

Original Zubehör



Audi A6 2,5 I TDi Audi A6 1,9 I TDi

Diesel-MOTOR ab 02

Original Standheizung

Inhaltsübersicht

Gültigkeit - Einbauanleitung	4	Vormontieren - Heizgerät nur 1,9 I Heizgerät vormontieren	17 17
Erklärung	5	-	
Anleitung zur Anleitung	5	Einbau - Heizgerät nur 2,5 I Montage - Kantenschutz Demontage - Vorwiderstandsgruppe	18 18 18
Motortypenübersicht	6	Montage - Volviderstandsgruppe Montage Heizgerät Montage Strebe	18 18
Lieferumfang	7	-	
Verbindliche Einbauvorschriften	7	Einbau - Heizgerät nur 1,9 I Einbau Heizgerät	19 19
Anzugsdrehmomente	7	Einbau - Brennluftansaugleitung nur 2,5 l Brennluftansaugleitung verlegen	20 20
Spezialwerkzeuge	8	Brennluftansaugleitung befestigen	20
Vorbereitung - Fahrzeugaußenseite nur 2,5 I Kraftstofftank - Belüften Unterfahrschutz - Ausbauen Stoßfänger - Abbauen Vorderrad links - Abbauen Radhausverkleidung vorne links - Ausbauen	9 9 9 9 9	Elektrische Leitungsverlegung nur 2,5 I Kabelbaum Heizgerät verlegen Kabelbaum Heizgerät befestigen Kabelbaum verlegen Elektrische Leitungsverlegung nur 1,9 I	21 21 21 21
Scheinwerfer links - Ausbauen Abdeckung Bremsleitungen - Ausbauen	9 9	Kabelbaum Heizgerät verlegen	22
Vorbereitung - Fahrzeugaußenseite nur 1,9 I Kraftstofftank - Belüften Unterfahrschutz - Ausbauen Vorderrad links - Abbauen Radhausverkleidung vorne links - Ausbauen		Elektrische Leitungsverlegung Kabelbäume verbinden Sicherungshalter vormontieren Sicherungshalter montieren Gebläserelais montieren Plusleitung anschließen	23 23 23 24 24
Vorbereitung - Motorraum nur 2,5 I	11	Kabelbaum Dosierpumpe verlegen	24
Batterie - Abklemmen Abdeckungen - Abbauen	11 11	Montage - Vorwahluhr Montage - Vorwahluhr	25 25
Ladeluftrohr -Ausbauen	11	-	
Kühlmittel - Ablassen Behälter für Kühlflüssigkeit - Ausbauen	11 11	Montage - Telestart Montage - Telestartantenne	26 26
Denaiter für Kunnussigkeit - Ausbaueri	11	Montage - Telestartempfänger	26
Vorbereitung - Motorraum nur 1,9 l	12		
Batterie - Abklemmen	12	Montage -	
Abdeckungen - Abbauen	12	Vorwahluhr / Telestart-Kombination	27
Ladeluftrohr - Ausbauen Wärmestrahlschutz - Ausbauen	12 12	Montage - Vorwahluhr	27 27
Kühlmittel - Ablassen	12	Montage - Telestartantenne Montage - Telestartempfänger	28
Behälter für Kühlflüssigkeit - Lösen	12	Montage - Telestartemplanger	20
Defiaiter for Normingssigkert Losen	12	Elektrische Leitungsverlegung -	
Vorbereitung - Innenraum	13	Gebläseansteuerung	29
Rücksitzbank - Ausbauen	13	Bedienungs- und Anzeigeeinheit ausbauen	29
Abdeckung der Zentralelektrik - Ausbauen	13	Anbindung Kabelsatz	29
Abdeckung des Sicherungskastens - Ausbauen	13	7	
Fußraumverkleidung links - Ausbauen	13	Elektrische Leitungsverlegung -	
Einstiegschwellerverkleidung links - Ausbauen	13	Innenraumüberwachung	30
		Anbindung Kabelsatz	30
Vorbereiten - Einbauort Heizgerät nur 2,5 I	14	3	
Einbauort Heizgerät vorbereiten	14	Verschlauchung nur 2,5 l	31
Einbauort Strebe vorbereiten	14	Clip wechseln	31
		Schlauchmontage - Motor / Heizgerät	31
Vorbereiten - Einbauort Heizgerät nur 1,9 I Einbauort Heizgerät vorbereiten	15 15	Schlauchmontage - Heizgerät / Wärmetauscher	31
•		Verschlauchung nur 1,9 I	32
Vormontieren - Heizgerät nur 2,5 I	16	Schlauchmontage - Schlauch abziehen	32
Heizgerät vormontieren	16	Schlauchmontage - Schlauch trennen	32

Inhaltsübersicht

Schlauchmontage - Schläuche verbinden Schlauchmontage - Schläuche verbinden	32 32	Anschlussschema Bedienelemente	52
Schlauchmontage - Heizgerät anschließen	33	Bohrschablone für Vorwahluhr	53
Montage - Dosierpumpe nur quattro und allroad	34	Zuschnitt-Skizzen diverser Teile	54
Montage - Dosierpumpe	34	Teileübersicht	55
Montage - Dosierpumpe	25		
nur Frontantrieb Montage - Dosierpumpe	35 35		
Montage - Brennstoffleitung nur 2,5 I Montage - Brennstoffleitung	36 36		
Montage - Brennstoffleitung	20		
nur 2,5 I quattro / allroad	38		
Montage - Brennstoffleitung	38		
Anschluss - Dosierpumpe	38		
Montage - Brennstoffleitung			
nur 2,5 I Frontantrieb	39		
Anschluss - Dosierpumpe	39		
Montage - Brennstoffleitung nur 1,9 l	40		
Montage - Brennstoffleitung	40		
Montage - Brennstoffleitung			
nur 1,9 I Frontantrieb	42		
Anschluss - Dosierpumpe	42		
Brennstoffentnahme			
nur 2,5 l quattro / allroad	43		
Verschlussstück abbauen	43		
Brennstoffschlauch einbauen	43		
Brennstoffentnahme nur Frontantrieb	44		
Austausch - Tankarmatur	44		
Montage - Brennstoffleitung	44		
Elektrischer Anschluss -			
Dosierpumpe nur 2,5 l quattro / allroad	45		
Elektrischer Anschluss - Dosierpumpe	45		
Elektrischer Anschluss -			
Dosierpumpe nur Frontantrieb	46		
Elektrischer Anschluss - Dosierpumpe	46		
Montage - Abgasleitung nur 2,5 l	47		
Montage - Abgasleitung	47		
Bearbeiten - Unterfahrschutz	48		
Bearbeiten - Unterfahrschutz	48		
Montieren - Unterfahrschutz	48		
Montage - Abgasdurchführung	48		
Wiedereinbau	49		
Montage - ausgebaute Teile	49		
Inbetriebnahme	49		
Elektrische Schaltpläne	50		

Zusatzheizung *Thermo Top C*e1 00 0002

Gültig nur für Linkslenker

Geprüfte Fahrzeuge:

Hersteller	Тур	Handelsbezeichnung	EG-BE-Nr.
AUDI	4B	Audi A6, Avant, Limousine, allroad	e1*98/14*0051*

Motortyp	Motorart	Leistung in kW	Hubraum in cm ³
AWX / AVF	Diesel	96	1896
AYM	Diesel	114	2496
BFC / BDG	Diesel	120	2496
AKE / BDH	Diesel	132	2496

Vorwort

Diese Einbauanleitung gilt für die Pkw Audi A6 - Gültigkeit siehe Titelseite - Modelljahr 2002 und später, wenn technische Änderungen am Fahrzeug den Einbau nicht beeinflussen unter Ausschluss irgendwelcher Haftungsansprüche. Je nach Version und Ausstattung des Fahrzeuges können beim Einbau Änderungen gegenüber dieser Einbauanleitung notwendig werden. In jedem Fall sind jedoch die Vorschriften der "Einbauanleitung" und "Bedienungs- und Wartungsanweisung" **Thermo Top C** zu befolgen. Die entsprechenden Regeln der Technik sind beim Einbau einzuhalten.

Erklärung

- Audi hat diese Einbauanleitung nach bestem Wissen erstellt.
- Audi behält sich das Recht vor, Änderungen am Inhalt der Einbauanleitung vorzunehmen, ohne damit die Verpflichtung zu übernehmen, Dritten davon Kenntnis zu geben.
- Audi behält sich das Recht vor, Änderungen zur Verbesserung der technischen Anlage vorzunehmen, ohne damit die Verpflichtung zu übernehmen, Dritten davon Kenntnis zu geben. Lesen Sie gegebenenfalls beiliegende Zusatzinformation.
- Kein Teil dieser Einbauanleitung darf ohne ausdrückliche Genehmigung von Audi reproduziert oder anderweitig übertragen werden (© Audi 2002).
- Allen Angeboten, Verkaufs- und Lieferverträgen von Audi liegen ausschließlich den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Audi zugrunde.

Anleitung zur Anleitung

Nehmen Sie sich ein wenig Zeit und lesen diese Einbauanleitung sorgfältig. Weiterhin halten Sie die Reihenfolge der in der Einbauanleitung aufgeführten Anweisungen ein



Die Funktion der Anlage kann gestört werden.



Die menschliche Gesundheit kann beeinträchtigt werden.



am

Angegebene Anzugsdrehmoment beachten.

Motorentypen-Übersicht

Lieferumfang



Bei der Zusammenstellung der Standheizung ist darauf zu achten, dass für alle Varianten immer Heizgerät, Einbau-Kit, Kraftstoffkit, Vorwahluhr und / oder Funkfernbedienung benötigt wird!

Hubraum	kW	PS	МКВ	Getriebe	Einbauzeit
1,9I TDI PD	96	130	AWX / AVF	5S / 6S / 6A	6-8 h

Heizgerät	Einbau-Kit	Kraftstoff-Kit	Vorwahluhr	Funkfernbedienung zusätzlich oder optional anstelle der Vorwahluhr	
				Mit Rückmeldung	Ohne Rückmeldung
4B0 054 950	4B0 054 960	4B0 054 970	4B0 054 987	4B0 054 986	4B0 054 985

Hubraum	kW	PS	МКВ	Getriebe	Einbauzeit
2,5I TDI	114	155	AYM	6S / 6A	6-8 h
2,5I TDI	120	163	BFC/BDG	6S / 6A	6-8 h
2,5l TDI	132	180	AKE / BDH	5A	6-8 h

Heizgerät	Einbaukit	Kraftstoff-Kit	Vorwahluhr	Funkfernbedienung zusätzlich oder optional anstelle der Vorwahluhr	
				Mit Rückmeldung	Ohne Rückmeldung
4B0 054 951	4B0 054 961	4B0 054 970	4B0 054 987	4B0 054 986	4B0 054 985

Hubraum	kW	PS	МКВ	Getriebe	Einbauzeit
2,5l TDI quattro	132	180	AKE / BDH	6S / 5A	6-8 h
2,5l TDI allroad	132	180	AKE	6S / 5A	6-8 h

Heizgerät	Einbaukit	Kraftstoff-Kit	Vorwahluhr	Funkfernbedienung zusätzlich oder optional anstelle der Vorwahluhr	
				Mit Rückmeldung	Ohne Rückmeldung
4B0 054 951	4B0 054 961	4B0 054 971	4B0 054 987	4B0 054 986	4B0 054 985

MKB = Motorkennbuchstabe PD = Pumpe-Düse

5S = 5-Gang Schaltgetriebe 5A = 5-Stufen Automatikgetriebe tiptronic 6S = 6-Gang Schaltgetriebe 6A = 6-Stufen Automatikgetriebe multitronic

Die Einbauzeit variiert je nach Zustand und Ausstattung des Fahrzeuges in Abhängigkeit der Motorisierung Fachkentnisse sind Voraussetzung.



