ETZOLD

SKODA FABIA II

Von 4/07 bis 10/14





Dr. Etzold

Diplom-Ingenieur für Fahrzeugtechnik

So wirds, gemacht

pflegen – warten – reparieren

Band 150

SKODA FABIA II Limousine/Combi

Benziner

1,2 |/ 44 kW (60 PS) 4/07 - 10/14 1,2 |/ 51 kW (70 PS) 4/07 - 10/14 1,2 |/ 63 kW (86 PS) 4/10 - 10/14 1,2 |/ 77 kW (105 PS) 4/10 - 10/14 1,4 |/ 63 kW (86 PS) 4/07 - 3/10 1,4 |/132 kW (180 PS) 9/10 - 10/14 1,6 |/ 77 kW (105 PS) 4/07 - 3/10

Diesel

1,2 |/ 55 kW (75 PS) 3/10 - 10/14 1,4 |/ 51 kW (70 PS) 4/07 - 2/10 1,4 |/ 59 kW (80 PS) 4/07 - 2/10 1,6 |/ 55 kW (75 PS) 3/10 - 10/14 1,6 |/ 66 kW (90 PS) 3/10 - 10/14 1,6 |/ 77 kW (105 PS) 3/10 - 10/14 1,9 |/ 77 kW (105 PS) 4/07 - 3/10

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 ŠKODA AUTO a. s.

Alle Angaben ohne Gewähr

Folgende Ausgaben dieses Werkes sind verfügbar: ISBN 978-3-667-13043-3 (Print) ISBN 978-3-667-13044-0 (ePDF)

Redaktion: Günter Skrobanek (Text)

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 aufwendiger 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

SKODA FABIA II	Elektrische Anlage
Fahrzeug- und Motoridentifizierung	Stromverbraucher prüfen 5
Motordaten	Batterie prüfen
Benzinmotor	Stromversorgung für Diebstahlwarnanlage ersetzen 5
	Service-Intervallanzeige zurücksetzen 5
Wartung	
Wartungssystem	Wagenpflege
Longlife-Service	Fahrzeug waschen
Feste Wartungsintervalle	Lackierung pflegen
Ölwechsel-Service	Unterbodenschutz/Hohlraumkonservierung 6
Wartungsplan	Polsterbezüge pflegen/reinigen 6
	Steinschlagschäden ausbessern 6
Wartungsarbeiten	-
Motor und Abgasanlage	Werkzeugausrüstung
Motor/Motorraum: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten 18	
Motorölstand prüfen/Motoröl auffüllen 19	Motorstarthilfe 6
Motoröl wechseln/Ölfilter ersetzen 20	Wotorstal tilling
Kühlmittelstand prüfen/auffüllen	-
Frostschutz prüfen/korrigieren	Fahrzeug aufbocken 6
Kraftstofffilter ersetzen	
Motor-Luftfilter: Filtereinsatz erneuern 28	Elektrische Anlage 6
Keilrippenriemen prüfen	Steckverbinder trennen 6
Sichtprüfung der Abgasanlage	Signalhorn aus- und einbauen 6
Zahnriemenzustand prüfen	Batterien für Schlüssel mit Funkfernbedienung
Zündkerzen erneuern	aus- und einbauen 6
Zündkerzenwerte für FABIA-Motoren	Geber für Einparkhilfe aus- und einbauen 6
Getriebe/Achsantrieb	Sicherungen auswechseln 6
Getriebe-Sichtprüfung auf Dichtheit	Relaisbelegung
Schaltgetriebe/Achsantrieb: Ölstand prüfen 35	Batterie aus- und einbauen
Automatisches Getriebe 09G: ATF-Stand prüfen 36	Batterieträger aus- und einbauen 7
Vorderachse/Lenkung	Batterie prüfen
Achsgelenke und Spurstangenköpfe prüfen/ersetzen 38	Batterie laden
Gummimanschetten der Antriebswellen prüfen 40	Batterie lagern
Bremsen/Reifen/Räder41	Batteriepole reinigen
Bremsflüssigkeitsstand prüfen	Batterietypen
Bremsbelagdicke prüfen	Batterie entlädt sich selbstständig 7
Trommelbremse hinten reinigen	Störungsdiagnose Batterie
Sichtprüfung der Bremsleitungen	Generator aus- und einbauen/
Bremsflüssigkeit wechseln	Generator-Ladespannung prüfen 7
Reifenprofil prüfen	Spannungsregler aus- und einbauen 7
Reifenfülldruck prüfen	Störungsdiagnose Generator 8
Reifen-Kontroll-Anzeige: Grundeinstellung durchführen. 47	Anlasser aus- und einbauen 8
Reifenventil prüfen	Magnetschalter für Anlasser prüfen 8
Reifenreparatur-Set prüfen/ersetzen 48	Störungsdiagnose Anlasser 8
Karosserie/Innenausstattung 49	
Sicherheitsgurte sichtprüfen	Scheibenwischeranlage
Airbageinheiten sichtprüfen	Wischerblatt aus- und einbauen 8
Staub-/Pollenfilter-Einsatz erneuern 50	Ruhestellung der Wischerblätter prüfen 8
Wasserkasten und Wasserablauföffnungen	Wischerarme aus- und einbauen 8
sichtprüfen und reinigen 50	Wischermotor an der Frontscheibe
Schließzylinder schmieren	aus- und einbauen
Motorhaubenschloss schmieren	Wischerarm an der Heckscheibe aus- und einbauen 8
Unterbodenschutz/Karosserielack:	Wischermotor an der Heckscheibe
Auf Beschädigungen prüfen 51	aus- und einbauen
Schiebedach: Führungsschienen reinigen/schmieren 52	Scheibenwaschdüse (Spritzdüse) für Frontscheibe
Anhängerkupplung prüfen	aus- und einbauen
5 II 51	

Scheibenwaschdüse für Heckscheibe	Lenkung/Airbag
aus- und einbauen	Airbag-Sicherheitshinweise
Waschwasserbehälter/-pumpe/	Airbag-Einheit aus- und einbauen
Wasserstandsensor aus- und einbauen 92	Lenkrad aus- und einbauen
Spritzdüse für Scheinwerfer-Reinigungsanlage	Spurstangenkopf aus- und einbauen
aus- und einbauen	Lenkgetriebe/Spurstange/
	Faltenbälge – Detailübersicht
Beleuchtungsanlage	
Lampentabelle	Räder und Reifen
Glühlampen für Außenbeleuchtung vorn	Reifenfülldruck
auswechseln	Profiltiefe messen
Scheinwerfer aus- und einbauen	Reifen- und Scheibenrad-Bezeichnungen/
Nebelscheinwerfer/Tagesfahrlicht/Abbiegelicht aus- und einbauen/Glühlampen ersetzen 100	Herstellungsdatum
Seitliche Blinkleuchte aus- und einbauen	Rad aus- und einbauen
Heckleuchte aus- und einbauen	Australia de Bädern
Kennzeichenbeleuchtung aus- und einbauen 103	Austauschen der Räder/Laufrichtung beachten 151 Schneeketten
Zusatzbremsleuchte aus- und einbauen 103	Reifenpflegetipps
Glühlampen für Innenleuchten auswechseln 105	Fehlerhafte Reifenabnutzung
Armaturen/Schalter/Radioanlage 107	. csmano riononasmazang
Kombiinstrument aus- und einbauen 107	
Lenkstockschalter aus- und einbauen	
Lichtschalter aus- und einbauen	Bremsanlage
Leuchtweitenregler aus- und einbauen	Technische Daten Bremsanlage
Schalter im Fahrzeuginnenraum aus- und einbauen 110 Radio aus- und einbauen	Vorderrad-Scheibenbremse FS-II/FS-III
CD-Wechsler aus- und einbauen	Vorderrad-Scheibenbremse FN-3
Lautsprecher aus- und einbauen	Scheibenbremsbeläge vorn aus- und einbauen 157 Vorderrad-Scheibenbremse C54
Dachantenne aus- und einbauen	Scheibenbremsbeläge vorn aus- und einbauen 161
	Hinterrad-Scheibenbremse
	Hinterrad-Scheibenbremsbeläge aus- und einbauen 164
Hoizung/Klimoticionung 117	Bremsscheibendicke prüfen
Heizung/Klimatisierung 117 Klimaanlage 118	Bremsscheibe/Bremssattel mit Bremsträger
Luftaustrittsdüsen aus- und einbauen	aus- und einbauen
Gebläsemotor für Heizung aus- und einbauen 120	Hinterrad-Trommelbremse
Vorwiderstand aus- und einbauen	Bremsbacken aus- und einbauen 167
Heizungs-/Klimabedieneinheit aus- und einbauen 121	Radbremszylinder aus- und einbauen 170
Flexible Wellen aus- und einbauen	Bremsanlage entlüften
Störungsdiagnose Heizung	Bremskraftverstärker prüfen
	Handbremshebel – Detailübersicht
	Handbremsseil aus- und einbauen
Fahrwerk	Bremslichtschalter aus- und einbauen
Vorderachse	Hinterrad-Radlager/Radnabe
Federbein aus- und einbauen	Störungsdiagnose Bremse
Federbein zerlegen/Stoßdämpfer/	
Schraubenfeder aus- und einbauen 127	
Achsgelenk aus- und einbauen 129	
Gelenkwelle aus- und einbauen	Motor-Mechanik
Gelenkwelle/Gelenkschutzhülle/Gleichlaufgelenke 132	Hinweis zum Aus- und Einbau von Zahnriemen,
Gelenkwelle zerlegen/Manschette erneuern 134	Zylinderkopf, Steuerkette
Schraubenfeder, Stoßdämpfer, Radnabe, Radlager 138	Motorabdeckung oben aus- und einbauen 180
Hinterachse	1,2-I-Benzinmotor 44/51 kW (60/70 PS)
aus- und einbauen	1,4-I-Benzinmotor 63 kW (85 PS)
Stoßdämpfer an der Hinterachse	1,4-l-Dieselmotor
aus- und einbauen	Keilrippenriemen – Detailübersicht
Stoßdämpfer zerlegen und zusammenbauen 141	Keilrippenriemen aus- und einbauen
Stoßdämpfer prüfen	Motor starten
Fahrzeug in Leergewichtslage bringen 142	Störungsdiagnose Motor

