Wasser-Heizgerät



Zusatzheizung Thermo Top E

e1 00 0003

Zusatzheizung Thermo Top C

e1 00 0002

Zusatzheizung Thermo Top P

e1

Einbauanleitung

Toyota RAV 4

Diesel
ab Modell 2006
Nur für Linkslenker
Klimaautomatik
Schaltgetriebe
Automatikgetriebe



ACHTUNG!

Warnung vor Gefahr:

Das unsachgemäße Einbauen oder Reparieren von Webasto Heizsystemen kann Feuer verursachen oder zum Austritt von tödlichem Kohlenmonoxid führen. Dadurch können schwere oder tödliche Verletzungen hervorgerufen werden.



Für den Einbau und die Reparatur von Webasto Heiz- und Kühlsystemen bedarf es eines speziellen Firmentrainings, technischer Dokumentation, Spezialwerkzeuge und eine Spezialausrüstung.

Es dürfen nur Originalteile von Webasto verwendet werden. Siehe dazu auch Zubehörkatalog Luft- und Wasserheizgeräte von Webasto.

Versuchen Sie NIEMALS, Webasto Heiz- oder Kühlsysteme einzubauen oder zu reparieren, wenn Sie das Firmentraining nicht erfolgreich abgeschlossen und dabei die notwendigen technischen Fähigkeiten erworben haben und die für einen sachgerechten Einbau und Reparatur nötigen technischen Dokumentationen, Werkzeuge und Ausrüstungen nicht zur Verfügung stehen.

Befolgen Sie IMMER alle Webasto Einbau- und Reparaturanleitungen, und beachten Sie alle Warnhinweise.

Webasto übernimmt keine Haftung für Mängel und Schäden, die auf einen Einbau durch ungeschultes Personal zurückzuführen sind.

Inhaltsverzeichnis

Gültigkeit	2	Heizgerät vorbereiten	11
Heizgerät / Einbaukit	3	Heizgerät einbauen	12
Vorwort	3	Brennstoffeinbindung	13
Allgemeine Hinweise	3	Brennluft	16
Spezialwerkzeug	3	Kühlmittelkreislauf	17
Erläuterungen zum Dokument	4	Unterdruckrohr montieren	20
Vorarbeiten	5	Abgasanlage	22
Einbauort Heizgerät	5	Abschließende Arbeiten	23
Einbauort vorbereiten	6	Bedienungshinweise für den Endkunden	24
Einbindung Elektrik	7		
Gebläseansteuerung	9		
Option Telestart	9		
Option Thermo Call	10		

Gültigkeit

Hersteller	Handelsbezeichnung	Тур	EG-BE-Nr. / ABE
Toyota	RAV 4	X3A (a)	e6 * 2001 / 116 * 0105 *

Motortyp	Motorart	Leistung in kW	Hubraum in cm ³
2AD-FTV	Diesel	100	2231
2AD-FTV	Diesel	100	2231
2AD-FTV	Diesel	110	2231
2AD-FHV	Diesel	110	2231
2AD-FHV	Diesel	130	2231

Fahrzeug- und Motortypen sowie Ausstattungsvarianten, die nicht in dieser Einbauanleitung aufgeführt sind, wurden nicht geprüft. Ein Einbau nach dieser Einbauanleitung kann aber möglich sein. Der Einbauort von Vorwahluhr und Sommer- / Winterschalter ist vor dem Einbau mit dem Endkunden abzustimmen!

Heizgerät / Einbaukit

Menge	Bezeichnung	Bestell-Nr.:
1	Handelslieferumfang Thermo Top E/C/P	siehe Preisliste
1	Einbaukit Toyota RAV 4 Diesel	1310908C
1	Bedienelement	siehe Preisliste

Für die jeweilige Fahrzeugklasse empfohlenes Heizgerät:

Fahrzeug	Heizgerät
Kleinwagen	Thermo Top E
Mittelklasse, Kombi	Thermo Top C
Oberklasse, Van, Offroader	Thermo Top P

Die Auswahl des Heizgerätes richtet sich nach der Innenraumgröße des Fahrzeugs und dem Komfortanspruch des Kunden!



Vorwort

Diese Einbauanleitung gilt für die Fahrzeuge Toyota RAV 4 mit Dieselmotor - Gültigkeit siehe Seite 2 - ab Modelljahr 2006 und später, wenn technische Änderungen am Fahrzeug den Einbau nicht beeinflussen, unter Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche. Je nach Version und Ausstattung des Fahrzeuges können beim Einbau Änderungen gegenüber dieser "Einbauanleitung" notwendig werden.

In jedem Fall sind jedoch die Vorschriften dieser "Einbauanweisung" und der "Bedienungs- und Wartungsanweisung" der *Thermo Top C/P/E* zu befolgen.

Die entsprechenden Regeln der Technik sowie eventuelle Angaben des Fahrzeugherstellers sind beim Einbau einzuhalten.

Allgemeine Hinweise

Der Einbau erfolgt gemäß den allgemein üblichen Regeln der Technik. Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung von Schläuchen, Leitungen und Kabelbäumen mit Kabelbindern an fahrzeugeigenen Leitungen und Kabelbäumen.

Scharfe Kanten sind mit Scheuerschutz (aufgeschnittener Kraftstoffschlauch) zu versehen! Blanke Karosseriestellen, wie z.B Bohrungen, sind mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K, Bestell-Nr. 111329) einsprühen.