Hinweis:

Der Besitzer des Fahrzeuges ist darauf hinzuweisen, dass sich die Nutzlast des Fahrzeuges um ca. 4,5 kg verringert!

Bitten Sie ihren Kunden, das Fahrzeug nur mit maximal 1/4 vollem Tank anzuliefern!

Lieferumfang

Bevor Sie mit dem Einbau der Original-Standheizung beginnen, überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit und etwaige sichtbare Beschädigungen.





Hinweis:

Die ausgebauten und nicht weiterverwendeten Teile sind Eigentum des Fahrzeugbesitzers und sind bei Rückgabe des Fahrzeuges auszuhändigen.

Verbindliche Einbauvorschriften



- Der Einbau und die Befüllung der Anlage darf nur von autorisiertem Fachpersonal erfolgen.
 Bei Schäden am Fahrzeug, welche sich durch Mißachtung dieser Vorschrift ergeben, ist der Einbauer dem Kunden gegenüber allein verantwortlich.
- 2. Vor Einbau der Standheizung ist der Stromhaushalt des Fahrzeuges zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen.
- 3. Vor Einbau der Anlage die Batterie abklemmen.
- 4. Beim Ausbau sind Schraubenlängen und Zuordnungen für den Wiedereinbau zu notieren.
- 5. Sämtliche Komponenten der Standheizung sind hinsichtlich Temperatur, Vibration und Reibung so einzubauen, daß weder an Anlagen-Komponenten noch an Teilen des Fahrzeuges Schäden auftreten können.
- 6. Die gelieferten und montierten Schrauben und Muttern auf richtigen Sitz überprüfen (siehe Anzugsdrehmoment).
- 7. Die Installation der Elektrik ist entsprechend den allgemeinen Fachbestimmungen auszuführen, dabei auf klapperfreie Verlegung des Kabelsatzes im Innenraum achten.
- 8. Nur Sicherungen mit der angegebenen Amperezahl verwenden.
- 9. Alle Kabelbinder, die beim Ausbau gelöst oder aufgeschnitten wurden, sind beim Einbau an gleicher Stelle wieder anzubringen.
- 10. Das Kühlsystem ausschließlich mit neuer Flüssigkeit wiederbefüllen.
- 11. Bei wiederbefülltem Kühlsystem auf vorgeschriebenen Anteil von Frostschutzmittel achten. Kühlsystem entlüften.
- 12. Der Aus- und Einbau von Fahrzeugkomponenten ist nach den jeweiligen Reparaturleitfäden des Fahrzeuges durchzuführen

Anzugsdrehmomente



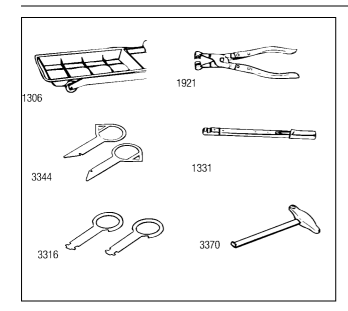
Hinweis:

Wenn keine gesonderten Anzugsdrehmomente für Schraubverbindungen angegeben sind, sind die nebenstehenden Angaben, gemäß Reparaturleitfaden, einzuhalten.

Schraubverbindungen	Anzugsdrehmoment

Schrauben, Muttern M6 10 Nm M8 20 Nm M10 45 Nm

Spezialwerkzeuge



Benötigte Spezialwerkzeuge

Neben den üblichen Werkzeugen, die für Arbeiten an Kraftfahrzeugen benötigt werden, sollten die im folgenden aufgeführten Spezialwerkzeuge, Betriebseinrichtungen sowie Hilfsmittel vor Beginn des Einbaues der Standheizung bereitgestellt werden.

Siehe Abbildung:

	•
1306	Auffangwanne
1921	Zange für Federbandschelle
3344	Entriegelungswerkzeug für
	Radio-Navigationsgerät

1331 Drehmomentschlüssel (5....50 Nm)3316 Entriegelungswerkzeug für Radio

3370 Haken

Ohne Abbildung:

- Bohrmaschine
- Spiralbohrer Ø 2,5, Ø 10,0 mm
- Rostschutzgrundierung und Pinsel
- Schälbohrer von Ø 10 bis Ø 30
- Demontagewerkzeug für Kontakte aus Leitungsstrangreparaturset VAS 1978
- Abklemmzangen
- Einnietzange



Hinweis:

Die nachfolgend beschriebenen Arbeitsschritte sind entsprechend dem jeweiligen Reparaturleitfaden durchzuführen.

Kraftstofftank - Belüften

 Tankdeckel öffnen, Tank belüften, Tankdeckel schließen.

Unterfahrschutz - Ausbauen

- Unterfahrschutz nach Reparaturleitfaden ausbauen.

Stoßfänger - Abbauen

Stoßfänger vorne nach Reparaturleitfaden ausbauen.

Vorderrad links - Abbauen

- Vorderrad links nach Reparaturleitfaden abbauen.

Radhausverkleidung vorne links - Ausbauen

 Radhausverkleidung vorne links nach Reparaturleitfaden ausbauen.

Scheinwerfer links - Ausbauen

Scheinwerfer links nach Reparaturleitfaden ausbauen.

Nur bei allroad

Abdeckung für Bremsleitungen und Kraftstoffleitung abbauen

Abdeckung für Bremsleitungen und Kraftstoffleitung nach Reparaturleitfaden abbauen



Hinweis:



Die nachfolgend beschriebenen Arbeitsschritte sind entsprechend dem jeweiligen Reparaturleitfaden durchzuführen.

Kraftstofftank - Belüften

- Tankdeckel öffnen, Tank belüften, Tankdeckel schließen.

Unterfahrschutz - Ausbauen

- Unterfahrschutz nach Reparaturleitfaden ausbauen.

Vorderrad links - Abbauen

- Vorderrad links nach Reparaturleitfaden abbauen.

Radhausverkleidung vorne links -Ausbauen

- Radhausverkleidung vorne links nach Reparaturleitfaden ausbauen.

Hinweis:

Die nachfolgend beschriebenen Arbeitsschritte sind entsprechend dem jeweiligen Reparaturleitfaden durchzuführen.



Achtung:

Batterie abklemmen, um ein Auslösen des Airbags zu vermeiden!

Batterie - Abklemmen

- Zündung ausschalten



Hinweis:

Vor dem Abklemmen der Batterie ist die Codierung des Radiogerätes zu erfragen.

Batterie-Masseband am Batterie-Minuspol abklemmen.

Abdeckungen - Abbauen

- Motorabdeckung abbauen.
- Abdeckung vorne links (Vorratsbehälter Servolenkung) abbauen.
- Abdeckung Wasserkasten abbauen.

Ladeluftrohr - Ausbauen

- Ladeluftrohr ausbauen.

Kühlmittel - Ablassen



Achtung:

Beim Öffnen des Ausgleichsbehälters kann heisser Dampf entweichen. Verschlussdeckel mit einem Lappen abdecken und vorsichtig öffnen.

- Kühlmittel nach Reparaturleitfaden ablassen.

Behälter für Kühlflüssigkeit - Ausbauen

- Behälter für Kühlflüssigkeit nach Reparaturleitfaden ausbauen.
- Fahrzeugeigenen Wasserschlauch vom Ausgleichsbehälter zum Motor ausbauen.
- Dahinterliegenden Wasserschlauch vom Motoraustritt zum Wärmetauscher ausbauen

Hinweis:

Die nachfolgend beschriebenen Arbeitsschritte sind entsprechend dem jeweiligen Reparaturleitfaden durchzuführen.



Achtung:

Batterie abklemmen, um ein Auslösen des Airbags zu vermeiden!

Batterie - Abklemmen

- Zündung ausschalten



Hinweis:

Vor dem Abklemmen der Batterie ist die Codierung des Radiogerätes zu erfragen.

- Batterie-Masseband am Batterie-Minuspol abklemmen.

Abdeckungen - Abbauen

- Motorabdeckung abbauen.
- Abdeckung vorne links (Vorratsbehälter Servolenkung) abbauen.
- Abdeckung Wasserkasten abbauen.

Ladeluftrohr - Ausbauen

- Ladeluftrohr ausbauen.

Wärmestrahlschutz - Ausbauen

Wärmestrahlschutz links im Bereich Heizgerät ausbauen und fachgerecht entsorgen.

Kühlmittel - Ablassen

Achtung:



Beim Öffnen des Ausgleichsbehälters kann heisser Dampf entweichen. Verschlußdeckel mit einem Lappen abdecken und vorsichtig öffnen.

- Kühlmittel nach Reparaturleitfaden ablassen.

Behälter für Kühlflüssigkeit - Lösen

- Behälter für Kühlflüssigkeit lösen und zur Seite schwenken.



Hinweis:

Die nachfolgend beschriebenen Arbeitsschritte sind entsprechend dem jeweiligen Reparaturleitfaden durchzuführen.

Rücksitzbank - Ausbauen

- Rücksitzbank nach Reparaturleitfaden ausbauen.

Abdeckung der Zentralelektrik - Ausbauen

 Abdeckung der Zentralelektrik nach Reparaturleitfaden ausbauen.

Abdeckung des Sicherungskastens - Ausbauen

- Abdeckung des Sicherungskastens nach Reparaturleitfaden ausbauen.

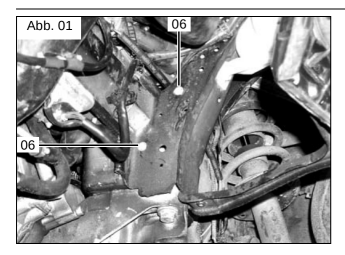
Fußraumverkleidung links - Ausbauen

Fußraumverkleidung links nach Reparaturleitfaden ausbauen.

Einstiegschwellerverkleidung links - Ausbauen

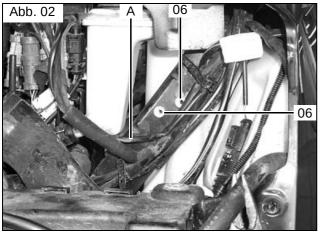
- Einstiegschwellerverkleidung links nach Reparaturleitfaden ausbauen.

Vorbereitung - Einbauort Heizgerät nur 2,5 I



Einbauort Heizgerät vorbereiten (Abb. 01)

- Zwei Einnietmuttern M6 **06** in vorhandene Bohrungen einsetzen.



Einbauort Strebe vorbereiten (Abb. 02)

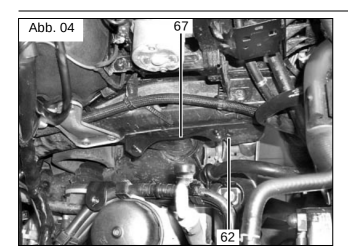


Hinweis:

Kabelbaum nicht beschädigen!

- Kabelbaum -A- zur Seite halten und zwei Einnietmuttern M6 **06** in vorhandene Bohrungen einsetzen.