Motor-Schmierung	Innenausstattung
Ölpumpe/Ölwanne	Wichtige Arbeits- und Sicherheitshinweise 237
	Halteclips/Halteklammern aus- und einbauen 237
	Innenspiegel aus- und einbauen
	Sonnenblende aus- und einbauen 238
Motor-Kühlung	Brillenfach aus- und einbauen 238
Kühlmittelkreislauf	Haltegriff am Dach aus- und einbauen 239
Kühler-Frostschutzmittel	Handbremshebelgriff aus- und einbauen 239
Kühlmittel wechseln	Vordere Mittelkonsole aus- und einbauen 239
Kühlmittelregler (Thermostat) aus- und einbauen 204	Mittelkonsole aus- und einbauen 240
Kühler aus- und einbauen 205	Schalthebelabdeckung aus- und einbauen 241
Kühlerlüfter aus- und einbauen	Lenksäulenverkleidung aus- und einbauen 241
Störungsdiagnose Motor-Kühlung	Abdeckung für Kombiinstrument aus- und einbauen 242
Stordingsdiagnose Motor-Running 200	Obere Fußraumabdeckung links aus- und einbauen 242
	Oberes Ablagefach aus- und einbauen 242
	Handschuhfachbremse aus- und einbauen 243
	Seitliche Abdeckungen an der Armaturentafel
Motor-Management	aus- und einbauen
Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten am	Beifahrer-Airbag aus- und einbauen 244
Benzin-Einspritzsystem	Armaturentafel aus- und einbauen 244
Benzin-Einspritzanlage	Verkleidung A-Säule aus- und einbauen 245
Funktion des Motormanagements	Verkleidung B-Säule aus- und einbauen 245
beim Benzinmotor	Verkleidung C-Säule aus- und einbauen 246
Leerlaufdrehzahl/Zündzeitpunkt/	Verkleidung D-Säule aus- und einbauen 247
CO-Gehalt prüfen und einstellen 211	Seitliche Kofferraumverkleidung aus- und einbauen 248
Allgemeine Prüfung der Benzin-Einspritzanlage 211	Schlossträgerabdeckung aus- und einbauen 248
Saugrohr, Kraftstoffverteiler, Einspritzventile 212	Vordersitz aus- und einbauen
Diesel-Einspritzanlage	Rücksitz aus- und einbauen
Diesel-Einspritzverfahren	Sicherheitsgurte vorn – Detailübersicht 251
Glühkerzen aus- und einbauen 213	Sicherheitsgurte hinten – Detailübersicht 252
Common-Rail-Diesel-Einspritzsystem 214	
Vorglühanlage prüfen	
Störungsdiagnose Diesel-Einspritzanlage 215	
	Karosserie außen
	Sicherheitshinweise bei Karosseriearbeiten 253
Vroftstoffenlage 016	Steinschlagschäden an der Frontscheibe 254
Kraftstoffanlage	Spreiznieten aus- und einbauen 254
am Kraftstoffsystem	Blindnieten aus- und einbauen
Kraftstoff sparen beim Fahren	Motorraumabdeckung unten aus- und einbauen 254
·	Schlossträger aus- und einbauen 255
Sicherheits- und Sauberkeitsregeln bei Arbeiten	Windlaufgrill / Wasserkasten-Stirnwand
an der Kraftstoffversorgung	aus- und einbauen
Kraftstoffbehälter/Kraftstoffpumpe/Kraftstofffilter 217	Stoßfänger vorn aus- und einbauen 257
Kraftstoffpumpe/Tankgeber aus- und einbauen 218	Stoßfänger hinten aus- und einbauen 258
Kraftstoffanlage entlüften	Anhängevorrichtung – Detailübersicht
Tankgeber aus- und einbauen	Kotflügel aus- und einbauen 260
Kraftstofffilter aus- und einbauen	Trennabdeckung aus- und einbauen 260
Kraftstofffilter Dieselmotor	Innenkotflügel aus- und einbauen 261
Luftfilter aus- und einbauen	Motorhaube aus- und einbauen 262
	Motorhaubenschloss/Betätigungshebel/Seilzug 263
	Heckklappe aus- und einbauen 264
	Gasdruckfeder aus- und einbauen 265
Abgasanlage	Heckklappenschloss aus- und einbauen 266
Katalysatorschäden vermeiden	Heckklappenverkleidung aus- und einbauen 267
Aufbau des Katalysators	Tür aus- und einbauen/einstellen 268
Abgas-Turbolader	Tür-Aggregateträger/Fensterheber/
Diesel-Partikelfilter	Türfensterscheibe aus- und einbauen 269
Abgasanlagen-Übersicht	Fensterhebermotor aus- und einbauen
Abgasanlage aus- und einbauen	Fensterkurbel aus- und einbauen
Vorschalldämpfer/Nachschalldämpfer ersetzen 235	Türverkleidung aus- und einbauen
Abgasanlage auf Dichtigkeit prüfen	Türgriff und Türschloss
3	<u> </u>

Schließzylinder aus- und einbauen	
aus- und einbauen	
Stromlaufpläne278Der Umgang mit dem Stromlaufplan278Zuordnung der Stromlaufpläne278Gebrauchsanleitung für Stromlaufpläne279Verschiedene Stromlaufpläneab 280	

SKODA FABIA II

Aus dem Inhalt:

- Modellvarianten
- **■** Fahrzeugidentifizierung
- Motordaten

Im April 2007 kam die zweite Modell-Generation des erfolgreichen Kompaktwagens SKODA FABIA auf den Markt. Gestartet wurde mit der Limousine. Doch schon Ende des gleichen Jahres folgte die gefragte Combi-Version. Drei Jahre nach Markteinführung erweiterte SKODA wiederum die Modellpalette mit dem sportlich abgestimmten FABIA RS. Außerdem erhielt die komplette Modellfamilie 2010 eine leicht modifizierte Frontpartie.

Für den FABIA stehen in Leistung, Hubraum und Bauart unterschiedliche Benzin- und Dieselmotoren zur Verfügung, so dass je nach persönlicher Anforderung zwischen sehr wirtschaftlicher und sportlicher Motorisierung ausgewählt werden kann. Ihre Leistung bringen die Aggregate über den Frontantrieb auf die Straße.

Der kleine Kompakte aus dem Hause SKODA verfügt über umfangreiche Sicherheitseinrichtungen; dazu zählen Fahrer-, Beifahrer- und Seiten- und Kopfairbags. Wobei die Kopfairbags je nach Ausstattung aufpreispflichtig sind. Serienmäßig dagegen sind ein elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) mit integrierter elektronischer Differentialsperre (EDS), eine Antriebsschlupfregelung (ASR) sowie ein hydraulischer Bremsassistent.

FABIA II, Modell 2007



FABIA II, Modell 2010



FABIA II Combi, Modell 2010



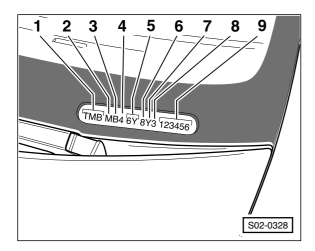
FABIA II RS



Fahrzeug- und Motoridentifizierung

Die Fahrgestellnummer oder Fahrzeug-Identifizierungs-Nummer (VIN = Vehicle Identification Number) ist an unterschiedlichen Stellen angebracht:

■ Am rechten Federbeindom.



- Auf der linken Seite des Armaturenbretts. Sie kann bei geschlossener Motorhaube von außen durch eine Aussparung in der schwarzen Umrandung der Windschutzscheibe abgelesen werden.
- Auf dem Typschild am linken Federbeindom.
- Auf dem Fahrzeug-Datenträger, der hinten links am Kofferraumboden aufgeklebt ist.