Spezialwerkzeug

- Drehmomentschlüssel für 2,0 10 Nm
- Abklemmzangen
- Einnietmutternzange

Erläuterungen zum Dokument

Um Ihnen einen schnellen Überblick über die einzelnen Arbeitsschritte zu geben, finden Sie eine Kennzeichnung an der Außenkante oben rechts auf der jeweiligen Seite.

Mechanik



Elektrik



Kühlmittelkreislauf



Brennstoff



Abgas



Brennluft



Auf Besonderheiten wird durch folgende Symbole hingewiesen:



besondere Gefahr von Verletzungen oder tödlichen Unfällen



besondere Gefahr der Beschädigung von Bauteilen



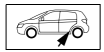
besondere Brand- und Explosionsgefahr

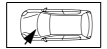


Verweis auf allgemeine Einbauanweisung der Webasto Komponente bzw. auf fahrzeugspezifische Unterlagen des Herstellers



Hinweis auf eine technische Besonderheit





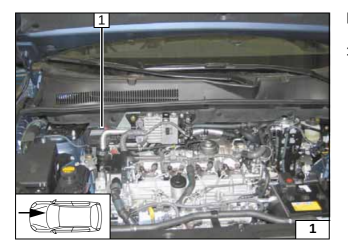
Der Pfeil im Fahrzeugpiktogramm zeigt die Position am Fahrzeug und die Blickrichtung

Vorarbeiten

ACHTUNG!

- Batterie abklemmen!
- Druck im Kühlsystem ablassen!
- Fabriknummer vom Typschild Original auf das Typschild Duplikat übertragen
- Die nicht zutreffende Jahreszahl auf dem Duplikatschild entfernen
- Duplikatschild (Typschild) an geeigneter Stelle sichtbar anbringen
- Luftfilter komplett mit Ansaugschlauch ausbauen
- Wasserkastenabdeckung abbauen
- Wasserkastenabdeckung im Motorraum abbauen
- Federbeinabdeckung links abbauen
- Scheibenwischergestänge kpl. abbauen
- Tankdeckel öffnen, Tank belüften
- Tankdeckel wieder schließen
- Unterfahrschutz ausbauen
- Handschuhfach ausbauen, Abdeckung Fußraum rechts abbauen (bei Telestart o. Thermo Call)
- Seitliche Verkleidung im Fußraum rechts Mittelkonsole abbauen (bei Telestart o. Thermo Call)
- Untere Abdeckung Armaturenbrett links abbauen
- Seitliche Verkleidung im Fußraum links Mittelkonsole
- AC Verstärker lösen

Die Seite 24 "Bedienungshinweise für den Endkunden" entnehmen und der Bedienungsanleitung beifügen!



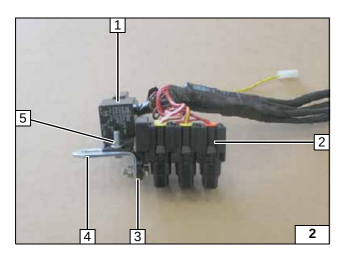
Einbauort Heizgerät

1 Heizgerät

Einbauort





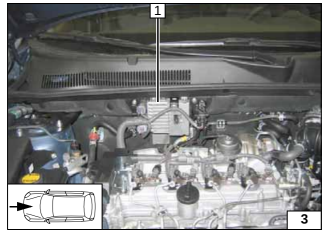


Einbauort vorbereiten

Kabelbaum entsprechend Bild vormontieren. Sicherung F3 25A durch 10A ersetzen!

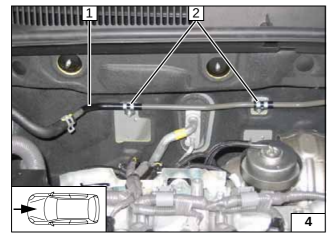
- 1 Gebläserelais K3
- 2 Sicherungshalter
- 3 Schraube M5x12, Halteplatte Sicherungshalter, Scheibe, Bundmutter
- 4 Winkel
- 5 Schraube M5x12, Scheibe, Bundmutter

Kabelbaum Heizgerät vorbereiten



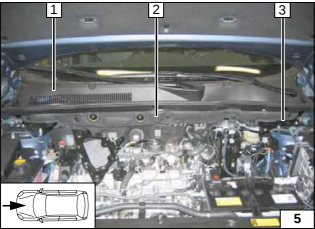
1 Steuergerät mit Halter demontieren, die Muttern werden teilweise wieder benötigt

Kabelbaum Heizgerät vorbereiten



- 1 Underdruckleitung demontieren
- 2 Schellen entfernen

Unterdruckleitung demontieren



- 1 Wasserkastenabdeckung demontieren
- 2 Vorderteil Wasserkasten demontieren
- 3 Blech über Federbeindom links demontieren

