAINTAIN FRICOFIN V«. Hinweis: G13 ist mischbar mit dem älteren, ebenfalls lila
 - farbenen G12++ oder G12+.
- Destilliertes Wasser.

Prüfen

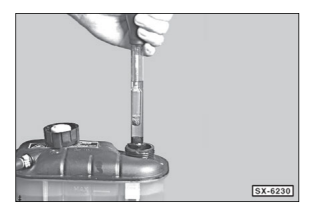
 Motor kurz warm fahren bis der obere Kühlmittelschlauch zum Kühler etwa handwarm ist. Bei der Frostschutzmessung soll die Kühlflüssigkeitstemperatur ca. +20° C betragen.

Sicherheitshinweis

Verschlussdeckel bei heißem Motor vorsichtig öffnen. Verbrühungsgefahr! Beim Öffnen Lappen über den Verschlussdeckel legen. Verschlussdeckel nur bei einer Kühlmitteltemperatur unter +90° C öffnen.

Verschlussdeckel am Ausgleichbehälter vorsichtig öffnen.

Prüfung mit einer Prüfspindel:



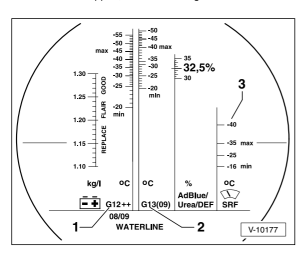
 Mit der Prüfspindel Kühlflüssigkeit ansaugen und am Schwimmer die Kühlmitteldichte ablesen. Hinweis: Die Abbildung zeigt nicht den AUDI A4.

Hinweis: Eventuell ist es erforderlich, die Prüfspindel zu eichen. Dabei ist folgendermaßen vorzugehen: 50 ml Kühlkonzentrat mit 50 ml destilliertem Wasser mischen. Diese Mischung hat einen Frostschutz von −35° C. Frostschutz mit der Prüfspindel messen und eventuelle Abweichung zum Sollwert von −35° C notieren. Beispiel: Die Prüfspindel zeigt −31° C an. Die Abweichung beträgt also −4° C. Wird dann am Fahrzeug ein Wert von −16° C gemessen, dann beträgt der korrekte Frostschutz (−16°) + (−4°) = −20° C.

◆ Der Frostschutz soll in unseren Breiten bis -25° C reichen, bei extrem kaltem Klima bis -35° C.

Prüfung mit einem Refraktometer

 Mit einer Pipette ein wenig Kühlflüssigkeit auf das Messprisma -1- des Refraktometers -A- auftragen und Deckel -2- zuklappen, siehe Abbildung V-62118.



- Durch das Einblick-Okular schauen und an der Skala –2– den Frostschutzanteil ablesen. Hinweis: Die Skala –1– bezieht sich auf die Kühlmittelzusätze G12, G12Plus, G12PlusPlus.
 - 2 Skala für das Frostschutzmittel G13.
 - 3 Skala zur Kontrolle des VW/AUDI-Scheibenreinigungskonzentrats G 052 164.

Kühlkonzentrat ergänzen

Bei einem Frostschutz bis –25° C muss der Anteil an Frostschutzmittel in der Kühlflüssigkeit 40 % betragen. Soll der Frostschutz bis –35° C reichen, müssen destilliertes Wasser und Kühlkonzentrat im Verhältnis 1:1 gemischt werden.

Achtung: Ist ein stärkerer Frostschutz erforderlich, kann der Frostschutzmittelanteil bis auf maximal 60 % erhöht werden, dann reicht der Frostschutz bis –40° C. Wird mehr Frostschutzmittel (Kühlkonzentrat) zugegeben, verringert sich der Frostschutz wieder, außerdem verschlechtert sich die Kühlwirkung.