Aufschlüsselung der Fahrgestellnummer:

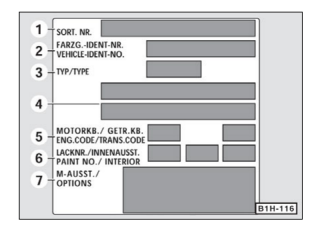
TMB	E	N	6	5J	3	0	1	3932
1	2	3	4	(5)	6	7	8	9

- 1 Herstellerzeichen: TMB = Skoda Auto a.s.
- ② Karosserietyp und Ausstattung bis MJ 2010: A D = FABIA II (jeweils Classic, Ambiente, Sport, Elegance); F J = FABIA II COMBI (jeweils Classic, Ambiente, Sport, Elegance). Seit MJ 2011: E FABIA II Linkslenkung, J FABIA II Combi Linkslenkung. MJ = Modelljahr.
- 3 Motortyp: A = 1,2 I/44 kW (60 PS) Benzinmotor,
 - C = 1,4 I/63 kW (86 PS) Benzinmotor,
 - D = 1,6 I/77 kW (105 PS) Benzinmotor,
 - E = 1.4 | PD-TDI/51 kW (70 PS) Dieselmotor.
 - F = 1,4 I PD-TDI/59 kW (80 PS) Dieselmotor,
 - G = 1.9 I PD-TDI/77 kW (105 PS) Dieselmotor,
 - H = 1.2 l/51 kW (70 PS) Benzinmotor,
 - J = 1,6 I CR-TDI/66 kW (90 PS) Dieselmotor,
 - K = 1,2 I CR-TDI/55 kW (75 PS) Dieselmotor,
 - L = 1,6 I CR-TDI/77 kW (105 PS) Dieselmotor,
 - M = 1.2 I/63 kW (86 PS) Benzinmotor,
 - N = 1.2 I/77 kW (105 PS) Benzinmotor,
 - P = 1,4 l/132 kW (180 PS) Benzinmotor,
 - S = 1,6 I CR-TDI/55 kW (75 PS) Dieselmotor.

- ④ Airbag-System: 0 = kein Airbag, 1 = Airbag Fahrerseite, 2 = Airbageinheit Fahrer- und Beifahrerseite + Seitenairbags Fahrer- und Beifahrerseite, 3 = 2 Frontairbags + 4 Seitenairbags, 4 = 2 Frontairbags, 5 = 2 Frontairbags + 4 Seiten- + 2 Kopfairbags, 6 = 2 Frontairbags + 2 Seiten-+ 2 Kopfairbags.
 - A = Gesamtgewicht 1360 kg bis 1814 kg
 - C = Gesamtgewicht 1814 kg bis 2268 kg
- 5 Typ: 5J = FABIA II.
- 6 Füllzeichen (interner Code).
- ⑦ Modelljahr: 7 = 2007, 8 = 2008, 9 = 2009, A = 2010, B = 2011, C = 2012 usw.
- ® Herstellerwerk: 0 bis 4 = Mladá Boleslav; 5/6/9 = Kvasiny; 7/8 = Vrchlabí; S = Sarajevo.
- 9 Fahrzeug-Karosserienummer.

Fahrzeugdatenträger

Der Fahrzeugdatenträger ist im Gepäckraum in der Reserveradmulde links aufgeklebt. Er enthält die Fahrzeug-Identifizierungsnummer, die Motor- und Getriebekennbuchstaben und die Lacknummer.



- 1 Produktions-Steuerungsnummer (PR-Nummer)
- 2 Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- 3 Typ-Kennnummer
- 4 Typerklärung/Motorleistung
- 5 Motor- und Getriebekennbuchstaben
- 6 Lacknummer/Innenausstattungs-Kennnummer
- 7 Mehrausstattungs-Kennnummer

Motornummer

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

- Motorkennbuchstaben und Motornummer sind am Motorblock eingeschlagen, und zwar auf der linken Seite unterhalb der Trennstelle Zylinderkopf/Motorblock.
- Zusätzlich ist auf dem Zahnriemenschutz ein Aufkleber mit Motorkennbuchstaben und laufender Nummer angebracht.
- 1,2-I-TSI-Motor CBZA/CBZB: Die Motorkennbuchstaben und laufende Nummer befinden sich am Saugrohr oben.

Motordaten

Motor/Model	I	1.2 HTP	1.2 HTP	1.2 TSI	1.2 TSI	1.4 16V
Fertigung	von – bis	4/07 – 10/14	4/07 – 10/14	4/10 - 10/14	4/10 - 10/14	4/07 – 3/10
Motorbezeich	nung	BBM/CHFA/CGPB	BZG/CGPA/CJLB	CBZA	CBZB	BXW/CGGB
Hubraum	cm ³	1198	1198	1197	1197	1390
Leistung	kW bei 1/min PS bei 1/min	44/5200 60/5200	51/5400 70/5400	63/4800 86/4800	77/5000 105/5000	63/5000 86/5000
Drehmoment	Nm bei 1/min	108/3000	112/3000	160/1500	175/1550	132/3800
Bohrung	Ø mm	76,5	76,5	71,0	71,0	76,5
Hub	mm	86,9	86,9	75,6	75,6	75,6
Verdichtung		10,3	10,5	10,0	10,0	10,5
Zylinder/Venti	le pro Zylinder	3/2	3/4	4/2	4/2	4/4
Motormanage	ement	Simos 9.1 ¹⁾	Simos 9.1 ¹⁾	Simos 10	Simos 10	MM 4 HV
Kraftstoff (RO	Z)	S 95	S 95	S 95	S 95	S 95
Wechselmeng Motoröl Kühlflüssigkei	Liter	2,8 5,5	2,8 5,5	3,6 ²⁾ 7,7	3,6 ²⁾ 7,7	3,2 5,5

Motor/Modell	1.4 TSI RS	1.6 16V	1.2 CR-TDI	1.4 PD-TDI	1.4 PD-TDI
Fertigung von – bis	5/10 – 10/14	4/07 – 3/10	3/10 – 10/14	4/07 – 2/10	4/07 – 2/10
Motorbezeichnung	CAVE/CTHE	BTS/CFNA	CFWA	BNM	BNV/BMS
Hubraum cm ³	1390	1598	1199	1422	1422
Leistung kW bei 1/min PS bei 1/min	132/6200 180/6200	77/5600 105/5600	55/4000 75/4000	51/4000 70/4000	59/4000 80/4000
Drehmoment Nm bei 1/min	250/2000	153/3800	180/2000	155/1600	195/2200
Bohrung Ø mm	76,5	76,5	79,5	79,5	79,5
Hub mm	75,6	86,9	80,5	95,5	95,5
Verdichtung	10,0	10,5	16,5	19,5	19,5
Zylinder/Ventile pro Zylinder	4/4	4/4	3/4	3/2	3/2
Motormanagement	MED 17.5.5	ME 7.5.20	DCM 3.7	EDC 15	EDC 15/17
Kraftstoff (ROZ)	SP 98	S95	Diesel	Diesel	Diesel
Wechselmengen					
Motoröl Liter Kühlflüssigkeit Liter	3,6 6,6	3,6 5,5 ³⁾	4,3 6,6	4,4 5,5	4,4 5,5

¹) Seit 3/2010: Simos 3PG. ²) Seit 6/2011: 3,9 l. ³) Motor BTS: 5,9 l.

Abkürzungen:

bedeutet beim 132 kW-Motor: Twincharger Stratified Injection = Benzin-Direkteinspritzer mit Abgasturbolader und Kompressor (Doppelaufladung). HTP = High Torque Power = für hohes Drehmoment optimiert. Simos = Siemens-Motorsteuerung. MM 4 HV = Magneti-Marelli-Motorsteuerung ME = Bosch-Motor-Elektronik. EDC = Bosch Electronic Diesel Control = Elektronische Diesel-Motorsteuerung.

TSI bedeutet beim 63/77 kW-Motor: Turbo Stratified Injection = Benzin-Direkteinspritzer mit Abgasturbolader.

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

PD-TDI = Pumpe Düse - Turbo Direct Injection = Diesel-Direkteinspritzer mit Abgasturbolader und Pumpe-Düse-System.

Motor/Modell	1.6 CR-TDI	1.6 CR-TDI	1.6 CR-TDI	1.9 PD-TDI
Fertigung von – bis	3/10 – 10/14	3/10 – 10/14	3/10 – 10/14	4/07 – 3/10
Motorbezeichnung	CAYA	CAYB	CAYC	BLS/BSW ⁴⁾
Hubraum cm ³	1598	1598	1598	1896
Leistung kW bei 1/min PS bei 1/min	55/4000 75/4000	66/4200 90/4200	77/4400 105/4400	77/4000 105/4000
Drehmoment Nm bei 1/min	230/1500	230/1500	250/1500	240/1900 ⁴⁾
Bohrung Ø mm	79,5	79,5	79,5	79,5
Hub mm	80,5	80,5	80,5	95,5
Verdichtung	16,5	16,5	16,5	18,5 ⁴⁾
Zylinder/Ventile pro Zylinder	4/4	4/4	4/4	4/2
Motormanagement	Simos PCR 2.1.1	Simos PCR 2.1.1	Simos PCR 2.1.1	EDC 15
Kraftstoff (ROZ)	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Wechselmengen Motoröl Liter Kühlflüssigkeit Liter	4,3 8,4	4,3 8,4	4,3 8,4	4,3 6,8

⁴) Motor BSW: höchstes Drehmoment bei 1800/min, Verdichtung = 19,0.