Wasserkasten ausbauen



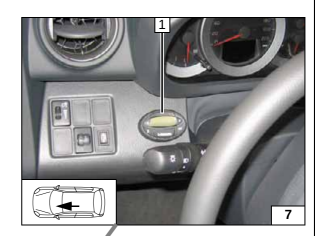
Einbindung Elektrik

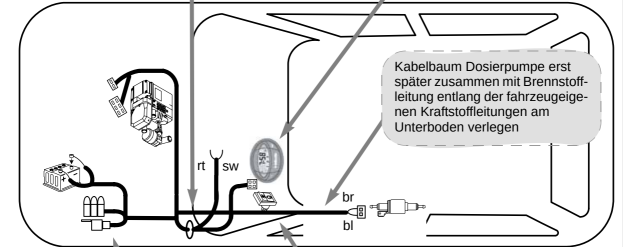
Kabelbaumdurchführung

1 Gummitülle

Vorwahluhr

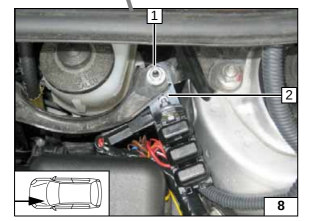
1 Vorwahluhr





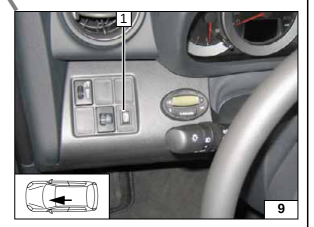


Schema Kabelbaumverlegung



Sicherungshalter, K3-Relais

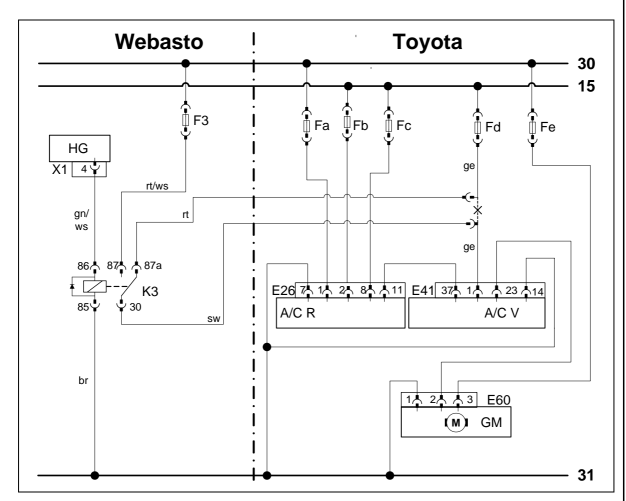
- 1 Fahrzeugeigener Stehbolzen
- **2** Vormontierter Winkel, fahrzeugeigene Halterung, Bundmutter M6



Option Sommer-/Winterschalter

1 Sommer-/Winterschalter, Bohrung Ø 12mm





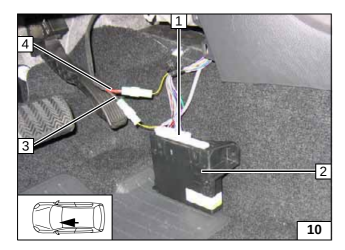


Schaltplan Klimaautomatik

Baut	Bauteile Webasto		Bauteile Toyota RAV 4		Farben und Symbole	
HG	Heizgerät TT-C/E	GM	Gebläsemotor	rt	rot	
X1	6-poliger Stecker HG	A/C R	Bedienteil (Integration	ws	weiß	
F3	Sicherung 25A gegen		Control and Panel Assembly)	sw	schwarz	
10A	10A ersetzen	,		br	braun	
K3	Gebläserelais	A/C V	A/C- Verstärker	br	braun	
			(AC Amplifier)	ge	gelb	
		E41	40-poliger Stecker A/C V			
		E26	Stecker A/C R			
		E60	Stecker GM			
		Fa	Sicherung 10A ECU-B			
		Fb	Sicherung 10A ECU-IG1			
		Fc	Sicherung 7,5A ACC			
		Fd	Sicherung 10A ECU-IG2			
		Fe	Sicherung 50A HTR	Х	Trennstelle	

Legende





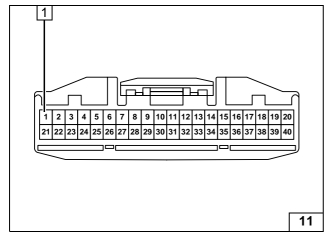
Gebläseansteuerung

Anschluß am 40-poligen Stecker weiß **E41** vom AC- Verstärker.

Verbindungen gemäß Schaltplan mit beiliegenden Steckern herstellen.

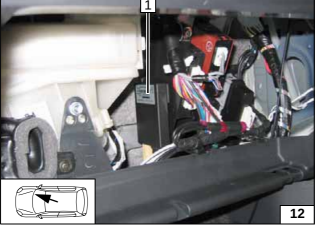
- 1 Stecker E41, Pin 1, Leitung gelb
- 2 AC- Verstärker
- **3** Ltg. sw von K3/30
- 4 Ltg. rt von K3/87a

Anschluß Gebläsemotor



1 Stecker E41 Pin 1

Stecker kontaktseitig

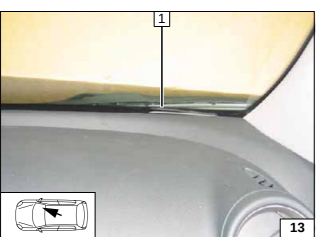


Option Telestart

Empfänger 1 mit Klebeband befestigen!