Vorbereitung - Einbauort Heizgerät nur 1,9 I

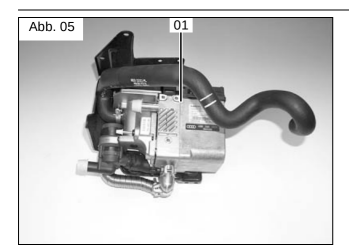


Einbauort Heizgerät vorbereiten (Abb. 04)

- Halter **67** mit vier Blindnieten 4,8x9 **62** an vorhandenen Bohrungen befestigen

Audi

Vormontieren Heizgerät nur 2,5 I

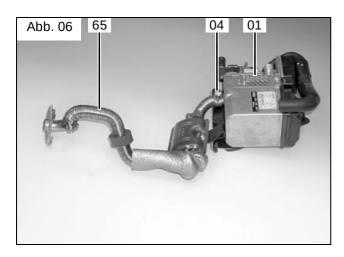


Heizgerät vormontiert (Abb. 05)

- Das Heizgerät 01 wird vormontiert angeliefert.

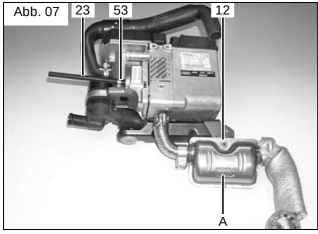
Audi Audi

Vormontieren - Heizgerät nur 1,9 I



Heizgerät vormontieren (Abb. 06)

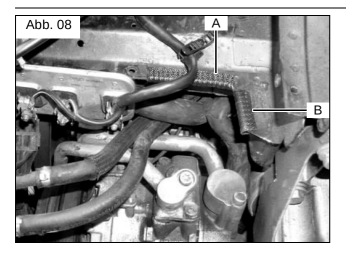
 Abgasanlage 65 komplett mit Schlauchklemme 04 gemäß Abb. am Heizgerät 01 befestigen.



Heizgerät vormontieren (Abb. 07)

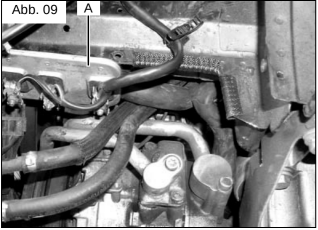
- Abgasschalldämpfer -A- mit Bundmutter **12** am Stehbolzen befestigen.
- Formschlauch (lang) **23** am Brennstoffstutzen Heizgerät aufstecken und mit Ohrschlauchschelle 11,3mm **53** befestigen.

Einbau - Heizgerät nur 2,5 l



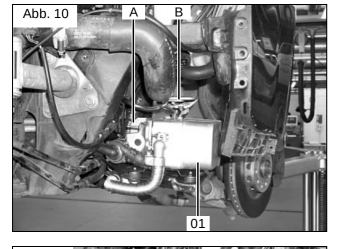
Montage - Kantenschutz (Abb. 08)

- Kantenschutz 15 (nach Skizze 2) ablängen.
- Kantenschutz -A- (80mm lang) an Karosserie anbringen.
- Kantenschutz -B- (45mm lang) an Karosserie anbringen.



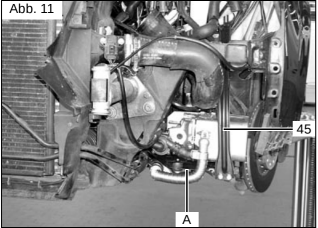
Demontage - Vorwiderstandsgruppe (Abb. 09)

- Wenn vorhanden, Vorwiderstandsgruppe -A- ab-bauen und zur Seite legen.



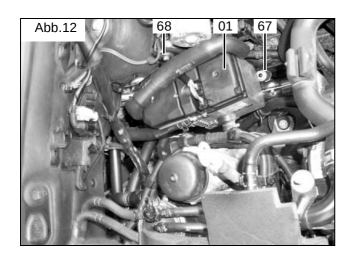
Montage - Heizgerät (Abb. 10)

- Vormontiertes Heizgerät 01, wie in der Abb. dargestellt, mit zwei Schrauben M6x20 10 und Federringen 03 an Einnietmuttern M6 06 befestigen.
- Halter -A- mit Schraube M6x20 **10** und Bundmutter M6 **12** an vorhandener Bohrung befestigen.
- Vorwiderstandsgruppe -B- mit zwei Bundmuttern M6 12 gemäß Abb. befestigen.



Montage - Strebe (Abb. 11)

- Strebe 45 am Halter -A- mit zwei Schrauben M6x20
 10 und Federringen 03 befestigen.
- Strebe **45** oben an Einnietmuttern M6 **06** mit zwei Schrauben M6x20 **10** und Federringen **03** befestigen.

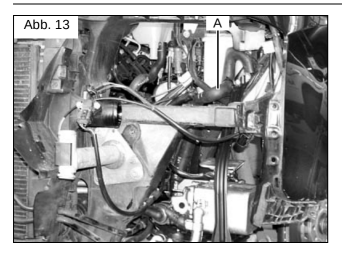


Einbau Heizgerät (Abb. 12)

Vormontiertes Heizgerät 01 auf die Stutzen des Halters 67 aufstecken und mit Schraube M6x25 68, zwei Karosseriescheiben 07 und Bundmutter 12 an vorhandener Bohrung befestigen.

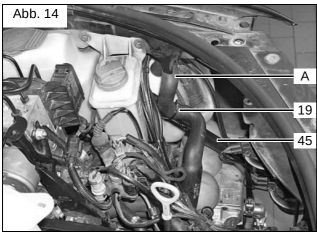
QUO Audi

Einbau - Brennluftansaugleitung nur 2,5 l



Brennluftansaugleitung verlegen (Abb. 13)

- Brennluftansaugleitung -A- nach oben hinter den Scheinwerfer verlegen.



Brennluftansaugleitung befestigen (Abb. 14)



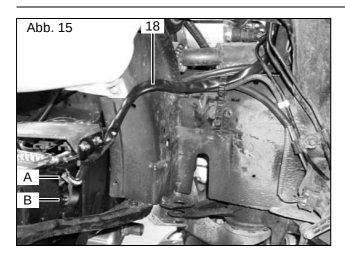
Hinweis:

Brennluftansaugleitung beim Befestigen nicht knicken oder quetschen!

- Brennluftansaugleitung -A- mit Kabelbinder **19** an der Strebe **45** gemäß Abb. befestigen.



Elektrische Leitungsverlegung nur 2,5 l

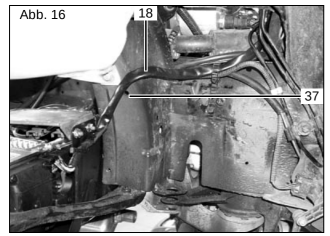


Kabelbaum Heizgerät verlegen (Abb. 15)



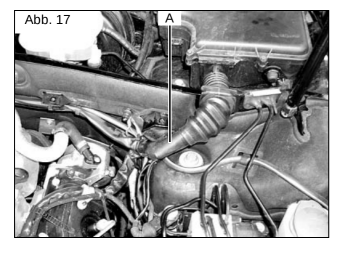
Die Zugentlastungen der zwei Steckverbindungen müssen beim Kontaktieren deutlich hörbar einrasten!

- 2-poligen Stecker -B- und 6-poligen Stecker -A- am Kabelbaum Heizgerät 18 auf das Heizgerät aufstek-
- Kabelbaum 18 vom Heizgerät zum Wasserkasten verlegen.



Kabelbaum Heizgerät befestigen (Abb. 16)

- Kabelbaum Heizgerät 18 vom Heizgerät gemäß Abb. mit Kabelbinder mit Spreizniet 37 am Rahmen befestigen.
- Kabelbaum Heizgerät 18 vom Heizgerät mit Kabelbindern 19 an vorhandenen Leitungen befestigen.



Kabelbaum Heizgerät verlegen (Abb. 17)

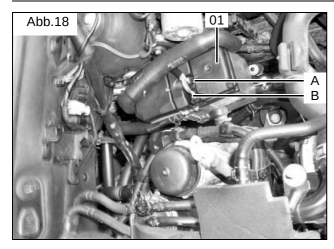


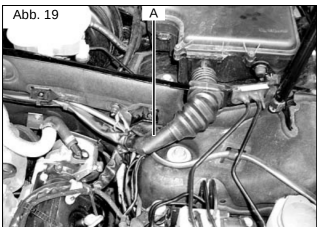
Hinweis:

Bei allen Kabeldurchführungen auf Scheuerschutz achten!

- Kabelbaum Heizgerät 18 (loses Ende mit Kontakte) durch vorhandene Durchführung -A- in den Innenraum führen.
- Leitung grün/weiß komplett in den Innenraum verle-
- Kabeldurchführung zur Zentralelektrik abdichten!

Audi A6





Kabelbaum Heizgerät verlegen (Abb. 18)



Hinweis:

Die Zugentlastungen der zwei Steckverbindungen müssen beim Kontaktieren deutlich hörbar einrasten!

- 2-poligen Stecker -A- und 6-poligen Stecker -B- am Kabelbaum Heizgerät 18 auf das Heizgerät 01 aufstecken.
- Kabelbaum Heizgerät 18 vom Heizgerät zum Wasserkasten verlegen und mit Kabelbinder 19 befestigen.

Kabelbaum Heizgerät verlegen (Abb. 19)



Hinweis:

Bei allen Kabeldurchführungen auf Scheuerschutz achten!

- Kabelbaum Heizgerät 18 (loses Ende mit Kontakte) durch vorhandene Durchführung -A- in den Innenraum führen.
- Leitung grün/weiß komplett in den Innenraum verlegen
- Kabeldurchführung zur Zentralelektrik abdichten!

Kabelbäume verbinden (o. Abb.)

- Grün/weiße Leitungen vom Kabelbaum Heizgerät
 18 in Relaissockel des Gebläserelais 49 Pin Nr. 86 am Kabelbaum 21 einsetzen.
- Am Ende der freien grün/weißen Leitung Mikrotimerkontakt **63** anschlagen.
- Leitung rot 4mm² (Stromversorgung Heizgerät) in freien Steckplatz des Flachsicherungshalters einsetzen.



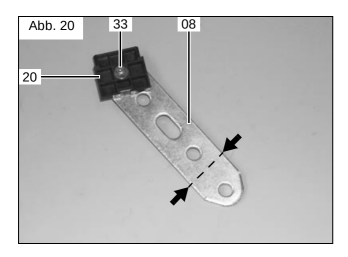
Hinweis: Flachsicherungshalter mit beiliegenden gelben Verriegelungsstiften (Secondary Lock) **52** verriegeln.

- Diagnoseleitung (gelb) mit Flachsteckhülsengehäuse **50** komplettieren.
- Leitungen violett, blau und schwarz des Kabelbaumes Heizgerät 18 mit beiliegenden Flachsteckergehäusen 51 komplettieren.



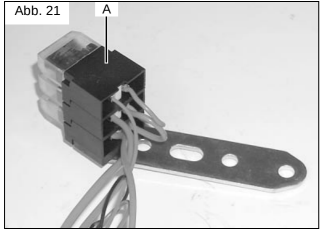
Hinweis: Auf Farbgleichheit und Querschnitt der Leitungen achten! Bei Option Vorwahluhr <u>ohne</u> Telestart, violette Leitungen nicht verbinden!

 Kabelsatz 21 von Flachsicherungen und Gebläserelais farbgleich mit Kabelsatz 18 zum Heizgerät verbinden.



Sicherungshalter vormontieren (Abb. 20)

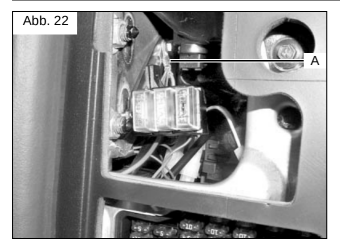
- Lochband 08 leicht biegen (Pfeile).
- Befestigungsplatte 20 des Sicherungshalters mit Senkkopfschraube M5x12 33, Scheibe 29, Federring 32 und Mutter M5 41 am Lochband 08 gemäß Abb. befestigen.