Abkürzungen:

Simos = Siemens-Motorsteuerung.

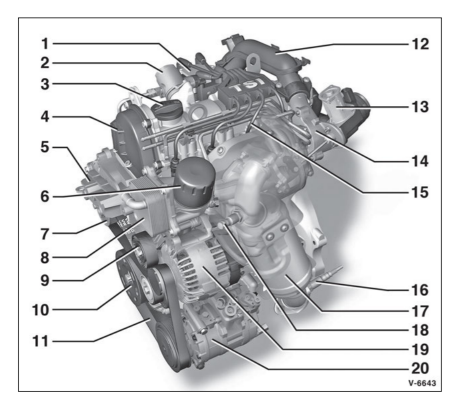
EDC = Bosch **E**lectronic **D**iesel **C**ontrol = Elektronische Diesel-Motorsteuerung.

CR-TDI = Common Rail - Turbo Direct Injection = Diesel-Direkteinspritzer mit Abgasturbolader und Common-Rail-System.

PD-TDI = Pumpe Düse - Turbo Direct Injection = Diesel-Direkteinspritzer mit Abgasturbolader und Pumpe-Düse-System.

Benzinmotor

1,2-I-TSI-Motor 77 kW (105 PS)



- 1 Zündspulen
- 2 Hochdruckpumpe Für Kraftstoffversorgung.
- 3 Öleinfülldeckel
- 4 Steuergehäuse-Oberteil
- 5 Motorhalter
- 6 Ölfilterpatrone
- 7 Kompressor-Riemenscheibe
- 8 Ölkühler
- 9 Umlenkrolle
- 10 Kurbelwellen-Riemenscheibe
- 11 Keilrippenriemen
- 12 Ladeluftrohr
- 13 Ladedrucksteller
- 14 Abgasturbolader
- 15 Zündkabel
- 16 Lambdasonde nach Katalysator
- 17 Katalysator
- 18 Lambdasonde vor Katalysator
- 19 Drehstrom-Generator
- 20 Klima-Kompressor

Wartung

Aus dem Inhalt:

- **■** Wartungsplan
- Wartungsarbeiten
- Serviceanzeige nach der Wartung zurückstellen
- Wagenpflege

- Werkzeugausrüstung
- Motorstarthilfe
- Fahrzeug aufbocken

Wartungssystem

Der **FABIA** kann nach unterschiedlichen Wartungssystemen gewartet werden.

Fahrzeuge mit der PR-Nummer »QG1« werden nach dem Longlife-Service-System mit flexiblen Wartungsintervallen gewartet.

Fahrzeuge mit der PR-Nummer »QG0« und »QG2« werden nach festen Wartungsintervallen gewartet.

Die PR-Nummer steht auf dem Fahrzeugdatenträger, siehe Abbildung B1H-116 auf Seite 12.

Erläuterung der Begriffe:

PR-Nummer = Produktions-Steuerungs-Nummer. Damit werden während der Produktion Ausstattungen, Mehrausstattungen oder länderspezifische Abweichungen gekennzeichnet.

QG0 = Fahrzeuge sind werksseitig **nicht** mit Komponenten für den Longlife-Service ausgestattet.

QG1 = Fahrzeuge sind werksseitig mit Komponenten für den Longlife-Service ausgestattet. Es sind also Motorölstandssensor und Bremsverschleißanzeige vorhanden und die flexible Service-Intervall-Anzeige ist aktiviert.

QG2 = Ausstattung wie QG1, aber die Service-Intervall-Anzeige ist **nicht** auf »flexible«, sondern auf »**starre**« Service-Intervalle eingestellt.

Hinweis: Seit Modelljahr 2013 (seit ca. 10/2012) wurden die neuen PR-Nummern **QI1** bis **QI6** eingeführt. Sie stehen für folgende Wartungssysteme:

- QI1 Serviceanzeige 5.000 km oder 1 Jahr (fest);
- QI2 Serviceanzeige 7.500 km oder 1 Jahr (fest);
- QI3 Serviceanzeige 10.000 km oder 1 Jahr (fest);
- QI4 Serviceanzeige 15.000 km oder 1 Jahr (fest);
- Q16 Serviceanzeige 30.000 km oder 2 Jahre (flexibel).

Die neue PR-Nummer QI6 entspricht also der bisherigen PR-Nummer QG1.

Longlife-Service

Normalerweise wird der FABIA 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-Intervall-Anzeige« nach dem Einschalten der Zündung im Display –1– des Kombiinstruments angezeigt. Hier: nächste Wartung in 496 Tagen oder 24.800 km. Hinweis: Je nach Auführung erscheint zusätzlich ein Schraubenschlüsselsymbol im Display.

Steht eine Wartung an, erscheinen nach dem Einschalten der Zündung ein Schraubenschlüsselsymbol (nicht bei jeder Display-Version) sowie die Kilometerangabe und die Tage bis zur nächsten Wartung.

Bei Erreichen der vom Steuergerät berechneten Intervalldauer erscheint im Display ein blinkendes Schraubenschlüsselsymbol und die Meldung » Service jetzt!«. Die Wartung sollte dann umgehend durchgeführt werden. Nach einigen Sekunden, oder nachdem der Motor gestartet wurde, erlischt die Serviceanzeige.

Hinweis: Die Service-Anzeige kann auch manuell abgerufen werden, siehe auch Seite 57.

Nach einer durchgeführten Wartung muss die Service-Intervallanzeige zurückgesetzt werden. Die Fachwerkstatt verwendet dazu das VW/SKODA-Diagnosegerät. Die ServiceIntervall-Anzeige kann auch manuell zurückgesetzt werden. Dadurch wird allerdings bei Fahrzeugen mit »Longlife-Service« die »flexible« Service-Intervallanzeige auf »feste Service-Intervalle« umgeschaltet. Service-Intervall-Anzeige manuell zurücksetzen, siehe Seite 57.

Wird im Rahmen einer Wartung oder Reparatur **kein** Longlife-Motoröl nach VW-Norm eingefüllt, dann muss das System von »flexiblen« auf »feste« Service-Intervalle umgestellt werden (Werkstattarbeit oder SIA manuell zurücksetzen). In diesem Fall ist alle 15.000 km oder alle 12 Monate ein Ölwechsel-Service erforderlich.

Hinweis: Die Fachwerkstätten fragen bei jeder Inspektion mithilfe 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-Intervall-Anzeige kann, falls kein Longlife-Öl verwendet wird, von den »flexiblen« Service-Intervallen (Longlife-Service) auf »feste« Service-Intervalle umgestellt werden. Dies kann mit dem Fahrzeug-Diagnosegerät oder durch die Taste im Kombiinstrument oder am Scheibenwischerhebel erfolgen, siehe Seite 57.

Als Maßstab für die Anzeige der Wartungszyklen in der Service-Intervall-Anzeige werden die Zeit seit dem letzten Zurücksetzen der Anzeige beziehungsweise die gefahrenen Kilometer berechnet. Bei abgeklemmter Fahrzeugbatterie bleiben die Werte der Service-Anzeige erhalten.

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 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 öfter 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 ● gekennzeichneten Wartungsarbeiten durchzuführen

Bei <u>festen</u> Service-Intervallen: Entsprechend der Service-Intervallanzeige oder nach den folgenden Intervallen die mit • gekennzeichneten Wartungsarbeiten durchführen.

Bis Modelijahr 2013 (ca. 10/2013): Alle 2 Jahre oder 30.000 km nach der letzten Wartung

Seit Modelljahr 2014 (ca. 11/2013): Jedes Jahr oder 30.000 km nach der letzten Wartung

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: Öl wechseln, Ölfilter erneuern.
- Motor/Motorraum: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten.
- Kühl- und Heizsystem: Flüssigkeitsstand prüfen, Konzentration des Frostschutzmittels prüfen. Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und äußere Verschmutzung des Kühlers.
- Keilrippenriemen: Zustand prüfen, bei Verschleißspuren wechseln.
- Abgasanlage: Auf Beschädigungen, Undichtigkeiten und lockere Befestigung sichtprüfen.

Getriebe/Achsantrieb

Getriebe/Achsantrieb: Auf Undichtigkeiten und Beschädigungen sichtprüfen.

Vorderachse/Lenkung

- Achsgelenke: Staubkappen pr

 üfen.
- Manschetten der Antriebswellen: Auf Undichtigkeiten und Beschädigungen sichtprüfen.

Bremsen/Reifen/Räder

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

Karosserie/Innenausstattung

- Verbandkasten: Haltbarkeitsdatum überprüfen, gegebenenfalls Verbandkasten ersetzen.
- Lüftung/Heizung: Staub-/Pollenfilter-Einsatz erneuern, Gehäuse reinigen.
- Airbag-Einheiten: Sichtprüfung auf äußere Beschädigungen.
- Sämtliche Schließzylinder: Schmieren.
- Motorhaube: Schloss schmieren.
- Schiebedach: Führungsschienen reinigen und fetten.
- Wasserkasten und Wasserablauföffnungen sichtprüfen und reinigen.
- Abnehmbare Anhängerkupplung: Funktion prüfen.
- Unterbodenschutz und Karosserielack: Auf Beschädigungen sichtprüfen.