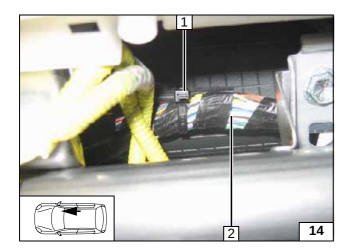
Empfänger montieren



1 Antenne

Antenne montieren

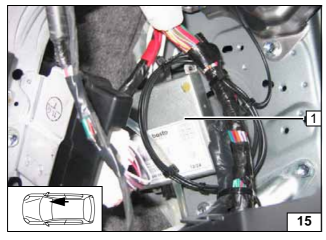




Temperatursensor nur bei HTM100

- 1 Temperatursensor, Kabelbinder
- 2 Fahrzeugeigener Kabelbaum hinter Handschuhfach unterhalb Luftführungskanal rechts

Temperatursensor montieren

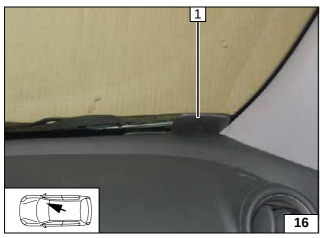


Option Thermo Call

Empfänger 1 mit Klebeband befestigen!



Empfänger montieren



1 Antenne

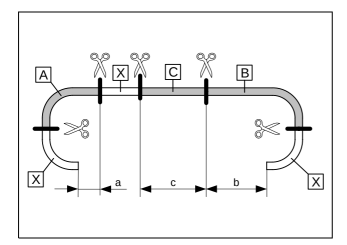
Antenne montieren



1 Taster

Taster montieren



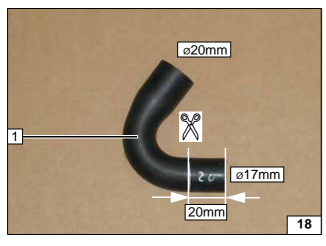


Heizgerät vorbereiten

a = 20mm b = 430mm c = 430mm

Abschnitt X entsorgen

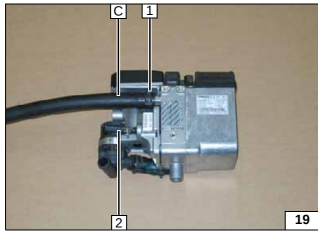
Wasserschläuche ablängen



1 Formschlauch D

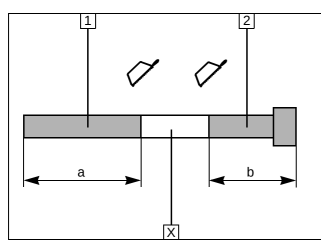


Formschlauch kürzen



- 1 Federbandschelle Ø 27mm
- 2 Schlauchstück, Schlauchschelle Ø10mm

Schlauch C vormontieren

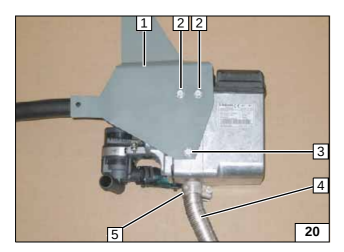


- **1** Abgasleitung a = 570mm
- **2** Abgasendstück b = 310mm

Abschnitt X entsorgen

Abgasleitung vorbereiten



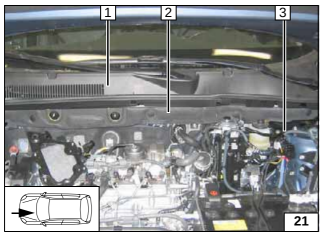


Ejotschrauben, Anzugsdrehmoment 10 Nm! Zwischen Heizgerät und Halter 1 drei Scheiben an Position 3 und eine Scheibe jeweils an Position 2 einfügen!



- 2 Ejotschraube, Scheibe [je 2x]
- 3 Ejotschraube, Scheibe [3x]
- 4 Abgasleitung
- 5 Schlauchklemme

Halter am Heizgerät vormontieren



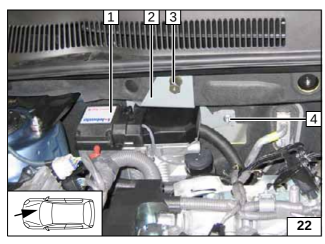
Heizgerät einbauen



Vor Einbau Heizgerät Abdeckung Federbeindom links, vordere und obere Wasserkastenabdeckung (incl. Wischergestänge) wieder montieren!

- 1 Oberteil Wasserkasten
- 2 Vorderteil Wasserkasten
- 3 Blech über Federbeindom links

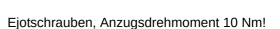
Einbauort vorbereiten



- 1 Heizgerät
- 2 Halter
- 3 Fahrzeugeigener Stehbolzen Karosseriescheibe, Distanzmutter M6x20
- 4 Fahrzeugeigener Stehbolzen, Originalbundmutter



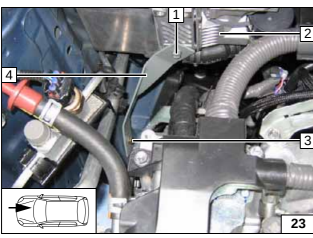
Heizgerät montieren





- 1 Ejotschraube
- 2 Heizgerät
- **3** Fahrzeugeigener Gewindeeinsatz, Schraube M6x20, Federring
- 4 Strebe







Brennstoffeinbindung

VORSICHT!

Tankdeckelverschluß des Fahrzeugs öffnen, Tank belüften und Tankverschluß wieder schließen!

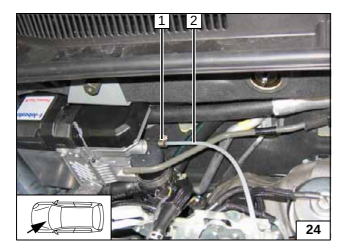
Auslaufenden Kraftstoff mit geeignetem Behälter auffangen!