Sicherungshalter vormontieren (Abb. 21)

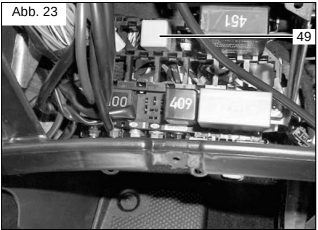
Flachsicherungshalter -A- auf Befestigungsplatte
 20 aufstecken.

Elektrische Leitungsverlegung



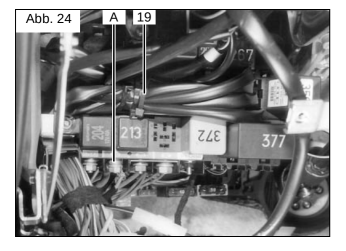
Sicherungshalter montieren (Abb. 22)

 Lochband 08 und Masseleitungen -A- mit Schraube M6x20 10, Scheibe 11 und Federring 03 in vorhandenem Gewindeeinsatz oberhalb des Fahrzeugsicherungshalters befestigen.



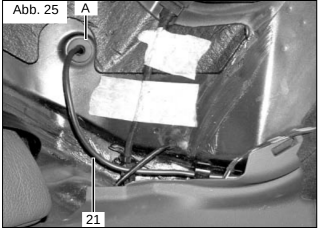
Gebläserelais montieren (Abb. 23)

- Relaissockel vom Kabelsatz 21 für Gebläserelais K3 49 in freien Steckplatz im Fahrzeugrelaisträger einsetzen
- Gebläserelais K3 49 in Relaissockel einstecken.



Plusleitung anschließen (Abb. 24)

- Plusleitung rot 4 mm² mit Ringöse am Plusstützpunkt -A- anschließen.
- Restlichen Kabelsatz Heizgerät **18** in Schlaufen legen und mit Kabelbinder **19** zurückbinden.



Kabelbaum für Dosierpumpe verlegen (Abb. 25)

- Kabelbaum 21 für Dosierpumpe im linken Türschweller nach hinten und unter Teppichverkleidung vor dem Rücksitz zur rechten Fahrzeugseite verlegen.
- Kabelbaum **21** durch vorhandene Kabeltülle -Anach unten führen.
- Kabeltülle -A- abdichten



Hinweis:

Übergang Isolierschlauch auf Kabel muss im Innenraum liegen!

Nur für Option Vorwahluhr



Achtung:

Bei der Montage der Vorwahluhr nicht auf das LCD-Display drücken!



Hinweis:

Der dargestellte Einbauort der Vorwahluhr ist eine Empfehlung! Vor der Montage bitte den Einbauort mit Ihrem Kunden abstimmen!



Montage - Vorwahluhr (Abb. 26)

- Beiliegende Bohrschablone **46** für Vorwahluhr **16** an der gewünschten Position aufkleben.



Achtung:

Beim Bohren auf dahinter liegende Bauteile achten!

- Zwei Bohrungen gemäß Bohrschablone (Skizze 1) bohren.
- Bohrschablone **46** entfernen.
- Befestigungshülse mit Blechschraube montieren.



Hinweis:

Auf Richtung der Rastzähne achten!

- Kabelbaum der Vorwahluhr durch die Bohrung ziehen und Stecker an der Vorwahluhr **16** anstecken.
- Vorwahluhr 16 aufstecken.



am

Hinweis:

Leitungen violett nicht verbinden!

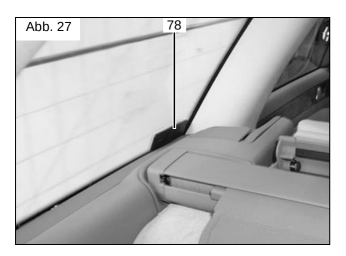
Nur für Option Telestart

Hinweis:



Allgemeine Einbauanweisung für Einbau Telestart beachten.

Bei der Montage Anschlussschema Bedienelemente beachten.



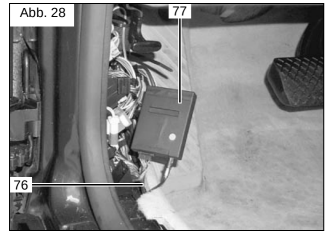
Montage - Telestartantenne (Abb. 27)



Hinweis:

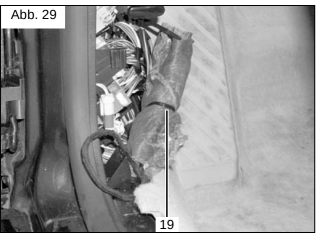
Klebefläche für Antenne vor dem Anbringen reinigen und entfetten.

- Telestartantenne **78** gemäß Abb. am hinteren Seitenfenster links befestigen.
- Antennenkabel am linken Seitenschweller nach vorne zum Einbauort Telestart-Empfänger 77 führen.



Montage - Telestartempfänger (Abb. 28)

- Telestart-Empfänger **77** gemäß Abb. im Bereich der linken Fußraumverkleidung positionieren.
- Antennenkabel am Telestart-Empfänger 77 aufstekken
- Y-Kabelbaum 76 auf Kabelbaum Vorwahluhr (4-poliger Stecker) aufstecken (Anschluss Vorwahluhr bleibt frei).
- Y-Kabelbaum **76** zum Telestart-Empfänger **77** verlegen.
- Y-Kabelbaum 76 auf Telestart-Empfänger 77 aufstecken.



Montage - Telestartempfänger (Abb. 29)

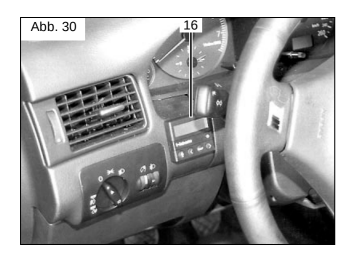
 Telestart-Empfänger 77 gemäß Abb. mit Filzband umwickeln, mit Kabelbindern 19 befestigen und zurückbinden.

Nur für Option Vorwahluhr / **Telestart-Kombination**

Hinweis:

Allgemeine Einbauanweisung für Einbau Telestart beachten.

Bei der Montage Anschlussschema Bedienelemente beachten.



Montage - Vorwahluhr (Abb. 30)

- Beiliegende Bohrschablone 46 für Vorwahluhr 16 an der gewünschten Position aufkleben.



Achtung:

Beim Bohren auf dahinter liegende Bauteile

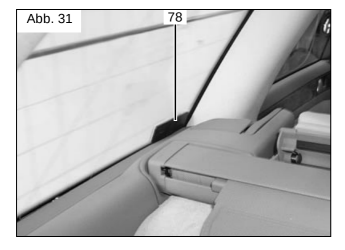
- Zwei Bohrungen gemäß Bohrschablone (Skizze 1)
- Bohrschablone 46 entfernen.
- Befestigungshülse mit Blechschraube montieren.
- Y-Kabelbaum 76 auf Kabelbaum Vorwahluhr (4-poliger Stecker) aufstecken.
- Y-Kabelbaum 76 durch die Bohrung ziehen und Stecker an der Vorwahluhr 16 anstecken.



HINWEIS:

Auf Richtung der Rastzähne achten!

- Vorwahluhr 16 aufstecken.



Montage - Telestartantenne (Abb. 31)

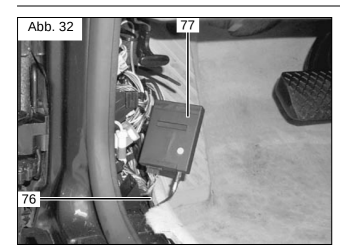


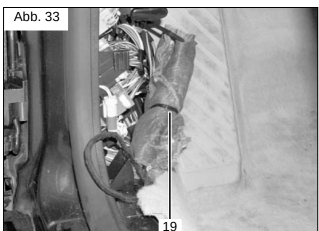
Hinweis:

Klebefläche für Antenne vor dem Anbringen reinigen und entfetten.

- Telestartantenne 78 gemäß Abb. am hinteren Seitenfenster links befestigen.
- Antennenkabel am linken Seitenschweller nach vorne zum Einbauort des Telestart-Empfängers 77 führen.

Montage - Vorwahluhr und Telestart





Montage - Telestartempfänger (Abb. 32)

- Telestart-Empfänger 77 gemäß Abb. im Bereich der linken Fußraumverkleidung positionieren.
- Antennenkabel am Telestart-Empfänger 77 aufstekken.
- Y-Kabelbaum **76** zum Telestart-Empfänger **77** verlegen.
- Y-Kabelbaum 76 auf Telestart-Empfänger 77 aufstecken.

Montage - Telestartempfänger (Abb. 33)

 Telestart-Empfänger 77 gemäß Abb. mit Filzband umwickeln, mit Kabelbindern 19 befestigen und zurückbinden.

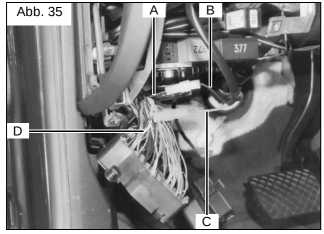
Elektrische Leitungsverlegung - Gebläseansteuerung



Fahrzeug ohne Solardach

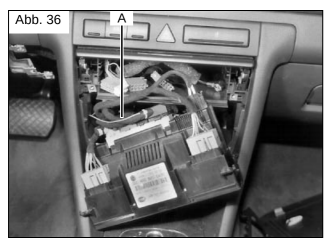
Bedienungs- und Anzeigeeinheit ausbauen (Abb. 34)

- Bedienungs- und Anzeigeeinheit E 87 für Klimaanlage nach Reparaturleitfaden ausbauen.



Anbindung Kabelsatz (Abb. 35)

- Leitung sw/bl 4,0 mm² -A- -D- ca. 30 mm nach der Sicherung trennen.
- An Leitung sw/bl 4,0 mm² -A- -D- Flachstecker **47** ancrimpen und Steckergehäusen **50** komplettieren
- An Leitung rt 4 mm² -C- und an Leitung sw 4 mm²
 -B- Flachsteckhülsen 48 ancrimpen und mit Gehäusen 51 komplettieren
- Leitung rt 4,0 mm² -C- vom Gebläserelais K3 mit Leitung sw/bl 4,0 mm² -D- zum Fahrzeugsicherungshalter verbinden.
- Leitung sw 4,0 mm² -B- vom Gebläserelais K3 mit Leitung sw/bl 4,0 mm² -A- zum Gebläseschalter verbinden.



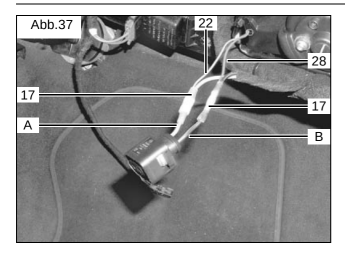
Anbindung Kabelsatz (Abb. 36)

- Freie Leitung gn/ws 0,75 mm² -A- vom Gebläserelais K3/86 zur Bedienungs- und Anzeigeeinheit E 87 für Klimaanlage verlegen.
- Stecker "D" abziehen und nach Reparaturleitfaden öffnen.
- Leitung gn/ws 0,75 mm² mit dem Anschluss "D1" (freier Steckplatz) verbinden.
- Leitungen mit Kabelbindern 19 befestigen.