Elektrische Anlage

- Batterie: Prüfen.
- Eigendiagnose: Fehlerspeicher auslesen (Werkstattarbeit).
- Service-Intervallanzeige: Zurücksetzen.
- Front- und Heckbeleuchtung, Blinkanlage, Warnblinkanlage: Funktion pr

 üfen.
- Sämtliche Stromverbraucher/Bedienelemente/Anzeigen/ Innenbeleuchtung/Hupe: Funktion prüfen.
- Scheibenwischerblätter: Wischergummis auf Verschleiß prüfen.
- Scheibenwaschanlage: Funktion pr

 üfen, Fl

 üssigkeit nachf

 üllen, Scheinwerfer-Waschanlage pr

 üfen.
- Scheinwerfer: Einstellung prüfen (Werkstattarbeit).

Folgende Arbeiten zusätzlich durchführen:

Alle 2 Jahre

- Bremsflüssigkeit: Erneuern (bis Modelljahr 2010).
- ◆ Trommelbremse hinten: Reinigen.

Erstmalig nach 3 Jahren, dann alle 2 Jahre

- Bremsflüssigkeit: Erneuern (ab Modelljahr 2011).
- Abgasuntersuchung (AU): Leerlaufdrehzahl, CO-Gehalt, Zündzeitpunkt prüfen; Fehlerspeicher abfragen (Werkstattarbeit).

Alle 30.000 km

- Dieselmotor, wenn Biodieselkraftstoff getankt wird: Kraftstofffilter erneuern.
- 1,4-l-Benzinmotor 63 kW: Zahnriemen für Nockenwellenantrieb auf Beschädigung sichtprüfen (erstmals nach 90.000 km, dann alle 30.000 km).

Alle 4 Jahre

 Reifenreparatur-Set, falls vorhanden: Ersetzen, dabei Haltbarkeitsdatum beachten.

Alle 60.000 km oder 4 Jahre

- Motor-Luftfilter: Filtereinsatz erneuern, Filtergehäuse reinigen.
- ♦ Benziner: Zündkerzen erneuern.

Alle 60.000 km

- Dieselmotor, wenn normaler Dieselkraftstoff getankt wird: Kraftstofffilter erneuern.
- ◆ Automatisches Getriebe 09G: ATF-Stand prüfen.

Alle 5 Jahre

◆ Stromversorgung für Alarmanlage ersetzen.

Erstmalig nach 120,000 km, dann alle 30,000 km

 PD-Dieselmotor: Diesel-Partikelfilter pr
 üfen (Werkstattarbeit). Dabei wird mit dem Fahrzeugdiagnoseger
 ät, zum Beispiel VAS-5051, die Aschebelastung des Filters gepr
 üft.

Erstmalig nach 180.000 km, dann alle 30.000 km

 CR-Dieselmotor: Diesel-Partikelfilter prüfen (Werkstattarbeit). Dabei wird mit dem Fahrzeugdiagnosegerät, zum Beispiel VAS-5051, die Aschebelastung des Filters geprüft.

Zahnriemen-/Spannrollenwechselintervalle der Dieselmotoren

Motor	Motor-Kennbuchstaben	Zeitraum	Zahnriemenwechselintervall	Spannrollenwechselintervall
1,9-I-PD-TDI	BSW	Seit Einsatz	Alle 120.000 km	Alle 240.000 km
1,4-/1,9-I-PD-TDI	BNM/BNV/BMS/BLS	Seit Einsatz	Alle 150.000 km	Alle 300.000 km
1,2-/1,6-I-CR-TDI	CFWA/CAYA/CAYB/CAYC	Seit Einsatz	Alle 210.000 km	Alle 210.000 km

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 Wartungspunkte müssen nach dem Wartungsplan in unterschiedlichen Intervallen durchgeführt werden:

- Motor/Motorraum: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten.
- Motor: Ölstand prüfen/Motoröl auffüllen.
- 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.
- Keilrippenriemen: Zustand prüfen, bei Verschleißspuren wechseln.
- Abgasanlage: Auf Beschädigungen, Undichtigkeiten und lockere Befestigung sichtprüfen.
- 1,4-l-Benzinmotor 63 kW: Zahnriemen für Nockenwellenantrieb auf Beschädigung sichtprüfen.
- Zündkerzen: Erneuern.
- Dieselmotor: Diesel-Partikelfilter prüfen (Werkstattarbeit).
- Dieselmotor: Zahnriemen/Spannrolle wechseln (Werkstattarbeit).
- Abgasuntersuchung (AU) durchführen; Fehlerspeicher abfragen (Werkstattarbeit).

Motor/Motorraum: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten

Spezialwerkzeug: nicht erforderlich.

- Obere Motorabdeckung ausbauen, siehe Seite 180.
- Untere Motorraumabdeckung ausbauen, siehe Seite 254.
- Leitungen, Schläuche und Anschlüsse auf Undichtigkeiten, Scheuerstellen, Porosität und Brüchigkeit sichtprüfen:
 - ◆ Kraftstoffanlage
 - ◆ Kühl- und Heizungssystem
 - ◆ Bremsanlage

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.
- Kurbelgehäuse-Entlüftung: zum Beispiel Belüftungsschlauch vom Zylinderkopfdeckel zum Luftansaugschlauch.
- 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 Fehlersuche 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 254.

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: nicht erforderlich.

Erforderliche Betriebsmittel/Verschleißteile:

Nur ein von VW/SKODA freigegebenes Motoröl verwenden.

Ölspezifikation:

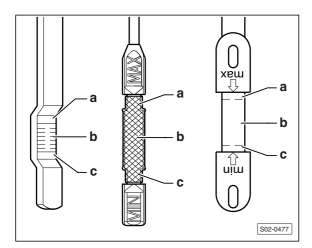
			lnormen für uge mit	
Motor	Motor-Kenn- buchstaben	Longlife- Service QG1	festen Wartungs- intervallen QG0, QG2	
1,2-I/44/51 kW, 1,4-I/63 kW	BBM/CHFA/ BZG/CGPA/ BXW	VW 503 00/ VW 504 00	VW 501 01, VW 502 00	
1,2-l/51 kW, 1,6-l/77 kW	CEVA/BTS	-	VW 501 01, VW 502 00	
1,2-l/63/77 kW, 1,4-l/63 kW, 1,4-l/132 kW	CBZA/CBZB/ CGGB/CAVE	VW 504 00	VW 502 00	
1,4-l/51/59 kW PD-TDI, 1,9-l/77 kW PD-TDI	BNM/BNV/ BSW	VW 506 01/ VW 507 00	VW 505 01	
1,2-l/55 kW CR-TDI, 1,4-l/59 kW PD-TDI DPF, 1,6-l/55/66/77 kW CR-TDI, 1,9-l/77 kW PD-TDI DPF	CFWA/BMS/ CAYA/CAYB/ CAYC/BLS	VW 507 00	VW 507 00	

Prüfen

- Motor warm fahren und auf einer ebenen, waagerechten Fläche abstellen.
- Nach Abstellen des Motors mindestens 3 Minuten lang warten, damit sich das Öl in der Ölwanne sammelt.



 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 Bereich -b- liegt.
 Liegt er im Bereich -c-, muss Öl bis zum Bereich -bnachgefüllt werden. Bei einem Ölstand im Bereich -adarf kein Motoröl nachgefüllt werden.

Achtung: Zu viel eingefülltes Motoröl (oberhalb von Bereich –a–) muss wieder abgesaugt werden, da sonst die Motordichtungen beziehungsweise der Katalysator beschädigt werden können.

- Bei hoher Motorbeanspruchung wie zum Beispiel l\u00e4ngeren Autobahnfahrten im Sommer und bei Anh\u00e4ngerbetrieb oder Gebirgsfahrten sollte der \u00f6lstand im oberen Teil von Bereich -b- liegen.
- Nachgefüllt wird am Verschluss des Zylinderkopfdeckels.
 Beim Nachfüllen richtige Ölsorte und keine Ölzusätze verwenden.
- Ölmessstab einsetzen, Einfülldeckel aufschrauben.

Motoröl wechseln/Ölfilter ersetzen

Erforderliches Spezialwerkzeug:

- 1,2-I-Benzinmotor 44/51 kW: Stecknuss SW-36 oder HA-ZET 2169-36 zum Lösen des Ölfilterdeckels.
- 1,4-l-Benzinmotor 63 kW: Stecknuss oder Ringschlüssel SW-30 für den Sechskant der Filterpatrone.
- 1,2-/1,4-I-TSI-Benzinmotor 77/132 kW: Handelsüblichen Spannbandschlüssel oder HAZET 2169 zum Lösen der Filterpatrone.
- Dieselmotor: Stecknuss SW 32 oder HAZET 2169-32 zum Lösen des Ölfilterdeckels.

Wenn das Motoröl abgesaugt wird:

- Ölabsauggerät. Hinweis: Darauf achten, dass die Sonde in das Führungsrohr des Ölmessstabes passt.
- Ölauffangbehälter.