Brennstoffleitung und Kabelbaum Dosierpumpe so verlegen, dass sie gegen Steinschlag geschützt sind! Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung mit Kabelbindern! An scharfen Kanten Brennstoffleitung und Kabelbaum mit Scheuerschutz versehen!

!

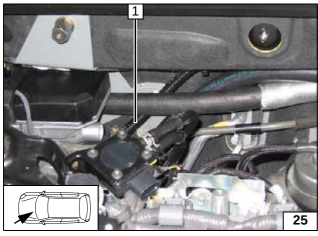
ACHTUNG!

Verlegung Brennstoffleitung und Kabelbaum zur Dosierpumpe erfolgt gemäß Schema Kabelbaumverlegung.



- 1 Schlauchstück, Schlauchschelle Ø 10mm
- 2 Mecanyl- Brennstoffleitung

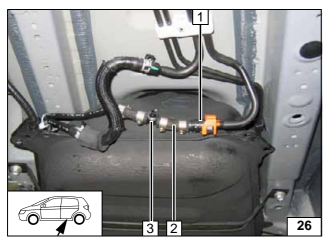
Anschluss Heizgerät



Beiliegendes Wellrohr 1 auf Mecanyl-Brennstoffleitung aufschieben und mit dem Kabelbaum Dosierpumpe an fahrzeugeigenen Kraftsstoffleitungen zum Einbauort Dosierpumpe verlegen!



Leitungen verlegen



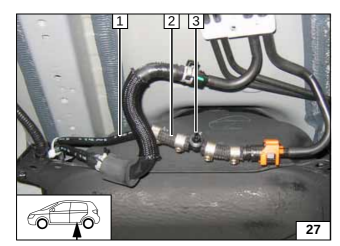
Die Brennstoffentnahme erfolgt aus der Kraftstoffvorlaufleitung des Fahrzeuges. Kupplung 1 abziehen. Kraftstoffvorlaufleitung an Position 3 trennen. Kraftstoffleitung vom Stutzen entfernen und Schlauchstück 2 montieren.

- 2 Schlauchstück 8x12, Schlauchschelle Ø12mm [2x]
- 3 Brennstoffentnehmer 8x5x8

Brennstoffentnehmer einsetzen





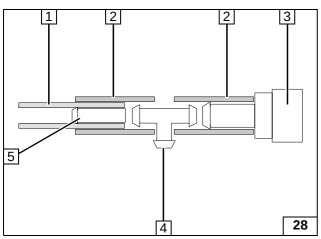


In Kraftstoffleitung 1 des Fahrzeuges beiliegende Stützhülse einsetzen!

- 2 Stützhülse, Schlauchstück, Schlauchschelle Ø12mm [2x]
- 3 Brennstoffentnehmer 8x5x8

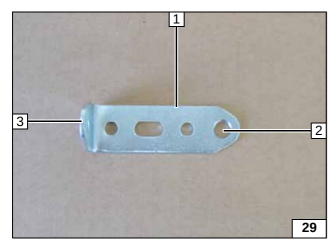


Brennstoffentnehmer einsetzen



- 1 Getrennte Kraftsstoffvorlaufleitung
- 2 Schlauchstück 8x12 [2x]
- 3 Kupplung
- 4 Brennstoffentnehmer 8x5x8
- 5 Stützhülse

Stützhülse einsetzen



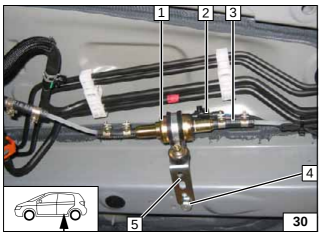
Fahrzeuge ohne Kraftstoffkühler

Lochband 1 gemäß Bild biegen und bohren!

- 2 Bohrung Ø 8,5mm
- 3 90° abwinkeln

Lochband



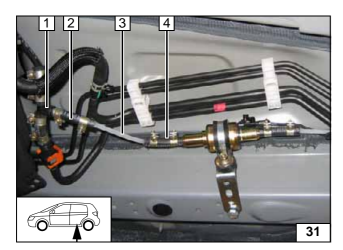


- 1 Dosierpumpe, gummierte Rohrschelle, Schwingmetallpuffer, Bundmutter M6 [2x]
- 2 Kabelbaum Dosierpumpe, Stecker montiert
- 3 Brennstoffleitung vom Heizgerät, Schlauchstück, Schlauchschellen Ø10mm
- **4** Schraube M8x20, Federring, fzg.eigene Gewindebohrung
- 5 Lochband



Dosierpumpe montieren

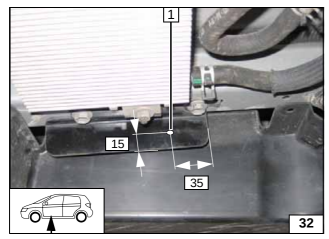




Lage der Bauteile kontrollieren, wenn nötig korrigieren. Auf Freigängigkeit achten!