Die folgende Tabelle zeigt, wie viel Frostschutzmittel zugegeben werden muss, damit die gewünschte Konzentration erreicht wird. Es handelt sich nur um Richtwerte, da die Füllmengen der Kühlflüssigkeit je nach Motor unterschiedlich sind

Frosts	chutz bis	Differenzmenge				
Istwert	Sollwert	4-ZylMot.	6-ZylMot.	8-ZylMot.		
0°	–25°	3,0 l	4,0	5,2		
"	–35°	3,8 l	5,0 l	6,5 l		
– 5°	–25°	2,6	3,4	4,5 l		
- 5	–35°	3,2	4,3	5,6 l		
-10°	–25°	2,2	2,9 l	3,8 I		
-10	–35°	2,7	3,7 l	4,7 l		
– 15°	–25°	1,8	2,4	3,1 l		
- 13	–35°	2,2	3,0 l	3,8 I		
- 20°	–25°	1,4	1,8	2,4		
-20	–35°	1,7	2,3	3,0 l		
–25°	–35°	1,2	1,61	2,1		
-30°	–35°	0,7 l	1,0 l	1,2		
–35°	-40°	0,61	0,8 l	1,0		

Beispiel: Die Frostschutz-Messung mit der Spindel ergibt beim 4-Zylinder-Motor einen Frostschutz bis –10° C. In diesem Fall aus dem Kühlsystem 2,2 I Kühlflüssigkeit ablassen und dafür 2,2 I reines VW/ AUDI-Frostschutzkonzentrat auffüllen. Der Frostschutz reicht dann bis –25° C.

 Verschlussdeckel am Kühler verschließen und nach Probefahrt Frostschutz erneut überprüfen.

Kraftstofffilter ersetzen

Dieselmotor

Erforderliches Spezialwerkzeug:

- Auffangwanne f
 ür ablaufenden Dieselkraftstoff.
- Fahrzeuge bis Modelljahr 2012, außer 3,0-I-TDI (CAPA): Fahrzeug-Diagnosetester zum Ansteuern der Vorförderpumpe.

Erforderliche Verschleißteile:

■ Kraftstofffilter.

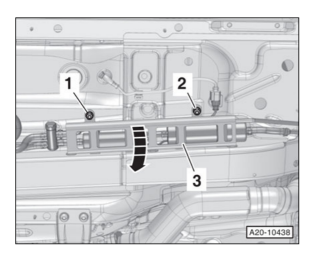
Achtung: Nach dem Wechsel des Kraftstofffilters muss die Kraftstoffanlage entlüftet werden. Andernfalls kann die Hochdruckpumpe trockenlaufen und dadurch beschädigt werden.

Hinweis: Dieselkraftstoff ist ein Problemstoff und darf auf keinen Fall einfach weggeschüttet oder dem Hausmüll mitgegeben werden. Gemeinde- und Stadtverwaltungen informieren darüber, wo sich die nächste Problemstoff-Sammelstelle befindet.

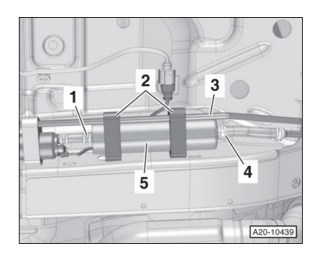
Ausbau, Ausführung 1

Achtung: Sicherheits- und Sauberkeitsregeln im Umgang mit Kraftstoff beachten, siehe Seite 232.

Unterbodenverkleidungen rechts ausbauen, siehe Seite 281.



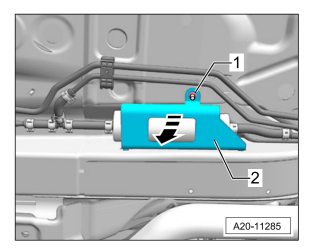
- Muttern -1- und -2- herausdrehen.
- Halter –3– nach unten schwenken –Pfeil–, an der Karosserie aushängen und abnehmen.
- Auffangbehälter unter den Kraftstofffilter stellen.



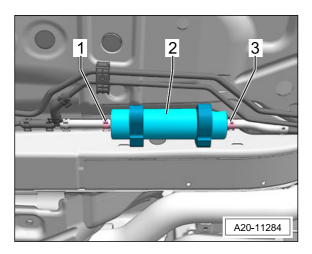
- Krafttstoffschläuche zum und vom Kraftstofffilter mit Schlauchklemmen abklemmen.
- Schellen –1– und –4– öffnen und zurückschieben.
- Kraftstoffschläuche abziehen. Eventuell ablaufenden Kraftstoff auffangen.
- Rücklaufleitung –3– am Puffer –2– aushängen.
- Kraftstofffilter -5- mit Puffer -2- abnehmen und in den Auffangbehälter entleeren.

