## **Kurz-Einbauvorschlag**

# Wasser-Zusatzheizung *Thermo Top C* oo 0002 Für BMW E 46



Benzinmotore ab Modelljahr 04/1998 Dieselmotore ab Modelljahr 03/2003 Nur für Limousine und touring

## Folgende Grundlagen des Einbaus sind unbedingt zu beachten:

- Die allgemeine Einbauanweisung und Betriebsanleitung der TT-C
- Die Vorschriften des Fahrzeugherstellers
- Die allgemein üblichen Regeln der Technik



## 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.

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.

## Geprüfte Fahrzeuge

Hersteller	Handelsbezeichnung	Тур	EG-BE- Nummer
BMW	E46	3 46 L	e1*98/14*0097*

Fahr- zeugtyp	Motor- typ	Motor- art	<b>Leistung</b> in KW	Hubraum in cm³
316i	N42	Otto / 4	85	1796
318i	N42	Otto / 4	105	1995
	M43	Otto / 4	105	1995
320i	M54	Otto / 4	125	2171
320d	M47	Diesel	110	1995
330d	M57	Diesel	150	2993

#### **HINWEIS:**

Ident -Nr: 1302525A

Fahrzeugtypen, Motortypen und Ausstattungsvarianten, die nicht in diesem Einbauvorschlag aufgeführt sind, wurden nicht geprüft. Ein Einbau nach dieser Einbauanleitung kann aber möglich sein. Dieser Kurz-Einbauvorschlag gilt für den Pkw BMW E46 - Gültigkeit siehe oben - 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 diesem Ein-

bauvorschlag notwendig werden.



arbeiten

Vor-

#### **Motorraum**

#### **ACHTUNG!**

Batterie abklemmen!

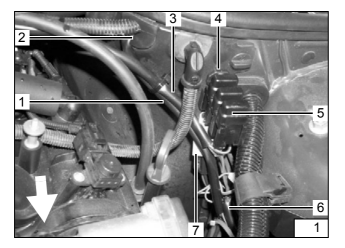
- Druck vom Kühlsystem ablassen!
- Luftfiltergehäuse ausbauen
- Abdeckung Zentralelektrik ausbauen (Wasserkasten links)

## Fahrzeugaußenseite

- Stoßfänger vorn abbauen

## Fahrzeuginnenraum

- Tankdeckel öffnen, Tank belüften
- Tankdeckel wieder schließen
- Ablage Fußraum Fahrerseite ausbauen
- Verkleidung Fußhebelwerk Fahrerseite ausbauen
- Heiz-/Klimabedienteil ausbauen
- Rücksitzbank (Auflage) ausbauen
- Serviceklappe der Tankarmatur öffnen



- (1) Masseleitung, Kabelbäume Uhr und Gebläseansteuerung in den Wasserkasten
- (2) Gummitülle
- (3) Plusleitung zum Plusstützpunkt
- (4) Halteplatte Sicherungshalter, Blechschraube 5,5x13 in Kunststoffabdekkung neben dem Federbeindom
- (5) Sicherungshalter, Sicherungen
- (6) Kabelbaum Heizgerät auf dem Radhaus zum Einbauort Heizgerät verlegen!
- (7) Gebläserelais K3, Blechschraube 5,5x13 unterhalb vom Sicherungshalter



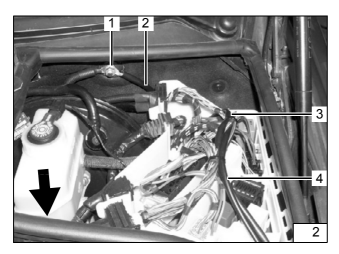
Sicherungshalter und Gebläserelais





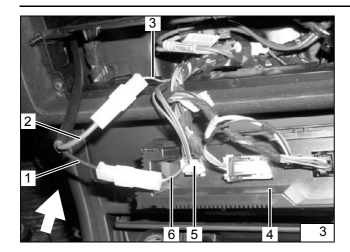
- (2) Masseleitung
- (3) Kabelbaum Uhr und
- (4) Kabelbaum Gebläseansteuerung durch den Sicherungs- und Relaisträger in den Innenraum verlegen!