- 1 Brennstoffentnehmer 8x5x8
- 2 Schlauchstück, Schlauchschelle Ø10mm [2x]
- 3 Brennstoffleitung vom Brennstoffentnehmer
- 4 Schlauchstück, Schlauchschelle Ø10mm [2x]

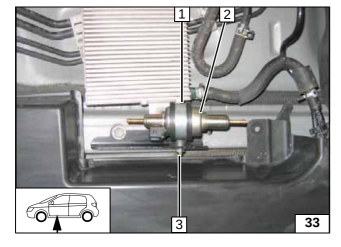




Fahrzeuge mit Kraftstoffkühler

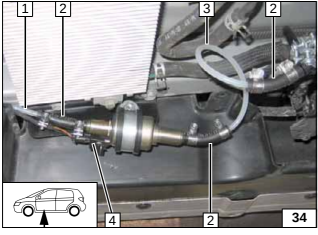
1 Bohrung Ø6,5mm

Bohrung in Halterung Kraftstoffkühler



- 1 Gummierte Rohrschelle
- 2 Dosierpumpe
- 3 Schwingmetallpuffer, Bundmutter M6 [2x]

Dosierpumpe montieren



Lage der Bauteile kontrollieren, wenn nötig korrigieren. Auf Freigängigkeit achten!

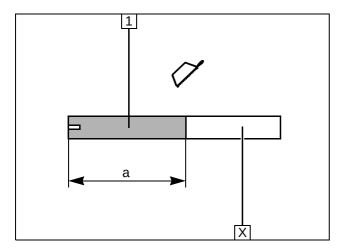


- 2 Schlauchstück [3x], Schlauchschellen Ø10mm [6x]
- 3 Brennstoffleitung vom Brennstoffentnehmer
- 4 Kabelbaum Dosierpumpe, Stecker montiert



Dosierpumpe anschliessen



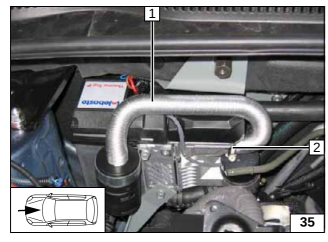


Brennluft

1 Brennluftleitung a = 350mm

Abschnitt X entsorgen

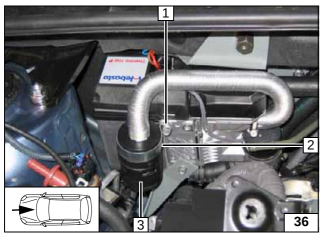
Brennluftleitung ablängen



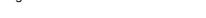
- 1 Brennluftleitung
- 2 Schlauchschelle Ø 27mm



Brennluftleitung montieren



Ejotschraube, Anzugsdrehmoment 10 Nm! Gummierung von Rohrschelle entfernen.



- 1 Ejotschraube
- 2 Rohrschelle Ø 48mm
- 3 Schalldämpfer



Schalldämpfer montieren

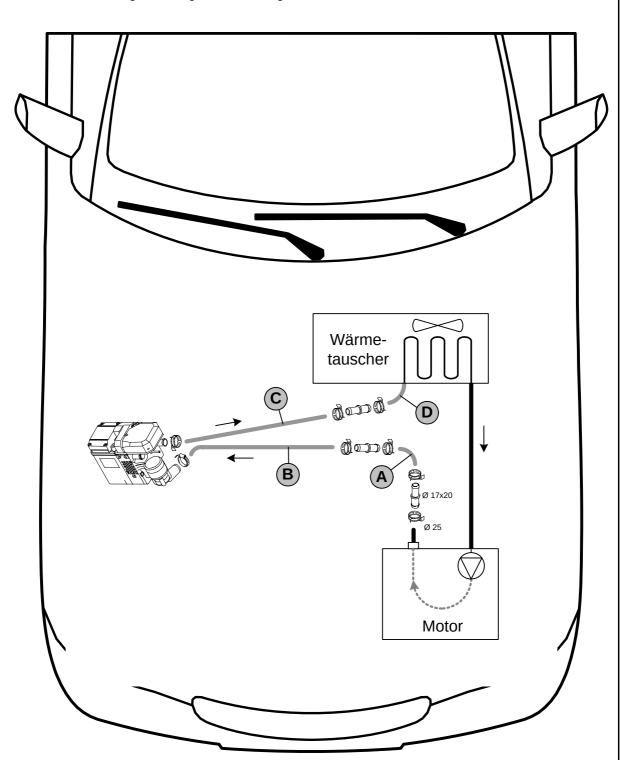


Kühlmittelkreislauf

ACHTUNG!

Auslaufendes Kühlmittel ist mit geeignetem Behälter aufzufangen! Schläuche knickfrei verlegen! Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung mit Kabelbindern! Schellen so positionieren, dass kein anderer Schlauch beschädigt werden kann! Bei der Montage der Schläuche ist das Heizgerät mit Kühlmittel zu befüllen!

Der Anschluss erfolgt "Inline" gemäß nachfolgendem Schema:



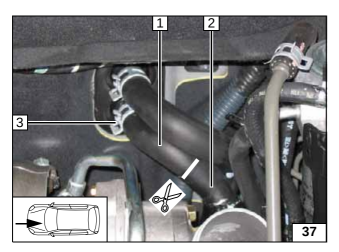
Alle Schlauchschellen = \emptyset 20-27mm! Alle nicht bezeichneten Federbandschellen = \emptyset 27mm! Alle nicht bezeichneten Verbindungsrohre = \emptyset 20x20!



Schema Wasserverlegung





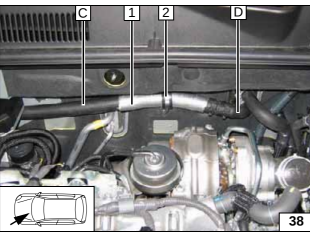


Federbandschelle 3 wird wieder verwendet!