Fahrzeug mit Solardach

Gebläseansteuerung gemäß Schaltplan Seite 51 vornehmen

Elektrische Leitungsverlegung - Innenraumüberwachung



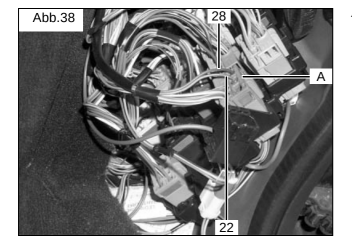
Anbindung Kabelsatz (Abb. 37)



HINWEIS:

Bei Fahrzeugen mit Solardach nicht erforderlich!

- Stecker schwarz von Gebläsemotor im Fußraum rechts abziehen.
- Leitung braun/grün -A- ca. 30mm vor dem Stecker trennen.
- Beiliegende Leitung braun 22 zusammen mit beiden getrennten Leitungsenden der Leitung braun/grün mit Quetschverbinder 17 verbinden (quetschen und mit Heißluftföhn schrumpfen).
- Leitung schwarz/blau -B- ca. 30mm vor dem Stekker trennen.
- Beiliegende Leitung schwarz 28 zusammen mit beiden getrennten Leitungsenden der Leitung schwarz/blau mit Quetschverbinder 17 verbinden (quetschen und mit Heißluftföhn schrumpfen).
- Leitung schwarz **28** und Leitung braun **22** in Isolier-schlauch **71** einziehen.

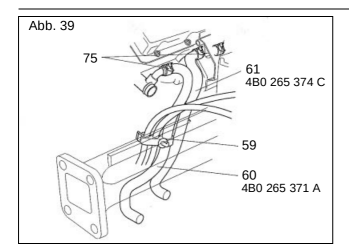


Anbindung Kabelsatz (Abb. 38)

- Leitung schwarz 28 und Leitung braun 22 entlang fahrzeugeigener Leitungen zum Steuergerät Innenraumüberwachung im Fußraum rechts an der A-Säule führen.
- Leitung braun 22 mit PIN 17 vom 17-poligen Stecker (orange) -A- mit Flachfederkontakt 6,3 82 verbinden
- Leitung schwarz 28 mit PIN 16 vom 17-poligen Stecker (orange) -A- mit Flachfederkontakt 2,8 81 verbinden.

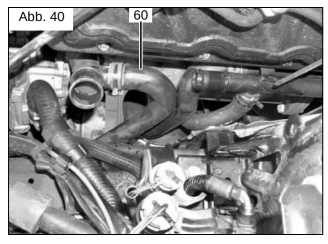


Verschlauchung nur 2,5 I



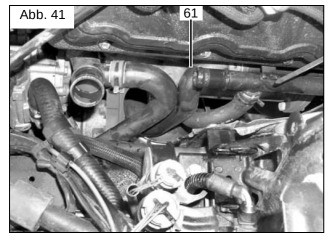
Clip wechseln (Abb. 39)

- Vorhandenen Clip (zweifach) am Längsträger entfernen und gegen Clip **59** (dreifach) austauschen.



Schlauchmontage Motor / Heizgerät (Abb. 40)

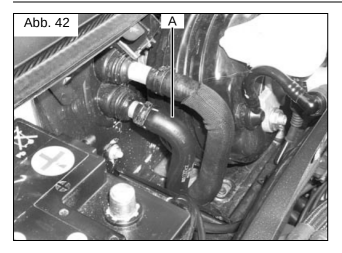
- Formschlauch 60 (4B0 265 371 A) auf Rohr zum Motor-Wasseraustritt aufstecken, gemäß Abb. zum Heizgerät verlegen und mit fahrzeugeigener Federbandschelle befestigen.
- Formschlauch **60** auf Heizgerät-Wassereintritt aufstecken und mit Federbandschelle **75** befestigen.



Schlauchmontage Heizgerät / Wärmetauscher (Abb. 41)

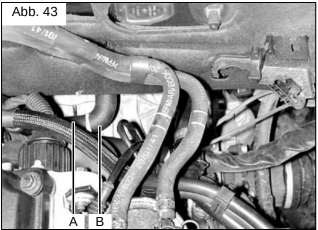
- Formschlauch 61 (4B0 265 374 C) auf Rohr zum Wärmetauscher aufstecken, gemäß Abb. zum Heizgerät verlegen und mit fahrzeugeigener Federbandschelle befestigen.
- Formschlauch **61** auf Heizgerät-Wasseraustritt aufstecken und mit Federbandschelle **75** befestigen.
- Wasserschlauch und Servoschläuche am Dreifachclip **59** befestigen.

Verschlauchung nur 1,9 I



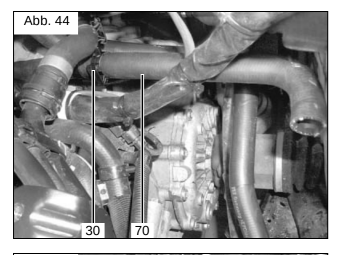
Schlauchmontage -Schlauch abziehen (Abb. 42)

- Schutzkappe über beide Wasserschläuche abbauen
- Fahrzeugeigenen Wasserschlauch -A- vom Wärmetauscher-Wassereintritt am Wärmetauscher abziehen.



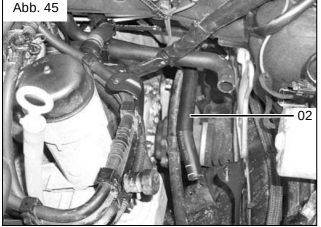
Schlauchmontage -Schlauch trennen (Abb. 43)

- Fahrzeugeigenen Wasserschlauch -A-, -B- vom Wärmetauscher zum Motor-Wasseraustritt gemäß Bild trennen.
- Schlauchstück -B- fachgerecht entsorgen.



Schlauchmontage -Schläuche verbinden (Abb. 44)

- Verbindungsrohr 20/20 **13** auf gerader Seite von Formschlauch 380mm lang **70** einstecken und mit Federbandschelle **75** befestigen.
- Formschlauch 70 mit fahrzeugeigenem Wasserschlauch zum Motor-Wasseraustritt verbinden, gemäß Abb. waagerecht ausrichten und mit Federbandschelle 75 befestigen.



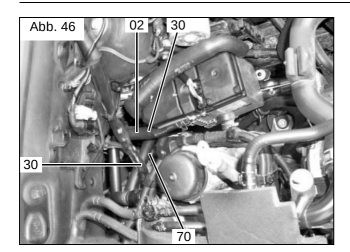
Schlauchmontage -Schläuche verbinden (Abb. 45)

Formschlauch 02 durch Schlauchdurchführung verlegen.

Achtung:

Auf korrekten Sitz der Schlauchdurchführung im Wasserkasten achten!

- Formschlauch 02 auf Wärmetauscher-Wassereintritt aufstecken und mit fahrzeugeigener Federbandschelle befestigen.
- Formschlauch **02** gemäß Abb. zum Einbauort Heizgerät verlegen.

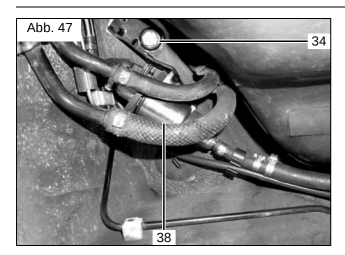


Schlauchmontage -Heizgerät anschließen (Abb. 46)

- Formschlauch **02** zum Wärmetauscher-Wassereintritt auf Heizgerät-Wasseraustritt aufstecken und mit Federbandschelle **75** befestigen.
- Formschlauch 70 vom Motor-Wasseraustritt auf Heizgerät-Wassereintritt aufstecken und mit Federbandschelle 75 befestigen.
- Beide Formschläuche mit zwei Abstandhaltern **30** befestigen.



Montage - Dosierpumpe nur 2,5 I quattro und allroad



Montage - Dosierpumpe (Abb. 47)



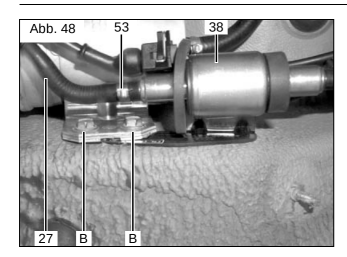
Hinweis:

Bohrungen für die Dosierpumpe **38** sind bereits vorhanden und mit Unterbodenschutz überzogen (in Fahrtrichtung rechts).

- Bohrungen für Dosierpumpe 38 freilegen
- Einnietmutter 44 einziehen
- Vorhandene Leitung an der Druckseite (Seite mit Stecker) der Dosierpumpe **38** entfernen
- Dosierpumpe 38 mit Halter (Halternase in Bohrung einrasten lassen), Schraube M8x20 34, Scheibe 35 und Federring 36 befestigen

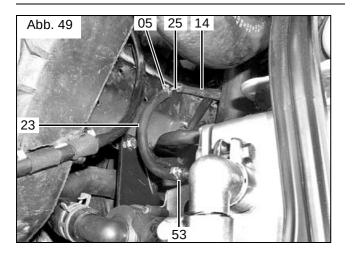


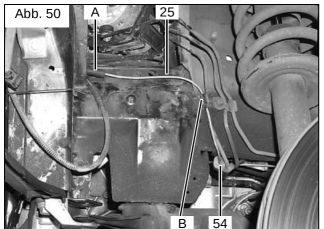
Montage - Dosierpumpe nur Frontantrieb

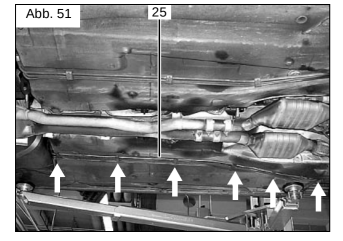


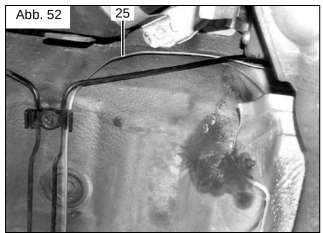
Montage - Dosierpumpe (Abb. 48)

- Gerades Schlauchstück von der Druckseite (Seite mit Stecker) der Dosierpumpe abbauen
- Bei 1,9l das demontierte Schlauchstück an der Saugseite der Dosierpumpe mit Ohrschlauchschelle 11,3mm 53 befestigen.
- Formschlauch 27 auf Dosierpumpe 38 aufstecken, gemäß Abb. ausrichten und mit Ohrschlauchschelle 11,3mm 53 befestigen.
- Dosierpumpe **38** an fahrzeugeigenen Schrauben -B- des Kraftstofffilters befestigen.









Montage Brennstoffleitung (Abb. 49)

- Schrumpfschlauch 24 gemäß Skizze 4 ablängen.
- 16 Schlauchstücke je 20mm lang auf die Metall-Brennstoffleitung 3800mm lang **25** aufschieben.
- Metall-Brennstoffleitung **25** entsprechend der Abb. vom Radhaus nach vorne zum Heizgerät führen.
- Brennstoffschlauch 14 gemäß Skizze 6 ablängen.
- Brennstoffschlauch **14** als Schutzschlauch auf Metall-Brennstoffleitung **25** aufschieben.
- Metall-Brennstoffleitung 25 mit Schlauchstück 23 und Ohrschlauchschellen 9,5mm 05 und 11,3mm
 53 am Heizgerät-Brennstoffeintritt anschließen.

Montage Brennstoffleitung (Abb. 50)

- Schutzschlauch -A- gemäß Abb. positionieren.
- Metall-Brennstoffleitung **25** gemäß Abb. im Radhaus zum Unterboden verlegen.
- Metall-Brennstoffleitung **25** mit Kabelbinder **19** an vorhandenen Leitungen befestigen.
- Schrumpfschlauch -B- positionieren, schrumpfen und Metall-Brennstoffleitung **25** in Clip **43** einsetzen.
- Metall-Brennstoffleitung mit Gummireiter **54** an vorhandener Leitung befestigen.