Verbindungen gemäß Schaltplan Bild 4 mit Flachsteckverbindern herstellen

(1) Leitung sw von K3/30

- (2) Leitung rt von K3/87a
- (3, 6) Leitung gn/ge
- (4) Heiz-/Klimabedienteil
- (5) 6-poliger Stecker X608 Pin 2

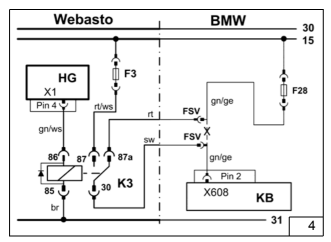




Schalt-

plan mit

Legende



#### **Bauteile Webasto**

HG HeizgerätX1 6- poliger Stecker X1F3 Gebläsesicherung 7,5A

K3 Gebläserelais
FSV Flachsteckverbinder

#### **Bauteile BMW**

KB Heiz-/KlimabedienteilX608 6- poliger Stecker X608 Pin2

F28 Sicherung 5A

#### Farben und Symbole

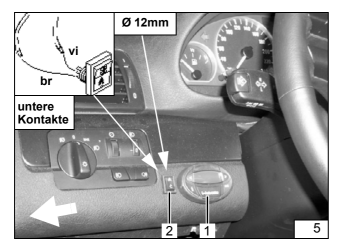
rtrotgngrünbrbraunswschwarzgegelbwsweiß

X Trennstelle

(1) Vorwahluhr

(2) Sommer-/Winterschalter

Vorwahluhr und Option Sommer-/Winterschalter



(1) Antenne Telestart

(2) Empfänger Telestart

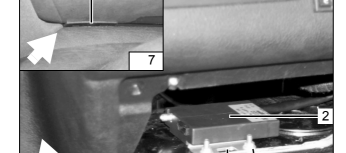
(3, 5) Schrauben M5x20, Scheiben, Muttern

(4) Halter für Empfänger

Antenne (1) links unten auf Frontscheibe! Empfänger (2) an Fußraumverkleidung Fahrerseite!

Halter (4) auf Ø 5,5mm aufbohren!







Option

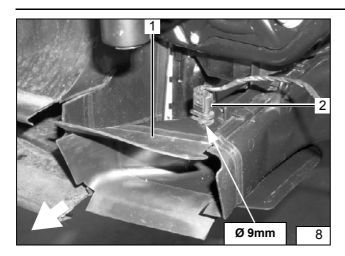
mit

Telestart

**Antenne** 



Sensor

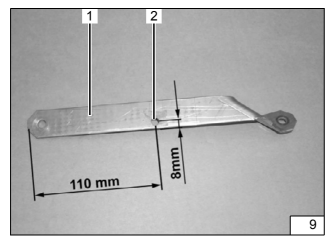


- (1) Bremskühlschacht
- (2) Außentemperatursensor

Sensor (2) aus Unterfahrschutz ausbauen

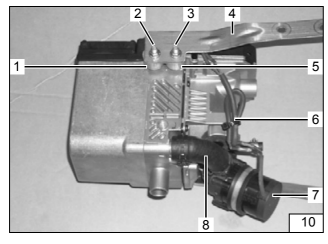


versetzen



- (1) Strebe
- (2) Bohrung Ø 6,5mm

Bohrung in Strebe



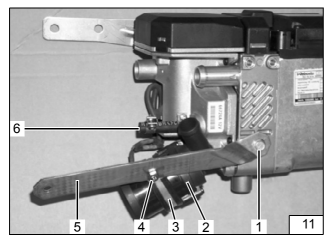
- (7) Umwälzpumpe demontieren
- (6) 150mm von Kabelbaum Dosierpumpe ablängen und Leitung Umwälzpumpe mit Stoßverbinder [2x] verlängern
- (2, 3) Ejot-Stehbolzen lang
- (1, 5) Distanzscheiben 15mm
- (4) Halter (mit Bundmuttern lose montieren)
- (8) 90°- Bogen beiliegend für Benzinfahrzeuge bzw. Schlauch C für Dieselfahrzeuge (siehe Bild 25 und 29). [Original- Federbandschellen verwenden]

Heizgerät vormontieren



- (5) Strebe
- (1) Ejotschraube (lose montieren)
- (2) Umwälzpumpe
- (3) gummierte Rohrschelle
- (4) Schraube M6x20, Bundmutter (lose montieren)
- (6) Schlauchstück, Schlauchschellen Ø10mm