Wenn das Motoröl abgelassen wird:

- Grube oder hydraulischer Wagenheber mit Unterstellböcken.
- Ölauffangwanne, die je nach Motor bis zu 5 Liter Öl fasst.

Erforderliche Betriebsmittel/Verschleißteile:

- Je nach Motor 3,0 bis 5,0 Liter Motoröl. Dabei nur ein von VW/SKODA freigegebenes Motoröl verwenden. Ölspezifikationen, siehe Seite 19.
- 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 dort angegebenen Ölwechselmengen sind ungefähre Mengenangaben. Auf jeden Fall nach dem Ölwechsel den Ölstand mit dem Ölmessstab prüfen und gegebenenfalls korrigieren.

Das Motoröl kann entweder durch das Ölmessstab-Führungsrohr abgesaugt oder aus der Ölwanne abgelassen werden. Zum Absaugen ist eine geeignete Absaugpumpe erforderlich, dabei darauf achten, dass der Absaugschlauch in das Ölmessstab-Führungsrohr passt.

Motoröl ablassen

- Motor warm fahren.
- Deckel am Filtergehäuse beziehungsweise Filterpatrone ca. 3 Umdrehungen lösen, damit das Öl aus dem Filter in den Motor zurücklaufen kann, siehe Abschnitt »Ölfilter wechseln«.
- Steht das Ölabsauggerät nicht zur Verfügung, Motoröl ablassen. Dazu Fahrzeug waagerecht aufbocken oder über eine Montagegrube fahren.

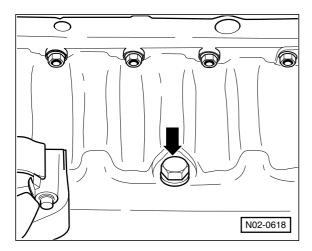
Sicherheitshinweis

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

- Untere Motorraumabdeckung ausbauen, siehe Seite 254.
- 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 –Pfeil– aus der Ölwanne herausdrehen und Altöl vollständig ablassen.

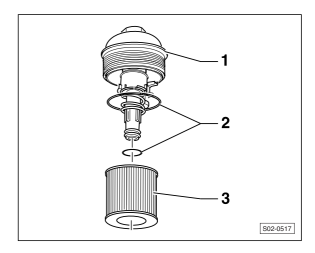
Achtung: Werden im Motoröl Metallspäne und Abrieb in größeren Mengen festgestellt, deutet dies auf Fressschäden hin, zum Beispiel Kurbelwellen- oder Pleuellagerschäden. Um Folgeschäden nach erfolgter Reparatur zu vermeiden, ist die sorgfältige Reinigung von Ölkanälen und Ölschläuchen und das Erneuern des Ölkühlers unerlässlich.

- Anschließend neue Ölablassschraube mit neuem Dichtring einschrauben und mit 30 Nm festziehen. Achtung:
 Das zulässige Anzugsdrehmoment darf nicht überschritten werden, sonst kann es zu Undichtigkeiten oder Schäden kommen.
- Fahrzeug ablassen.

Ölfilter wechseln

Achtung: Benutzte Ölfilter oder Filtereinsätze müssen als Sondermüll entsorgt werden.

Benzinmotor mit Filtereinsatz



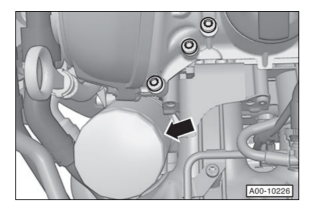
- Vor dem Ausbau des Filterdeckels –1– den Drehstromgenerator mit einem Putzlappen abdecken und dadurch gegen herabtropfendes Öl schützen.
- Filterdeckel –1– mit einem Steckschlüsseleinsatz SW 36 um ca. 3 Umdrehungen herausschrauben und einige Minuten in dieser Position stehen lassen, damit das Öl aus dem Ölfiltereinsatz in den Motor zurückfließt.

Achtung: Wenn der Filterdeckel ohne Wartezeit völlig ausgebaut wird, kann Öl in den Drehstromgenerator hineingelangen und diesen beschädigen.

- Filterdeckel –1– mit Ölfiltereinsatzhalter völlig herausschrauben und mit Filtereinsatz –3– abnehmen. Dabei darauf achten, dass kein Motoröl auf den Keilrippenriemen tropft.
- Filterdeckel –1– mit Ölfiltereinsatzhalter auf eine feste Unterlage, zum Beispiel eine Holzplatte, leicht anschlagen. Dadurch wird der Ölfiltereinsatz –2– vom Filterdeckel gelöst.
- Schraubendreher vorsichtig in die Nut des Verschlussdeckels -1- einstecken und den oberen O-Ring -2- herausheben.
- Beide O-Ringe –2– ersetzen.
- Neuen Filtereinsatz in den Deckel einsetzen.
- Dichtfläche am Filtergehäuse mit Kaltreiniger und Lappen reinigen.
- Verschlussdeckel mit Filtereinsatz anschrauben und mit 25 Nm festziehen.
- Abdecklappen von Generator und gegebenenfalls Keilrippenriemen abnehmen.

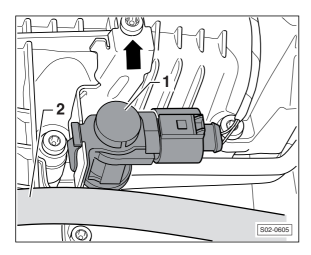
Benzinmotor mit Filterpatrone

 Vor dem Ausbau der Filterpatrone insbesondere Drehstromgenerator und Keilrippenriemen mit einem dicken Lappen abdecken.



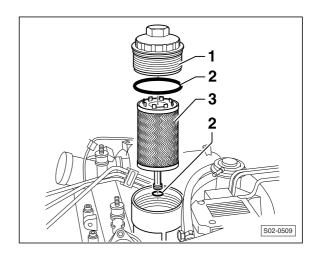
- Ölfilterpatrone –Pfeil– mit handelsüblichem Spannbandschlüssel oder HAZET-2169 ca. 3 Umdrehungen lösen und ein paar Minuten warten, damit das Motoröl aus dem Filter in den Motor zurückfließen kann.
- Filterpatrone abschrauben. Achtung: Dabei darf kein Motoröl auf den Keilrippenriemen oder Drehstromgenerator tropfen.
- 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 20 Nm festziehen.

1,6-I-CR-Dieselmotor



- Magnetumschaltventil -1- mit Halter abschrauben -Pfeil- und seitlich ablegen.
- Leitung –2– aushängen und zur Seite drücken.

Alle Dieselmotoren



- Ölfilterdeckel –1– mit einer Stecknuss SW-32 oder HA-ZET 2169-32 lösen und einige Minuten in dieser Position stehen lassen, damit das Motoröl aus Filtereinsatz und Filtergehäuse in den Motor zurückfließt.
- Ölfilterdeckel –1– vollständig abschrauben und Filtereinsatz –3– herausnehmen.
- Dichtflächen am Filterdeckel und am Ölfiltergehäuse mit Kaltreiniger oder Kraftstoff und einem Lappen reinigen.
- O-Ringe –2– sowie Filtereinsatz –3– ersetzen.
- Filterdeckel –1– aufschrauben und mit 25 Nm festziehen.
- 1,6-I-CR-TDI: Magnetumschaltventil mit Halter anschrauben. Leitung –2– einhängen, siehe Abbildung S02-0605.

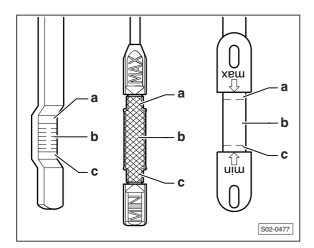
Motoröl auffüllen



Verschlussdeckel –2– öffnen und neues Öl am Einfüllstutzen des Zylinderkopfdeckels einfüllen. 1 – Ölmessstab. Ölfüllmenge, siehe Tabelle auf Seite 13/14.

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 wieder abgesaugt werden, da sonst die Motordichtungen beziehungsweise der Katalysator beschädigt werden können.

 Nach ca. 5 Minuten den Ölstand mit dem Ölmessstab kontrollieren.



Der Ölstand ist in Ordnung, wenn er im Bereich -b- liegt.
 Liegt er im Bereich -c-, muss Öl bis zum Bereich -bnachgefüllt werden. Bei einem Ölstand im Bereich -adarf kein Motoröl nachgefüllt werden.

Achtung: Zu viel eingefülltes Motoröl (oberhalb von Bereich –a–) muss wieder abgesaugt werden, da sonst die Motordichtungen beziehungsweise der Katalysator beschädigt werden können.

- Nach einer Probefahrt Dichtigkeit von Ablassschraube und Ölfilter überprüfen, gegebenenfalls vorsichtig nachziehen.
- Ölstand ca. 3 Minuten nach Abstellen des Motors nochmals prüfen, gegebenenfalls korrigieren.
- Motorraumabdeckung unten einbauen, siehe Seite 254.

Kühlmittelstand prüfen/auffüllen

Der Kühlmittelstand sollte vor jeder größeren Fahrt grundsätzlich geprüft werden.

Spezialwerkzeug: nicht erforderlich.