Montage Brennstoffleitung (Abb. 51)

- Die nächsten 6 Clips für die Original-Bremsleitungen entfernen und durch Clips **43** ersetzen.
- Original-Bremsleitungen in die inneren Aufnahmen der neuen Clips **43** einsetzen.
- Metall-Brennstoffleitung 25 in die neuen Clips einclipsen, in der Form, dass bei der Metall-Brennstoffleitung die Schrumpfschläuche in die Clips eingesetzt werden. Mit Heißluftföhn die Schrumpfschläuche etwas schrumpfen lassen.

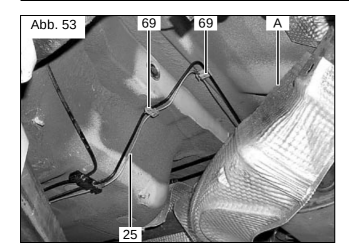
Montage - Brennstoffleitung (Abb. 52)

Hinweis:



Bei der Verlegung der Brennstoffleitung auf Abstand zur Bremsleitung achten! Die Brennstoffleitung ist berührungsfrei zur Bremsleitung zu verlegen!

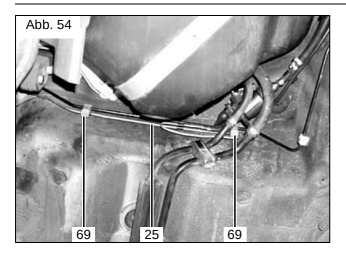
- Hitzeblech über dem hinteren Mitteltopf ausbauen.
- Brennstoffleitung 25 nach oben verlegen.



Montage - Brennstoffleitung (Abb. 53)

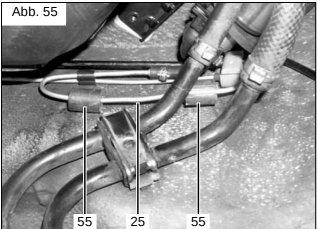
- Hitzeblech -A- über dem hinteren Mitteltopf lösen und absenken.
- Die beiden oberen Halter für die Befestigung der Original-Bremsleitung duch die Clips **69** ersetzen.
- Metall-Brennstoffleitung 25 nach oben über den Tank nach rechts führen und zum Einbauort der Dosierpumpe 38 verlegen.
- Metall-Brennstoffleitung 25 gemäß Abb. nach rechts verlegen und mit 3 Clips 69 an der Bremsleitung befestigen.

Montage - Brennstoffleitung nur 2,5 I quattro / allroad



Montage - Brennstoffleitung (Abb. 54)

- Vorhandene Clips entfernen und durch beiliegende Clips 69 ersetzen.
- Schrumpfschläuche an den Clips positionieren, schrumpfen und Metall-Brennstoffleitung **25** und vorhandene Leitung in Clips **69** einsetzen.



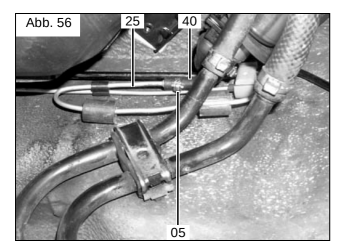
Montage - Brennstoffleitung (Abb. 55)

- Überschüssige Metall-Brennstoffleitung 25 gemäß
 Abb. in Schlaufen legen
- 2 Gummilager **55** auf Metall-Brennstoffleitung **25** anbringen und gemäß Abb. positionieren



Achtung:

Metall-Brennstoffleitung 25 nicht knicken!



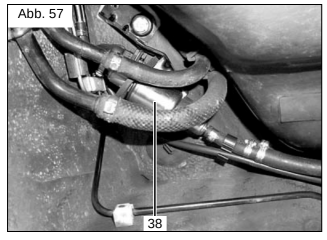
Anschluss - Dosierpumpe (Abb. 56)

 Brennstoffleitung 25 zum Heizgerät in Formschlauch 40 einsetzen und mit Ohrschlauchschelle 9,5mm 05 befestigen.



Achtung:

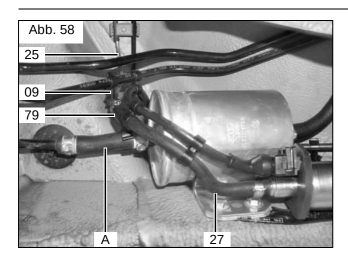
Metall-Brennstoffleitung 25 nicht knicken!



Anschluss - Dosierpumpe (Abb. 57)

 Brennstoffleitung 25 zum Heizgerät mit Formschlauch 40 und Ohrschlauchschelle 11,3mm 53 an der Druckseite der Dosierpumpe 38 (Seite mit Stekker) anschließen.

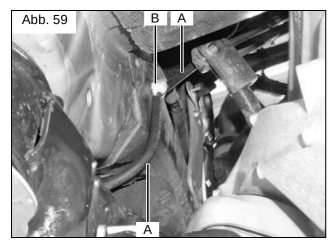
Montage - Brennstoffleitung nur 2,5 l Frontantrieb

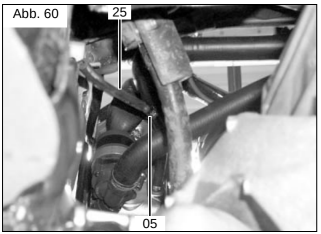


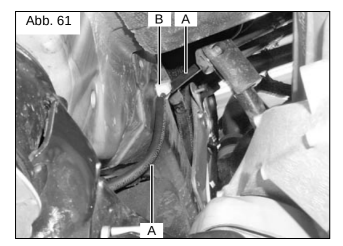
Anschluss - Dosierpumpe (Abb. 58)

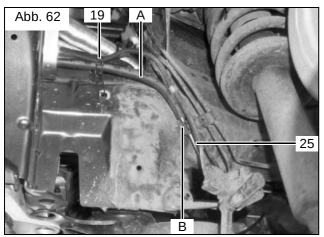
- Formschlauch **27** der Dosierpumpe auf Metall-Brennstoffleitung **25** aufstecken und mit Ohrschlauchschelle 9,5mm **05** befestigen.
- Formschlauch **27** mit Abstandhalter 6,0x10 **79** an Originalschlauch -A- befestigen.
- Metall-Brennstoffleitung 25 mit Schrumpfschlauch und Abstandhalter 4,5x4,5 09 an Bremsleitung fixieren

Montage - Brennstoffleitung nur 1,9 I Frontantrieb









Montage - Brennstoffleitung (Abb. 59)

- Schrumpfschlauch 24 gemäß Skizze 5 ablängen.
- 17 Schlauchstücke je 20mm lang auf Metall-Brennstoffleitung 3800mm lang **25** aufschieben.
- Zwei Schlauchstücke gemäß Skizze 3 vom Kraftstoffschlauch 14 ablängen.
- Zwei Schlauchstücke je 200mm lang -A- auf Metall-Brennstoffleitung aufschieben.
- Fahrzeugeigenen Clip der Brennstoffleitung über dem Hitzeschutz am fahrzeugeigenen Abgasschalldämpfer ausclipsen.
- Fahrzeugeigenen Clip -B- auf vorhandenem Stehbolzen im Längsträger befestigen.

Montage - Brennstoffleitung (Abb. 60)

- Metall-Brennstoffleitung **25** gemäß Abb. vom Radhaus nach vorne zum Heizgerät führen.
- Metall-Brennstoffleitung 25 in Formschlauch 23 an Heizgerät-Brennstoffeintritt einstecken und mit Ohrschlauchschelle 9,5mm 05 befestigen.

Montage - Brennstoffleitung (Abb. 61)

A

Hinweis:

Bei der Verlegung der Brennstoffleitung auf Abstand zur Bremsleitung achten! Die Brennstoffleitung ist berührungsfrei zur Bremsleitung zu verlegen!

- Metall-Brennstoffleitung 25 entlang Längsträger zum Unterboden führen und Schlauchstücke -A- gemäß Abb. positionieren.
- Schrumpfschlauchstück am Clip -B- positionieren, schrumpfen und Metall-Brennstoffleitung 25 in Clip einsetzen.

Montage - Brennstoffleitung (Abb. 62)

- Schlauchstück -A- gemäß Abb. positionieren.
- Metall-Brennstoffleitung **25** gemäß Abb. im Radhaus zum Unterboden verlegen.
- Metall-Brennstoffleitung **25** mit Kabelbinder **19** an vorhandenen Leitungen befestigen.
- Schrumpfschlauch -B- positionieren, schrumpfen und Metall-Brennstoffleitung **25** in vorhandenen Halter einsetzen.

Montage - Brennstoffleitung nur 1,9 l Frontantrieb

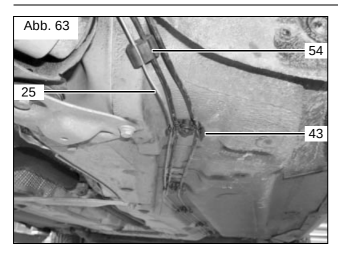
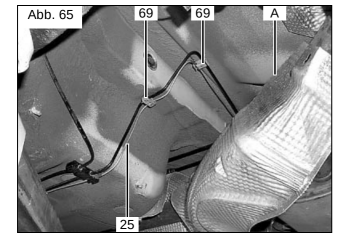


Abb. 64 69 25





Montage - Brennstoffleitung (Abb. 63)

- Metall-Brennstoffleitung **25** mit Gummireiter **54** an vorhandener Leitung befestigen.
- Die nächsten 6 Clips für die Original-Bremsleitungen entfernen und durch Clips **43** ersetzen.
- Original-Bremsleitungen in die inneren Aufnahmen der neuen Clips **43** einsetzen.
- Metall-Brennstoffleitung 25 in die neuen Clips einclipsen, in der Form, dass bei der Metall-Brennstoffleitung die Schrumpfschläuche in die Clips eingesetzt werden. Mit Heißluftföhn die Schrumpfschläuche etwas schrumpfen lassen.

Montage - Brennstoffleitung (Abb. 64)

- Hitzeblech über dem hinteren Mitteltopf lösen und absenken.
- Metall-Brennstoffleitung 25 gemäß Abb. verlegen
- Vorhandenen Clip entfernen und durch beiliegenden Clip 69 ersetzen.
- Schrumpfschlauch am Clip 69 positionieren, schrumpfen und Metall-Brennstoffleitung 25 und vorhandene Leitung in Clip 69 einsetzen.

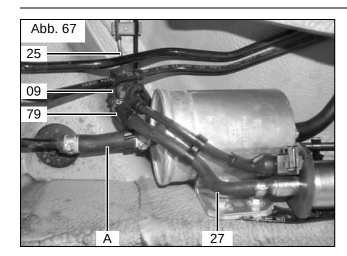
Montage - Brennstoffleitung (Abb. 65)

- Die beiden oberen Halter für die Befestigung der Original-Bremsleitung duch die Clips 69 ersetzen.
- Metall-Brennstoffleitung 25 nach oben über den Tank nach rechts führen und zum Einbauort der Dosierpumpe 38 verlegen.
- Metall-Brennstoffleitung 25 gemäß Abb. nach rechts verlegen und mit 3 Clips 69 an der Bremsleitung befestigen.

Montage - Brennstoffleitung (Abb. 66)

- Metall-Brennstoffleitung 25 gemäß Abbildungen von der linken Seite entlang vorhandener Leitungen zur rechten Seite führen und zum Einbauort der Dosierpumpe 38 verlegen.
- Vorhandene Clips entfernen und durch beiliegende Clips 69 ersetzen.
- Schrumpfschläuche an den Clips 69 positionieren, schrumpfen und Metall-Brennstoffleitung 25 und vorhandene Leitung in Clips 69 einsetzen.