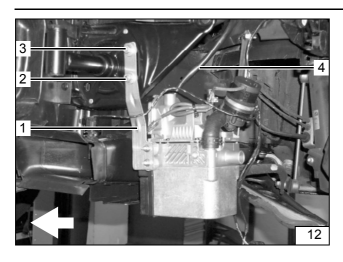
Heizgerät vormontieren



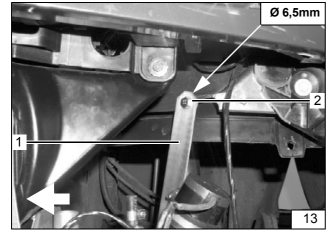
**BMW E46** 



Heizgerät einbauen

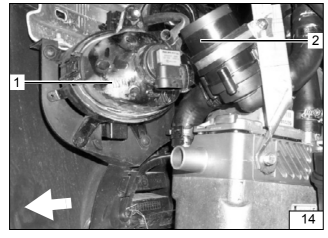


- (1) Halter
- (2, 3) fahrzeugeigene Stehbolzen, Distanzscheiben 5mm, Scheiben, Muttern (lose montieren)
- (4) Kabelbaum Heizgerät aufstecken



- (1) Halter
- (2) Schraube M6x20, Bundmutter (lose montieren)

Bohrung für Strebe



- (1) Nebelscheinwerfer
- (2) Umwälzpumpe

Stoßfänger probeweise montieren

Heizgerät ausrichten! Auf Freigängigkeit Nebelscheinwerfer achten! Stoßfänger wieder demontieren! Alle losen Schrauben und Muttern festziehen!

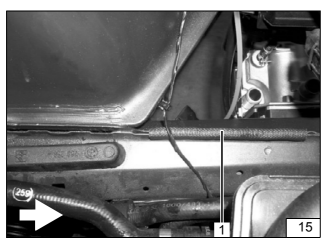






Kantenschutz einsetzen







Alle Schlauchschellen mit 2,0 + 0,5 Nm festziehen! Auslaufendes Kühlwasser ist mit geeignetem Behälter aufzufangen!

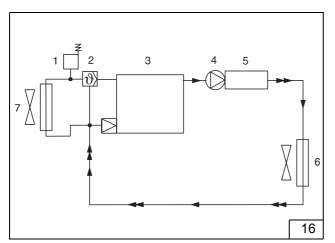
Wassereinbindung

Wasserschläuche knick- und scheuerfrei verlegen!

Durchflussrichtung der Umwälzpumpe vom Motor zum Heizgerät beachten!

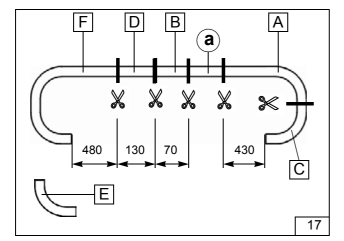
Im Folgenden wird eine Einbindung des Heizgerätes "In Reihe" (Inline) in den Kühlwasserkreislauf des Fahrzeuges beschrieben.





- 1 Ausgleichsbehälter
- 2 Kühlerthermostat
- 3 Fahrzeugmotor
- 4 Umwälzpumpe (Heizgerät)
- 5 Heizgerät
- 6 Heizungswärmetauscher (Fahrzeug)
- 7 Kühler

Legende Inline-Einbindung



## Für alle Benzinfahrzeuge

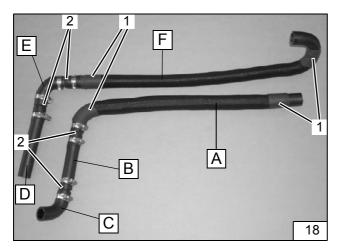
Abschnitt (a) entsorgen

Schlauch E beiliegend

Wasserschläuche vorbereiten





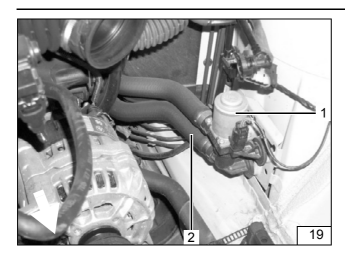


Schläuche **A**, **F** mit Flechtschutzschläuchen und Schrumpfschläuchen (1)

- (1) Schrumpfschläuche je 50mm lang
- (2) Verbindungsrohr 20x20, Schlauchschellen Ø 27mm [2x]





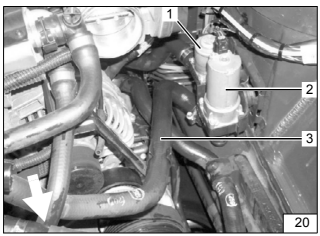


- (1) Wasserventil
- (2) Fahrzeugeigenen Schlauch vom Ventil (1) abziehen

Verbindungsstelle am Wasserventil vor Modelljahr 09/01

Immer unteren Anschluß am Wasserventil (1) verwenden!