Erforderliche Betriebsmittel zum Nachfüllen:

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

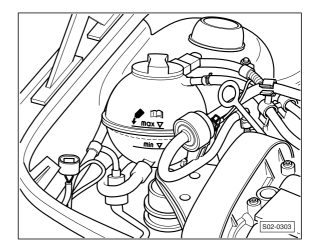
Hinweis: G13 ist mischbar mit dem älteren, ebenfalls lilafarbenen G12++ (VW-TL-774-**G**) oder G12+.

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.

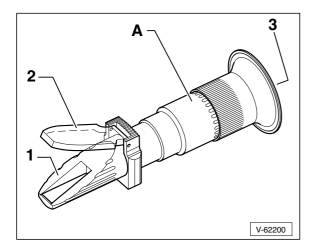


- Der Kühlmittelstand soll bei kaltem Motor (Kühlmitteltemperatur ca. +20° C) zwischen der MAX- und der MIN-Markierung (gerasterter Bereich) am Ausgleichbehälter liegen. Bei warmem Motor darf der Kühlmittelstand etwas über der MAX-Markierung stehen.
- Größere Mengen kaltes Kühlmittel nur bei kaltem Motor 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-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

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

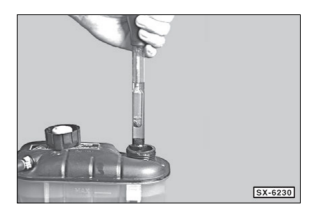
Sicherheitshinweis

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:

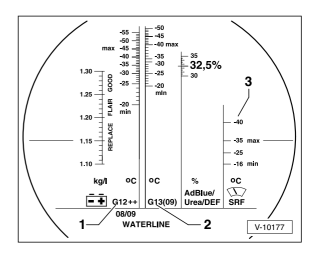
Hinweis: Eventuell ist es erforderlich, die Prüfspindel zu eichen. Dabei ist folgendermaßen vorzugehen: 50 ml Kühlkonzentrat mit 50 ml destilliertem Wasser mischen. Diese Mischung hat einen Frostschutz von –35° C. Frostschutz mit der Prüfspindel messen und eventuelle Abweichung zum Sollwert von –35° 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 tatsächliche Frostschutz (–16°) + (–4°) = –20° C.



- Mit der Prüfspindel Kühlflüssigkeit ansaugen und am Schwimmer die Kühlmitteldichte ablesen. Hinweis: Die Abbildung zeigt nicht den FABIA-Ausgleichbehälter.
- 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-62200.



- 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-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 bis auf maximal 60% Frostschutzmittelanteil 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.

Frostschutz bis		Differenzmenge		
Istwert C	Sollwert C	1,2-I/44/51 kW 1,4-I/51/59 kW 1,4-I/63 kW 1,6-I/77 kW Bz	1,4-I/132 kW 1,2-I/55 kW 1,9-I/77 kW	1,2-I/77 kW 1,6-I-CR-TDI
0°	– 25°	2,4	2,8	3,2
	– 35°	3,0 l	3,5 l	4,0 l
- 5°	– 25°	2,1	2,4	2,8
	– 35°	2,6 l	3,0 l	3,4 l
- 10°	– 25°	1,8	2,0	2,3
	– 35°	2,2	2,6 l	2,9 I
– 15°	– 25°	1,4	1,7 l	1,9 l
	– 35°	1,8	2,1	2,4 l
- 20°	– 25°	1,1	1,3	1,5 l
	– 35°	1,4 l	1,6 l	1,8
– 25°	– 35°	0,91	1,1	1,3
- 30°	– 35°	0,6 l	0,7 l	0,8 l
– 35°	- 40°	0,5 l	0,5 l	0,6 l

Beispiel: Die Frostschutz-Messung mit der Spindel ergibt beim 1,2-I-TSI-Motor einen Frostschutz bis –10° C. In diesem Fall aus dem Kühlsystem 2,3 I Kühlflüssigkeit ablassen und dafür 2,3 I reines VW/SKODA-Frostschutzkonzentrat auffüllen. Der Frostschutz reicht dann bis –25° C.

 Verschlussdeckel am Kühler verschließen und nach Probefahrt Frostschutz erneut überprüfen.

Kraftstofffilter ersetzen

Dieselmotor

Achtung: Auslaufender Dieselkraftstoff muss besonders von Gummiteilen, wie beispielsweise Kühlmittelschläuchen, sofort abgewischt werden, sonst werden die Gummiteile im Lauf der Zeit zerstört.

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.

Erforderliches Werkzeug:

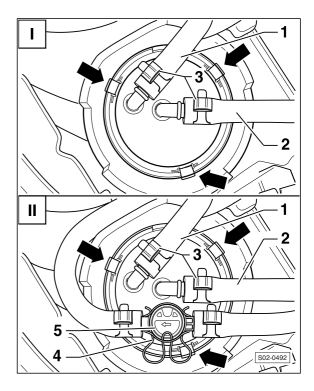
■ Schlauchklemmenzange, zum Beispiel HAZET 798-5.

Erforderliche Verschleißteile:

■ Filterpatrone.

1,4-/1,9-I-PD-TDI

Ausbau



- I Kraftstofffilter ohne Regelventil
- II Kraftstofffilter mit Regelventil
- Federbandschellen –3– mit geeigneter Zange lösen und zurückschieben.
- Kraftstoffschläuche -1- und -2- von den Anschlüssen am Filter abziehen. Hinweis: Vorher prüfen, ob die Schläuche mit Farbe oder Pfeilen gekennzeichnet sind, andernfalls mit Tesaband markieren, damit sie an den gleichen Stellen wieder eingebaut werden können.
- Halteklammer –4– abziehen.

- Regelventil –5– mit angeschlossenen Kraftstoffschläuchen abnehmen.
- Sicherungslaschen –Pfeile– entriegeln.
- Kraftstofffilter lösen und herausnehmen.

Einbau

- Neuen Kraftstofffilter vor dem Einbau vollständig mit sauberem Dieselkraftstoff auffüllen.
- Kraftstofffilter einsetzen und mit Sicherungslaschen –Pfeile– befestigen.
- Bei der Filterausführung mit separat geliefertem Haltering, diesen Ring –2– am Filter ansetzen, siehe Abbildung N20-10921.
- Neuen O-Ring am Regelventil aufsetzen.
- Regelventil mit angeschlossenen Kraftstoffschläuchen in den Filter einsetzen. Hinweis: Der Pfeil auf dem Regelventil zeigt in Kraftstoffdurchflussrichtung.
- Kraftstoffschläuche entsprechend der Markierungen aufstecken und mit Schellen sichern. Dabei Vorlaufleitung

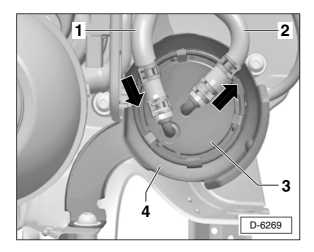
 nit blauer Markierung und Rücklaufleitung -2- mit weißer Markierung nicht vertauschen. Falls Pfeile vorhanden sind, dann zeigen diese in Kraftstoff-Durchflussrichtung.

Achtung: Durch Ziehen an den Kraftstoffschläuchen deren festen Sitz prüfen.

- Falls ausgeclipst, Kraftstoff- und Kühlmittelschläuche einclipsen.
- Motor starten und im Leerlauf laufen lassen. Kraftstoffsystem auf Dichtigkeit sichtprüfen.

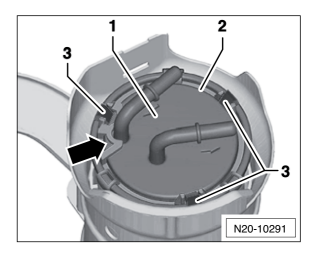
1,6-I-CR-TDI

Ausbau



- Falls die Kraftstoffschläuche nicht farbig markiert sind, für den leichteren Einbau Schläuche und Anschlüsse markieren
- Schlauchschellen mit geeigneter Zange lösen und zurückschieben.

 Kraftstoffschläuche -1- und -2- vom Kraftstofffilter -3abziehen. 1 – Kraftstoffeingang; 2 – Kraftstoffausgang;
 4 – Filterhalter. Die Pfeile in der Abbildung ebenso wie die eingeprägten Pfeile auf dem Kraftstofffilter zeigen in Durchflussrichtung des Kraftstoffs.



Hinweis: Richtigen Sitz des Halterings –2– für den Wiedereinbau merken.

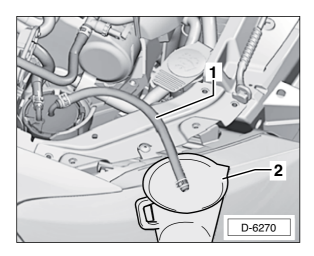
Haltenasen –3– nach oben drücken und den Kraftstofffilter –1– nach oben herausnehmen.