Ausbau Ausführung 2

Unterbodenverkleidungen rechts ausbauen, siehe Seite 281.



- Mutter -1- herausdrehen.
- Halter –2– nach unten schwenken –Pfeilrichtung–, an der Karosserie aushängen und abnehmen.
- Auffangbehälter unter den Kraftstofffilter stellen.



Federbandschellen öffnen und Kraftstoffvorlaufschläuche
 -1- und -3- abziehen.

Achtung: Eventuelle heraustropfenden Kraftstoff auffangen.

• Kraftstofffilter -2- mit Puffer abnehmen.

Einbau, Ausführung 1 und 2

- Kraftstofffilter mit Puffer ansetzen, Kraftstoffleitungen aufschieben und mit Schellen sichern.
- Schlauchklemmen abnehmen.
- Halter für Kraftstofffilter nach oben schwenken, Muttern ansetzen und mit 8 Nm festziehen.
- Kraftstoffsystem entlüften. Dazu Zündung für mindestens 30 Sekunden einschalten, Motor nicht starten. In dieser Zeit läuft die Kraftstoffpumpe an, füllt den Kraftstofffilter und entlüftet gleichzeitig die Anlage. Anschließend Anlasser betätigen und Motor starten. Der Startvorgang kann dabei bis zu einer Minute dauern.
- Nach dem Start Motor kurze Zeit im Leerlauf laufen lassen und dann abstellen.
- Unterbodenverkleidungen rechts einbauen, siehe Seite 281.

Sichtprüfung der Abgasanlage

Sicherheitshinweis

Beim Aufbocken des Fahrzeugs besteht Unfallgefahr! Deshalb vorher das Kapitel »Fahrzeug aufbocken« durchlesen.

- Fahrzeug aufbocken.
- Abgasanlage mit Lampe anstrahlen und auf Löcher, durchgerostete Teile sowie Scheuerstellen absuchen.
- Stark gequetschte Abgasrohre ersetzen.
- Gummihalterungen durch Drehen und Dehnen auf Porosität überprüfen und gegebenenfalls austauschen.
- Fahrzeug ablassen.

Motor-Luftfilter: Filtereinsatz erneuern

Spezialwerkzeug ist nichtl erforderlich.

Erforderliche Betriebsmittel/Verschleißteile:

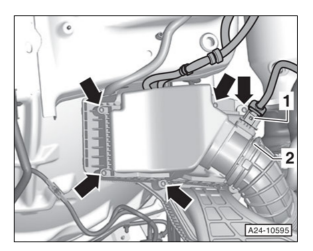
■ Luftfiltereinsatz.

Wichtige Hinweise für alle Motoren

- Die selbstschneidenden Schrauben des Luftfilters dürfen nicht mit einem Akku-Schrauber gelöst oder angezogen werden, sonst kann das Gewinde im Luftfiltergehäuse beschädigt werden. Schrauben nur von Hand lösen und anziehen. Anzugsdrehmoment: Maximal 3 Nm.
- Falls das Filtergehäuse mit Pressluft ausgeblasen wird, vorher luftführende Teile wie beispielsweise Luftmassenmesser und Lufteinlassrohre mit sauberem Putzlappen oder Vliespapier abdecken. Es kann sonst im späteren Betrieb zu Funktionsstörungen dieser Bauteile kommen.
- Wasserablaufschlauch im Luftfiltergehäuse auf Schmutz und Verklebungen prüfen, gegebenenfalls reinigen.
- Falls der Filtereinsatz stark verschmutzt oder durchnässt war, können Schmutzpartikel oder Feuchtigkeit zum Luftmassenmesser gelangen und dessen Funktion beeinträchtigen. Dies führt zu Leistungsmangel, da eine geringere Einspritzmenge berechnet wird. Daher Luftmassenmesser auf Salzrückstände und Verschmutzung prüfen, gegebenenfalls reinigen.
- Luftführung von der Ansaughutze am Schlossträger bis zum Filtergehäuse auf einwandfreien Durchgang prüfen. Gegebenenfalls Verschmutzung und/oder Blätter entfernen.

4-Zylinder-Motor

Ausbau



- Stecker –1– am Luftmassenmesser entriegeln und abzieben.
- Schlauchschelle –2– öffnen. Luftführungsschlauch zum Abgasturbolader am Luftmassenmesser abziehen.