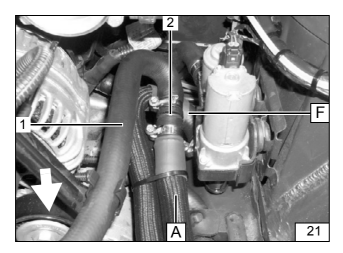


- (1) Wasserventil
- (2) Umwälzpumpe
- (3) Fahrzeugeigenen Schlauch von der Umwälzpumpe (2) abziehen

Verbindungsstelle am Wasserventil ab Modelljahr 09/01

Immer unteren Anschluß an der Umwälzpumpe (1) verwenden!



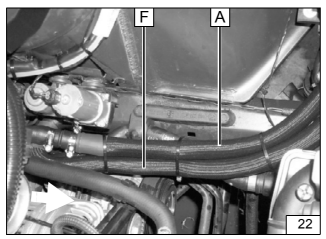


- (1) Fahrzeugeigener Schlauch
- (2) Verbindungsrohr 20x20, Schlauchschellen Ø 27mm [2x]

Anschluß am Wasserventil bzw. an Umwälzpumpe

Schlauch **F** mit Schlauchschelle Ø 27mm am unteren Umwälzpumpen- bzw. Ventilanschluß anschließen.





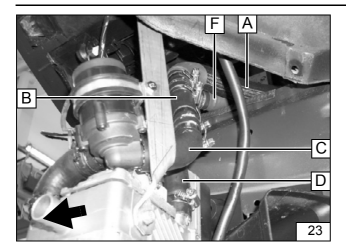
Schlauch A, F zum Heizgerät verlegen.

Verlegung zum Heizgerät

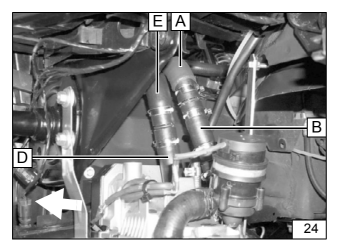
**BMW E46** 



Anschluß am Heiz-gerät



Schlauch D mit Schlauchschelle Ø 27mm am Heizgeräteausgang montieren. Schlauch **C** mit Schlauchschelle Ø 27mm an der Umwälpumpe montieren.



Luftfilter probeweise montieren. Auf Freigängigkeit des Luftfilters zu den Wasserschläuchen achten! Wenn nötig korrigieren.

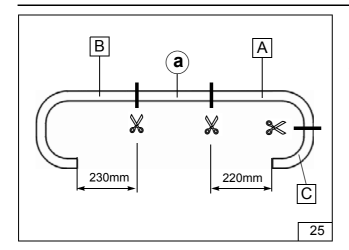
Alle Schlauchschellen festziehen.



Luftfilter probe-







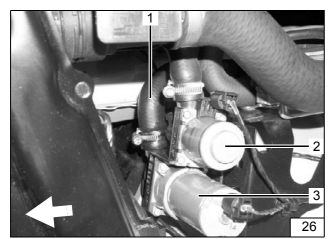
## Nur für Dieselmotor 320d

Abschnitt (a) entsorgen

Schlauch **C** zwischen Heizgerät- Wassereintritt und Umwälzpumpenaustritt vormontiert (siehe Bild **10** und **28**).





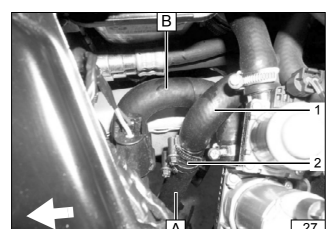


- (1) Fahrzeugeigenen Schlauch von der Umwälzpumpe (3) abziehen
- (2) Wasserventil
- (3) Umwälzpumpe

Verbindungsstelle an der Umwälzpumpe

Immer unteren Anschluß an der Umwälzpumpe (1) verwenden!



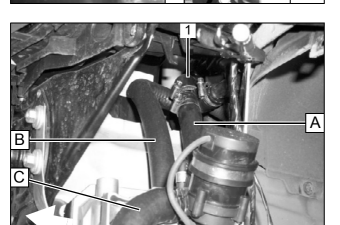


- (1) Fahrzeugeigener Schlauch
- (2) Verbindungsrohr 20x20, Schlauchschellen Ø 27mm [2x]

Schlauch **B** mit Schlauchschelle Ø 27mm am unteren Umwälzpumpenanschluß anschließen.