Einbau

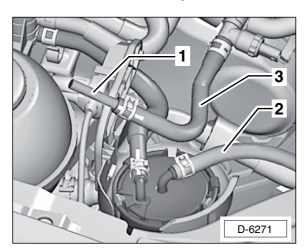
- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Ausbaureihenfolge.
 Dabei Folgendes beachten:
- Neuen Kraftstofffilter vor dem Einbau vollständig mit sauberem Dieselkraftstoff auffüllen.
- Einbaulage des Kraftstofffilters: Die eingeprägten Pfeile auf dem Filter kennzeichnen den Kraftstoffeingang und Kraftstoffausgang.
- Kraftstoffschläuche knickfrei verlegen.
- Auf festen Sitz der Kraftstoffschläuche achten.
- Haltering –2– mit der Führung –Pfeil– im Bereich der Haltenasen –3– richtig am Kraftstofffilter –1– ansetzen. Haltering am Kraftstofffilter einclipsen.
- Kraftstofffilter –1– bis zum Anschlag in den Halter eindrücken. Dabei darauf achten, dass die Haltenasen –3– in die vorgesehenen Aussparungen des Halterings –2– einrasten.

Kraftstoffsystem entlüften

Achtung: Die Hochdruckpumpe darf auf keinen Fall trockenlaufen, sonst wird sie beschädigt. Im Kraftstofftank muss genügend Dieselkraftstoff vorhanden sein um eine einwandfreie Entlüftung zu gewährleisten.



- Kraftstoffvorlaufleitung am Kraftstofffiltereingang des Kraftstofffilters anschließen. Kraftstoffleitung vom Kraftstofffilterausgang zur Hochdruckpumpe nicht anschließen.
- Geeigneten Hilfsschlauch –1– am Kraftstofffilterausgang anschließen und in einen Auffangbehälter –2– führen.



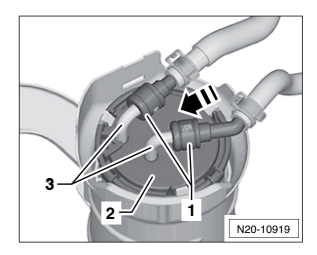
- Eingang der Kraftstoffleitung zur Hochdruckpumpe mit einem geeigneten, sauberen Stopfen –1– verschließen.
- Zündung einschalten. Dadurch läuft die elektrische Kraftstoffpumpe kurzzeitig an und fördert Kraftstoff aus dem Tank in den Filter und dann in den Auffangbehälter.
- Diesen Vorgang mehrmals wiederholen, bis Kraftstoff aus dem Filter austritt und im Auffangbehälter aufgefangen wird.

Hinweis: In der Fachwerkstatt wird zur Entlüftung die Kraftstoffpumpe mit dem Fahrzeugdiagnosetester angesteuert.

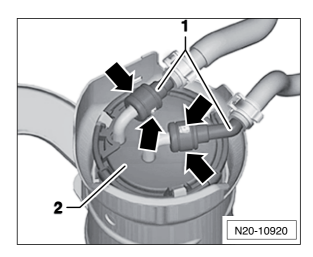
- Hilfsschlauch –2– vom Kraftstofffilter trennen.
- Stopfen -1- aus dem Eingang der Kraftstoffleitung zur Hochdruckpumpe herausnehmen.
- Kraftstoffleitung –3– zur Hochdruckpumpe am Kraftstofffilterausgang anschließen.
- Motor starten und im Leerlauf laufen lassen.
- Kraftstoffsystem (Anschlüsse) auf Dichtigkeit sichtprüfen.

1.2-I-CR-TDI mit 55 kW

Ausbau



 Schnellkupplungen –1– jeweils in Pfeilrichtung gegen die Anschlüsse –3– des Kraftstofffilters –2– drücken.



- Verriegelungen an den Schnellkupplungen -1- der Schläuche lösen. Dazu auf die Entriegelungstasten -Pfeile- drücken.
- Kraftstoffschläuche –1– nacheinander von den Anschlüssen am Kraftstofffilter –2– abziehen.
- Abbildung N20-10921: Haltenasen –3– nach oben drücken und den Kraftstofffilter –1– nach oben herausnehmen.

Einbau

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Ausbaureihenfolge.
 Dabei ist Folgendes zu beachten:
- Neuen Kraftstofffilter vor dem Einbau vollständig mit sauberem Dieselkraftstoff auffüllen.
- Einbaulage des Kraftstofffilters: Die eingeprägten Pfeile auf dem Filter kennzeichnen den Kraftstoffeingang und Kraftstoffausgang.

- Kraftstoffschläuche knickfrei verlegen.
- Kraftstoffvorlaufleitung und Kraftstoffrücklaufleitung nicht vertauschen.
- Kraftstofffilter –1– bis zum Anschlag in den Halter eindrücken.
- Darauf achten, dass die Haltenasen –3– in die vorgesehenen Aussparungen des Halterings (Bestandteil des Kraftstofffilters) –2– einrasten.
- Abbildung N20-10919: Schnellkupplungen –1– in Pfeilrichtung auf die Anschlüsse –3– des Kraftstofffilters –2– drücken, bis die Schnellkupplungen sicher einrasten.
- Schnellkupplungen durch Gegenziehen auf sichere Verrastung und festen Sitz prüfen.
- Kraftstoffsystem entlüften wie beim 1,6-l-CR-TDI. Dabei Kraftstoffschlauch am Kraftstoffausgang des Filters abziehen und einen Hilfsschlauch anschließen.

Achtung: Die Hochdruckpumpe darf auf keinen Fall trockenlaufen, sonst wird sie beschädigt.

Im Kraftstofftank muss genügend Dieselkraftstoff vorhanden sein, damit ein sicheres Entlüften gewährleistet ist.

Motor-Luftfilter: Filtereinsatz erneuern

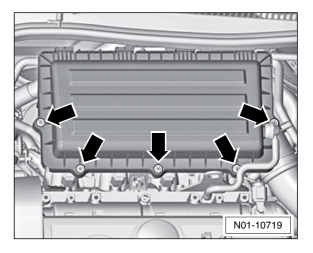
Spezialwerkzeug: nicht erforderlich.

Erforderliche Betriebsmittel/Verschleißteile:

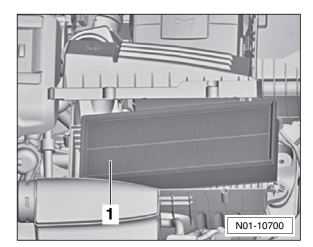
■ Luftfiltereinsatz.

1,4-/1,6-I-Benzinmotor 63/77 kW

Ausbau



Schrauben –Pfeile– für Luftfilterdeckel lösen und Luftfilterdeckel nach oben klappen. Deckel gegebenenfalls aushängen.



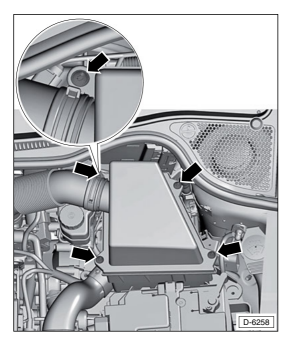
- Filtereinsatz –1– herausnehmen.
- Filtergehäuse mit einem Lappen auswischen.

Einbau

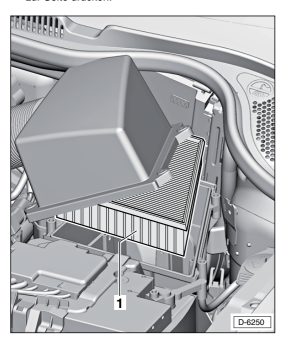
- Neuen Filtereinsatz in das Gehäuse legen. Dabei auf korrekten Sitz der Dichtung des Filtereinsatzes am Filtergehäuse achten.
- Deckel am Filtergehäuse einhängen, runterklappen und anschrauben.

1,2-I-Benzinmotor 44/51 kW 1,4-/1,9-I-Dieselmotor 51/59/77 kW

Ausbau



 Schrauben –Pfeile– lösen, Luftfilterdeckel abheben und zur Seite drücken.



- Filtereinsatz -1- herausnehmen.
- Filtergehäuse mit Lappen auswischen.

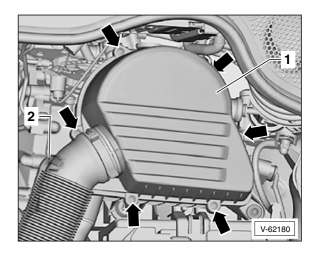
Einbau

• Neuen Filtereinsatz in das Gehäuse legen.

Filterdeckel von Hand festschrauben. Anzugsdrehmoment: 3 Nm.

1,2-/1,4-I-TSI-Benzinmotor/1,2-I-CR-TDI 1,2-/1,4-I 63/77/132 kW/1,2-I-TDI 55 kW

Ausbau



- Schrauben –Pfeile– herausdrehen und Luftfilterdeckel
 –1– hochheben. Gegebenenfalls Unterdruckschlauch
 –2– am Ansaugschlauch abziehen. Hinweis: Die Abbildung zeigt den 63/77-kW-Motor.
- Filtereinsatz aus dem Filterdeckel herausziehen, siehe Abbildung N01-10828 auf Seite 30.
- Filtergehäuse mit einem Lappen auswischen.

Einbau

- Neuen Filtereinsatz auf den Deckel aufstecken.
- Deckel aufsetzen und mit 2 Nm festschrauben.