- 1 Schlauchstück Wärmetauschereingang ausbauen und entsorgen
- 2 Schlauchstück Motorausgang



Trennstelle

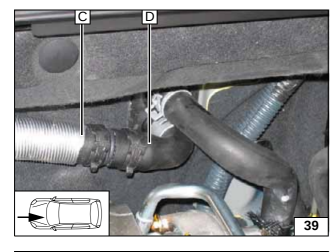


Wärmeschutzschlauch ${\bf 1}$ auf Schlauch ${\bf C}$ aufschieben



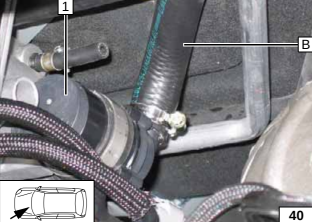
2 Gummierte Rohrschelle Ø 34mm, Distanzmutter M6x20 an fzg.eigenen Stehbolzen

Verlegung Motorraum



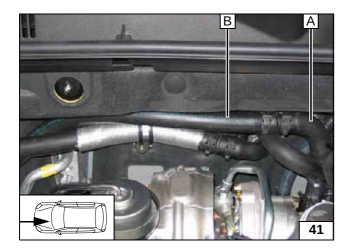
Anschluss Wärmetauschereingang



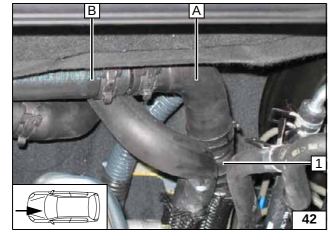


Anschluss Heizgerät





Verlegung Motorraum

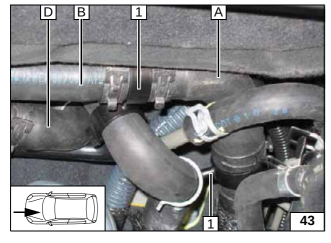


Wasserschläuche vor dem Verbinden mit Kühlmittel befüllen



1 Schlauchstück Motoraustritt

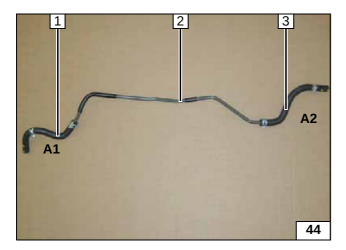
Anschluss Motorausgang



1 Schlauchhalter [2x]

Schlauchhalter einsetzen





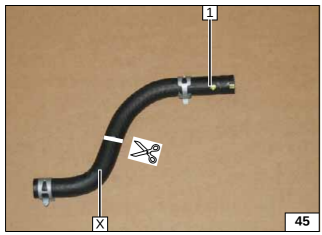
Unterdruckrohr montieren

Unterdruckleitung im ausgebauten Zustand, Lage wie im Fahrzeug!

Formschläuche abbauen, werden wieder verwendet!

- 1 Formschlauch A1
- 2 Unterdruckrohr
- 3 Formschlauch A2

Unterdruckrohr vorbereiten

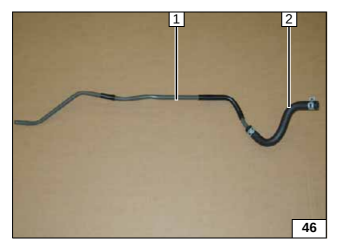


Schlauch A2 gemäß Bild trennen, Abschnitt X entsorgen!





Formschlauch vorbereiten



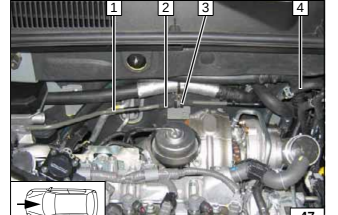
Unterdruckrohr um 180° (horizontal) gedreht, Schlauch A1 gemäß Bild montieren!



2 Formschlauch A1



Unterdruckrohr vorberieten

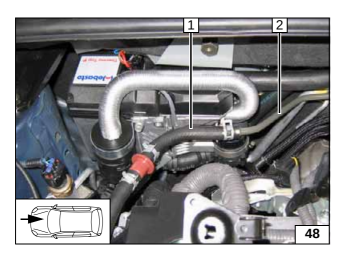


Unterdruckrohr gemäß Bild 33 montieren! Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten!

- 1 Unterdruckrohr
- 2 Schlauch 8x12
- 3 Gummierte Rohrschelle Ø15mm, Schraube M6x12, Federring,
- 4 Formschlauch A1

Unterdruckrohr montieren



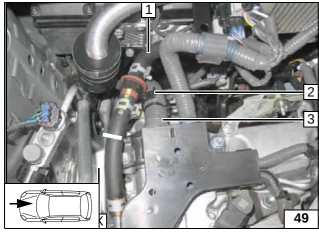


Unterdruckrohr gemäß Bild montieren! Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten!



- 1 Formschlauch A2
- 2 Unterdruckrohr

Unterdruckrohr montieren



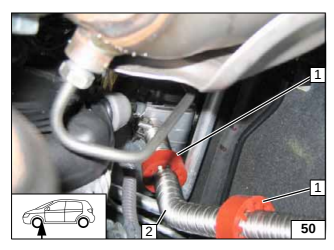
Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten!