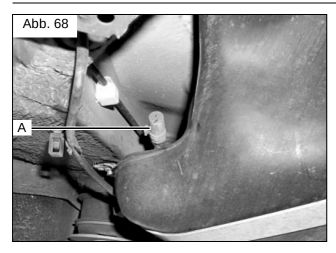
Montage - Brennstoffleitung nur 1,9 I Frontantrieb



Anschluss - Dosierpumpe (Abb. 67)

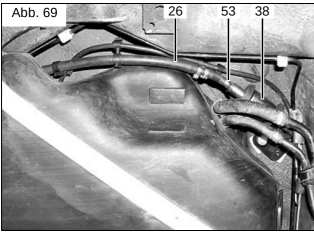
- Formschlauch **27** der Dosierpumpe auf Metall-Brennstoffleitung **25** aufstecken und mit Ohrschlauchschelle 9,5mm **05** befestigen.
- Formschlauch **27** mit Abstandhalter 6,0x10 **79** an Originalschlauch -A- befestigen.
- Metall-Brennstoffleitung **25** mit Schrumpfschlauch und Abstandhalter 4,5x4,5 **09** an Bremsleitung fixieren

Brennstoffentnahme nur 2,5 l quattro / allroad



Verschlussstück abbauen (Abb. 68)

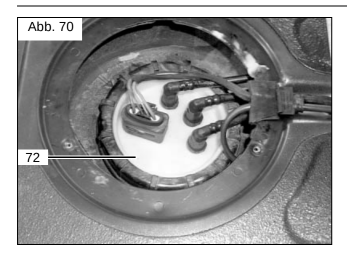
- Verschlussstück -A- am fahrzeugeigenen Kraftstofftank abbauen und entsorgen.



Brennstoffschlauch einbauen (Abb. 69)

- Brennstoffschlauch ZSB 26 auf Stutzen des Kraftstofftanks aufstecken und mit Ohrschlauchschelle 14,8mm 66 befestigen
- Brennstoffschlauch ZSB **26** auf Dosierpumpe **38** aufstecken und mit Ohrschlauchschelle 11,3mm **53** befestigen.

Brennstoffentnahme nur Frontantrieb



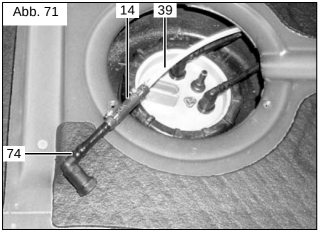
Austausch - Tankarmatur (Abb. 70)

- Tankarmatur nach Reparaturleitfaden ausbauen.

HINWEIS:

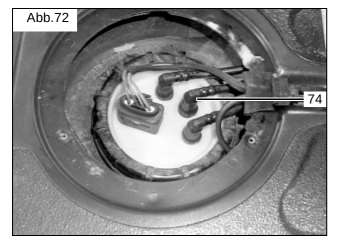
Vorhandene Tankarmatur wird gegen neue Tankarmatur 72 ausgetauscht!

- Neue Tankarmatur **72** nach Reparaturleitfaden wieder einbauen, dabei neue Dichtung **73** einsetzen.



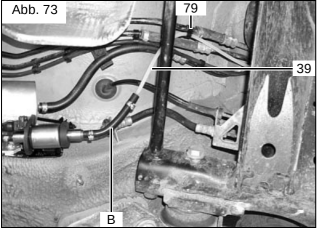
Montage - Brennstoffleitung (Abb. 71)

Schnellverschluss 74 mit abgelängtem Schlauchstück 50mm 14 (Skizze 3) und Ohrschlauchschellen 11,3mm 53 mit Mecanyl-Brennstoffleitung 39 verbinden.



Montage - Brennstoffleitung (Abb. 72)

 Mecanyl-Brennstoffleitung 39 über den Tank nach unten führen und Schnellverschluss 74 an Tankarmatur aufstecken.



Montage - Brennstoffleitung (Abb. 73)

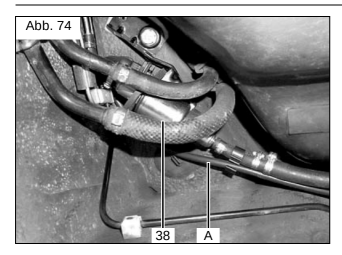
- Mecanyl-Brennstoffleitung **39** zur Dosierpumpe führen und ablängen.

HINWEIS:

Auf genügend Abstand zwischen Längsträger und Drehstab achten!

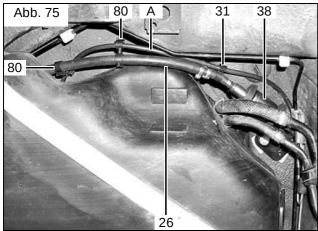
- Mecanyl-Brennstoffleitung 39 in Schlauchstück der Dosierpumpe -B- bis zur Markierung einstecken und mit Ohrschlauchschelle 11,3mm 53 befestigen.
- Mecanyl-Brennstoffleitung **39** mit Abstandhaltern 6,0x10 **79** an vorhandenen Leitungen befestigen.

Elektrischer Anschluss - Dosierpumpe nur 2,5 I quattro / allroad



Elektrischer Anschluss - Dosierpumpe (Abb. 74)

- Kabelbaum -A- der Dosierpumpe zum Einbauort der Dosierpumpe verlegen.
- Kabelbaum an der Dosierpumpe ablängen, Gummitülle aufschieben, Steckhülsen mit Feuchtigkeitsschutz 56 ancrimpen, mit Steckergehäuse 42 komplettieren und Stecker an der Dosierpumpe 38 anstecken.

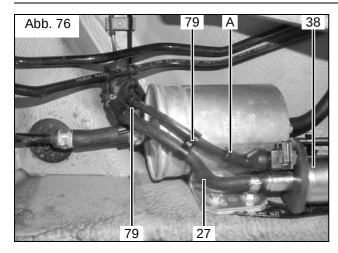


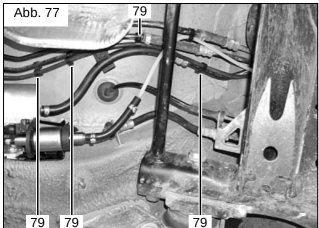
Elektrischer Anschluss - Dosierpumpe (Abb. 75)

Zwei Abstandhalter 9,5x12 80 und einen Abstandhalter 5,0x8,5 31 zwischen Brennstoffschlauch ZSB 26 und Kabelbaum -A- einsetzen

Audi Audi

Elektrischer Anschluss - Dosierpumpe nur Frontantrieb



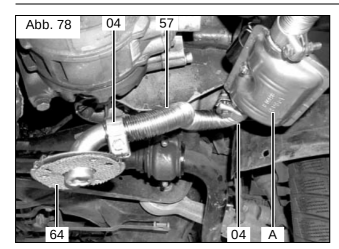


Elektrischer Anschluss - Dosierpumpe (Abb. 76)

- Kabelbaum der Dosierpumpe -A- zum Einbauort der Dosierpumpe verlegen.
- Kabelbaum an der Dosierpumpe 38 ablängen, Gummitülle aufschieben, Steckhülsen mit Feuchtigkeitsschutz 56 ancrimpen, mit Steckergehäuse 42 komplettieren und an der Dosierpumpe 38 anstekken.
- Kabelbaum -A- der Dosierpumpe mit Abstandhalter 6,0x10 **79** an Formschlauch **27** fixieren
- Kabelbaum -A- der Dosierpumpe mit Abstandhaltern 6,0x10 **79** an vorhandenen Leitungen befestigen, jedoch nicht an Original-Bremsleitung.

Elektrischer Anschluss - Dosierpumpe (Abb. 77)

- Kabelbaum der Dosierpumpe mit Abstandhaltern 6,0x10 **79** an vorhandenen Leitungen befestigen, jedoch nicht an Original-Bremsleitung.



Montage - Abgasleitung (Abb. 78)

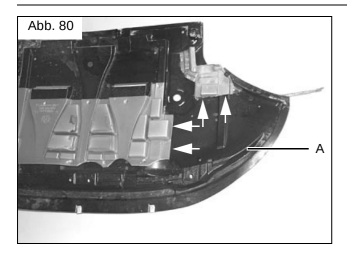


Achtung:

Auf genügend Abstand des Abgasschalldämpfers zum Servoschlauch achten!

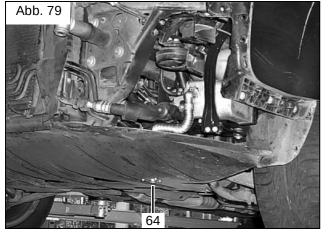
- Abgasleitung-Endstück 57 auf Abgasschalldämpfer
 A- aufstecken und mit Schlauchklemme 04 befestigen.
- Abgasdurchführung **64** gemäß Abb. mit Schlauchklemme **04** befestigen
- Abgasleitung-Endstück 57 gemäß Abb. formen

Bearbeiten - Unterfahrschutz



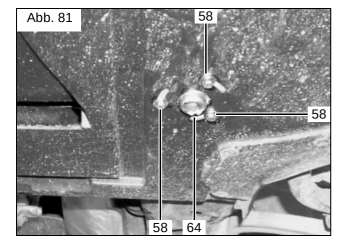
Bearbeiten - Unterfahrschutz (Abb. 80)

- Schalldämmung am Unterfahrschutz -A- gemäß Abb. ausschneiden.



Montieren - Unterfahrschutz (Abb. 81)

- Unterfahrschutz montieren.



Montage - Abgasdurchführung (Abb. 79)

Abgasdurchführung 64 mit drei Schrauben M5x16
 58, Federringen 32 und Scheiben 29 befestigen.

Montage - ausgebaute Teile

Sämtliche ausgebauten Teile wieder in umgekehrter Reihenfolge, nach den Reparaturleitfäden des Fahrzeuges, einbauen.

Inbetriebnahme

- Alle Schlauchleitungen, Schlauch- und Rohrschellen sowie alle elektrische Anschlüsse auf festen Sitz prüfen.
- Alle losen Leitungen mit Kabelbindern sichern.
- Werkzeuge, wie z.B. Abklemmzangen usw. aus dem Motorraum entfernen
- Heizgerätekomponenten mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl ML) einsprühen.



ACHTUNG:

Nur Original Audi Kühlflüssigkeit verwenden!