- 1 Formschlauch A2
- 2 Schlauchhalter
- 3 Fahrzeugeigener Kabelbaum

Schlauchhalter einsetzen



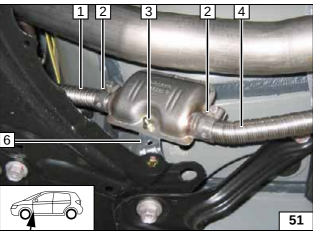


Abgasanlage

- 1 Profilgummi rt [2x]
- 2 Abgasleitung

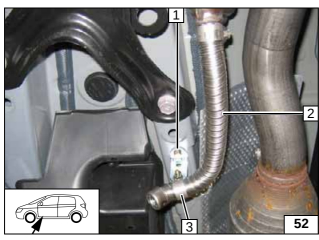


Abgasleitung verlegen



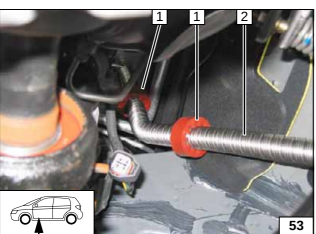
- 1 Abgasleitung
- 2 Schlauchklemme [2x]
- **3** Abgasschalldämpfer, Schraube M6x20, Bundmutter M6, Winkel
- 4 Abgasleitungsendstück
- **5** Schraube M6x20, Karosseriescheibe, Bundmutter M6, fzg.eigene Bohrung
- 6 Winkel

Schalldämpfer montieren



- 1 Winkel, Schraube M6x20, Federring, fahrzeugeigene Gewindebohrung
- 2 Abgasendstück
- 3 Rohrschelle, Schraube M6x20, Bundmutter M6

Abgasleitung und Endstück montieren



Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten!

- 1 Profilgummi rot [2x] positionieren
- 2 Abgasleitung



Profilgummi positionieren



Abschließende Arbeiten

ACHTUNG!

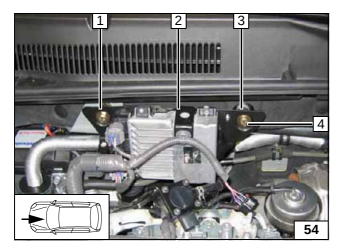
Demontierte Teile in umgekehrter Reihenfolge montieren.

Alle Schlauchleitungen, Schellen, sowie alle elektrischen Anschlüsse auf festen Sitz prüfen. Alle losen Leitungen mit Kabelbinder sichern.

Nur vom Fahrzeughersteller freigegebenes Kühlmittel verwenden!

Heizgerätekomponenten mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K, Bestell- Nr. 111329) einsprühen.

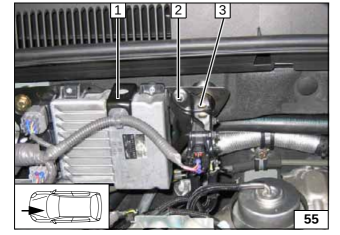
- Batterie anschließen
- Kühlmittelkreislauf nach Angaben des Fahrzeug-Herstellers befüllen und entlüften
- Vorwahluhr einstellen
- Einstellungen Klimabedienteil gemäß "Bedienungshinweise für den Endkunden" vornehmen
- Funktion der Standheizung prüfen, siehe Betriebsanweisung / Einbauanweisung
- Hinweisschild "Standheizung vor dem Tanken abschalten" im Bereich des Einfüllstutzen anbringen



Richtigen Sitz der Stecker beachten!

- Schraube M6x12, Federring, Karosseriescheibe, Distanzmutter M6x20
- 2 Halter mit Steuergerät
- 3 Stehbolzen, Distanzscheibe 5mm, Distanzmutter M6x20
- **4** Schraube M6x12, Federring, Karosseriescheibe, Halter Steuergerät





Richtigen Sitz der Stecker beachten!

- 1 Halter mit Steuergerät
- 2 Fzg.eigenene Bundmutter, Stehbolzen
- 3 Halter

Steuergerät montieren



Webasto AG Postfach 80 D-82131 Stockdorf / Germany National Hotline: 01805 93 22 78 (14 Cent aus dem deutschen Festnetz) Hoffax: 0395 5592 353 Hotmail: hotline@webasto.de http://www.webasto.de







Bedienungshinweise für den Endkunden

Bitte Seite entnehmen und der Fahrzeug- Bedienungsanleitung beifügen!

Hinweis:

Wir empfehlen die Heizzeit auf die Fahrzeit abzustimmen.

Heizzeit = Fahrzeit

Beispiel:

Bei einer Fahrzeit von ca. 20min (einfache Strecke) empfehlen wir eine Einschaltdauer von 20min nicht zu überschreiten.

Wurde zum Heizgerät die Option Sommer-/Winterschalter eingebaut, ist dieser entsprechend der Jahreszeit zu schalten. Das Heizgerät wird dann auf der Stellung Winter heizen und auf der Stellung Sommer nur das Fahrzeuggebläse zum Belüften des Fahrzeuginnenraumes einschalten.

Vor Abstellen des Fahrzeugs sind folgende Einstellungen vorzunehmen:



Das Display 4 ist während Heizbetrieb nicht aktivl

- 1 Temperatur auf "HI"
- 2 Luftaustritt auf Frontscheibe, AC aus
- 3 Gebläse auf Stufe "2"max. "3"