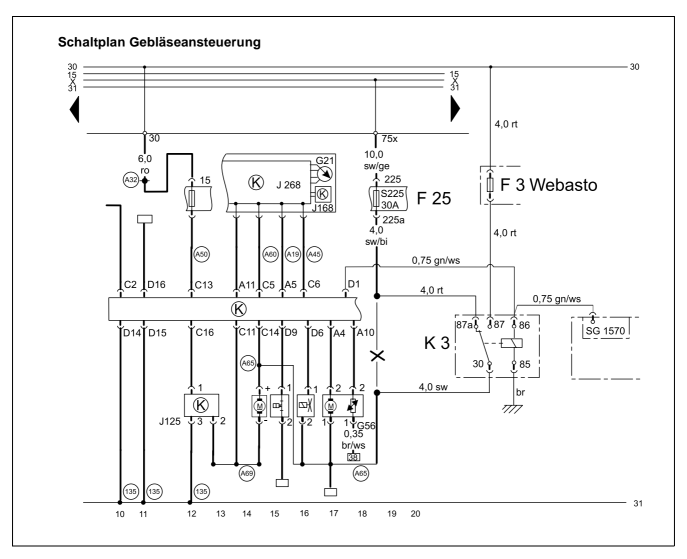
- Motor starten, Wasserkreislauf nach Reparaturleitfaden entlüften, Kühlwasser nachfüllen.
- Bei Ausrüstung mit Webasto Telestart:
 Telestart-Empfänger und Sender gemäß Betriebsanweisung anlernen
- Webasto-Heizung einschalten, siehe "Betriebsanweisung/Einbauanweisung"

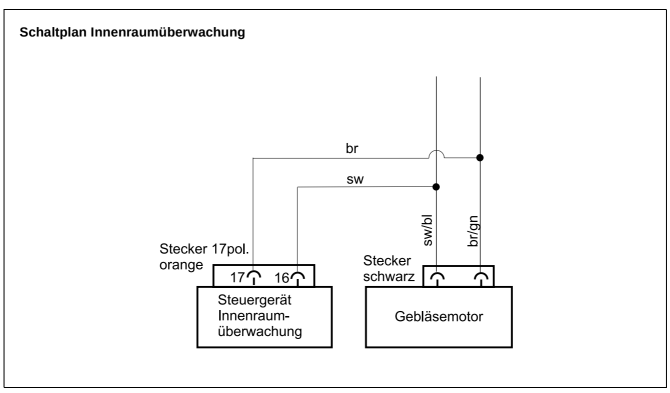


am

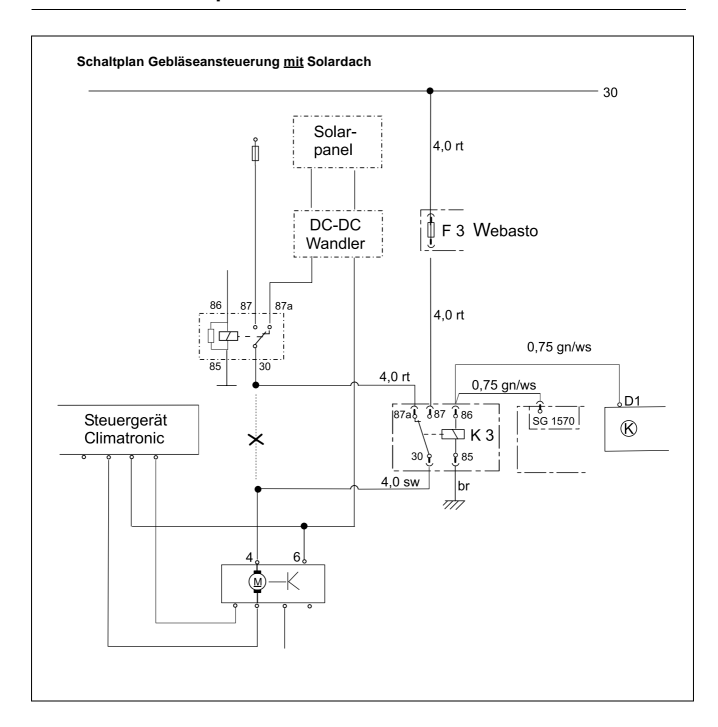
Hinweis:

Beim Betrieb der Standheizung wird die Gebläsestufe (2 Balken) und die Klappenstellung (DEF) automatisch eingestellt!

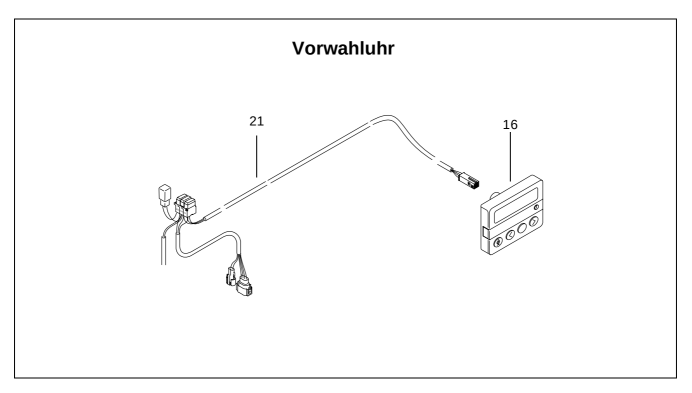


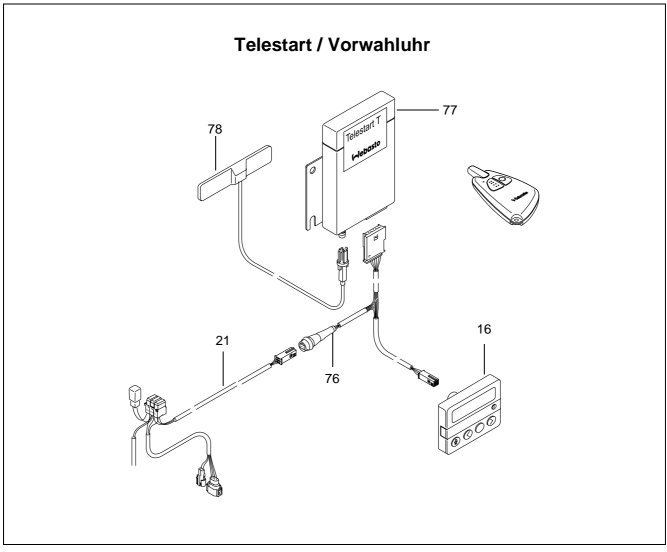


Elektrische Schaltpläne



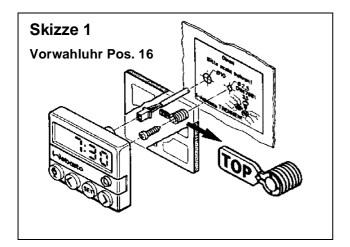
Audi Audi





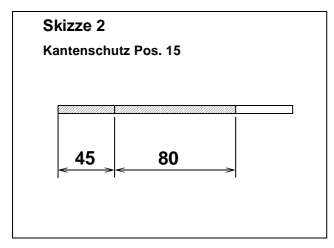
QQQ Audi

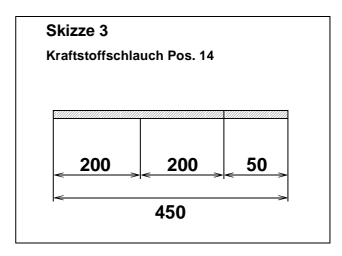
Bohrschablone für Vorwahluhr

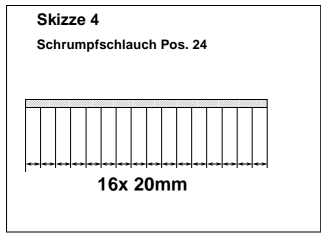


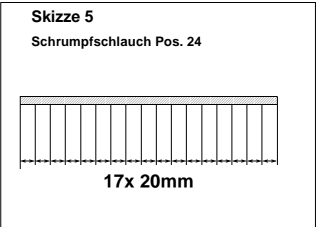
Audi

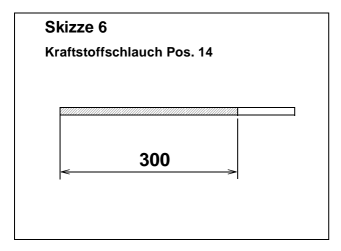
Zuschnitt-Skizzen diverser Teile











Audi

Teileübersicht

	<u> </u>	Г	Г	
Heizgerät ZSB	Formschlauch	Federring A6	Schlauchklemme	Ohrschlauchschelle 9,5
Pos. 01	Pos. 02	Pos. 03	Pos. 04	Pos. 05
Einnietmutter M6	Karosseriescheibe 7,4x22	Lochband	Abstandhalter 4,5x4,5	Sechskantschraube M6x20
Pos. 06	Pos. 07	Pos. 08	Pos. 09	Pos. 10
U-Scheibe 6,4	Bundmutter M6	Verbindungsrohr 20/20	Kraftstoffschlauch Da 10,5 450L Di 4,5	Kantenschutz
Pos. 11	Pos. 12	Pos. 13	Pos. 14	Pos. 15
Vorwahluhr	Quetschverbinder 2,5-4,0	Kabelsatz Heizgerät	Kabelbinder 178 lang	Befestigungsplatte Sicherungshalter
0000				
Pos. 16	Pos. 17	Pos. 18	Pos. 19	Pos. 20
Kabelsatz	Kabel braun	Schlauch (lang) Di 4,5	Schrumpfschlauch 4,8x2,4x500	Kraftstoffleitung (Metall) 3800mm
		Di 3,5	Child	
Pos. 21	Pos. 22	Pos. 23	Pos. 24	Pos. 25
Formschlauch Zsb	Formschlauch Di 4,5 Di 3,5	Kabel schwarz	U-Scheibe B5,3	Abstandhalter 20x20
Pos. 26	Pos. 27	Pos. 28	Pos. 29	Pos. 30
Abstandhalter 5,0x8,5	Federring A5	Senkkopfschraube M5x12	Sechskantschraube M8x20	U-Scheibe B8
Pos. 31	Pos. 32	Pos. 33	Pos. 34	Pos. 35

Teileübersicht

Federring A8	Spreizniet mit	Dosierpumpe ZSB	Kraftstoffleitung	Schlauch (kurz)
	Kabelbinder	\wedge	(Mecanyl)	
			Di 2 Da 5	
Pos. 36	Pos. 37	Pos. 38	Pos. 39	Pos. 40
Sechskantmutter M5	Steckergehäuse 2-pol. Dosierpumpe	Clip Kraftstoffleitung 4-fach	Einnietmutter M8 6-kt	Strebe
Pos. 41	Pos. 42	Pos. 43	Pos. 44	Pos. 45
Schablone Vorwahluhr	Flachstecker	Flachsteckhülse	Gebläserelais	Steckhülsengehäuse
Pos. 46	Pos. 47	Pos. 48	Pos. 49	Pos. 50
Steckergehäuse	Secondary Lock	Ohrschlauchschelle 11,3	Gummireiter	Gummilager
Pos. 51	Pos. 52	Pos. 53	Pos. 54	Pos. 55
Steckhülse mit Feuchtigkeitsschutz	Abgasleitung	Sechskantschraube M5x16	Abstandhalter	Formschlauch 4B0 265 371A
THE STATE OF THE S	Charles Control of the control of th			
Pos. 56	Pos. 57	Pos. 58	Pos. 59	Pos. 60
Formschlauch 4B0 265 374C	Blindniet 4,8x9	Mikrotimerkontakt	Abgasdurchführung	Abgasanlage
130 200 01 10				
Pos. 61	Pos. 62	Pos. 63	Pos. 64	Pos. 65
Ohrschlauchschelle 14,8	Halter	Sechskantschraube M6x25	Clip Kraftstoffleitung 2-fach	Formschlauch di 20
Pos. 66	Pos. 67	Pos. 68	Pos. 69	Pos. 70



Teileübersicht

Isolierschlauch	Pumpeneinheit	Dichtung	Cohnollyorooblyoo	Federbandschelle
isolioi solliduoli	i umpenemmen	Diolitary	Schnellverschluss	27mm
Pos. 71	Pos. 72	Pos. 73	Pos. 74	Pos. 75
Y-Kabelbaum	Empfänger Telestart	Antenne Telestart	Abstandhalter 6,0x10	Abstandhalter 9,5x12
	Tools Indiana			
Pos. 76	Pos. 77	Pos. 78	Pos. 79	Pos. 80
Flachfederkontakt 2,8	Flachfederkontakt 6,3			
Pos. 81	Pos. 82			



Audi

QQQ Audi