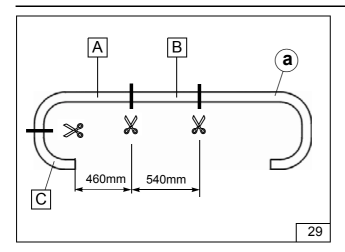
(1) Fahrzeugeigener Schlauch

28

Schlauch **B** mit Schlauchschelle Ø 27mm am Heizgeräteausgang anschließen. Schlauch **A** mit Schlauchschelle Ø 27mm an der Umwälzpumpe anschließen.

Anschluß am Heizgerät





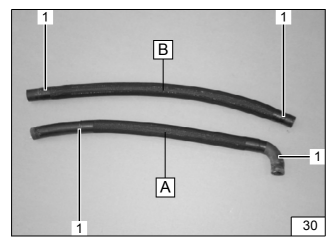
#### Nur für Dieselmotor 330d

Abschnitte (a) entsorgen

Schlauch **C** zwischen Heizgerät- Wassereintritt und Umwälzpumpenaustritt vormontiert (siehe Bild **10** und **32**).







Schläuche **A**, **B** mit Flechtschutzschläuchen und Schrumpfschläuchen (1) (1) Schrumpfschläuche je 50mm lang

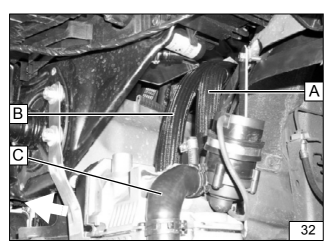






Schlauch **B** mit Schlauchschelle Ø 27mm am Heizgeräteausgang anschließen. Schlauch **A** mit Schlauchschelle Ø 27mm an der Umwälpumpe anschließen.

Anschluß am Heizgerät

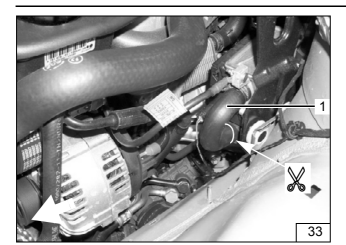


Schlauch **A**, **B** über dem Längsträger zum elektrischen Zuheizer verlegen.

Schläuche verlegen

**BMW E46** 



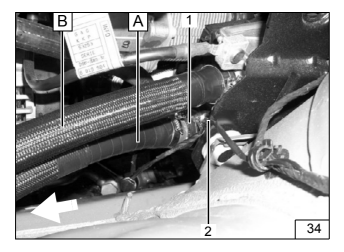


(1) Fahrzeugeigener Schlauch vom elektrischen Zuheizer

Trennstelle

180°- Bogen an der Markierung trennen, ausbauen und entsorgen.



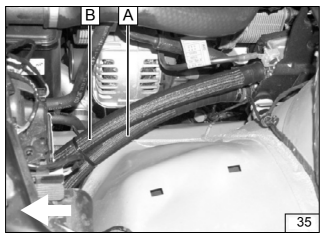


- (1) Verbindungsrohr 20x20,Schlauchschellen Ø 27mm [2x](2) Fahrzeugeigener Schlauch

Schlauch B mit Schlauchschelle Ø 27mm am oberen Anschluß vom elektrischen Zuheizer anschließen..

Anschluß am elektrischen Zuheizer





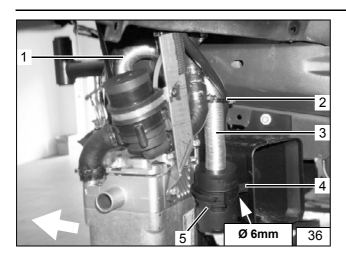
Schlauch A, B mit Kabelbinder befestigen.

Schläuche aus-richten

**BMW E46** 



(1, 3) Brennluftleitung Brennlufteinbin-Kabelbinder dung Halteclip Ansaugschalldämpfer



(1) Brennstoffleitung auf dem Radhaus zum Sicherungshalter und weiter zusammen mit Kabelbaum Dosierpumpe entlang der Bremsleitungen zum Unterboden verlegen.



37

(2)

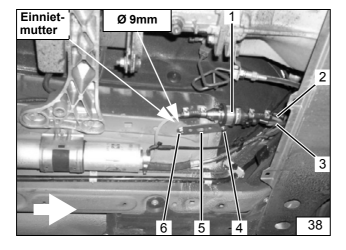
**(4)** (5)

(3) aufgeschnittener Kraftstoffschlauch



Einbindung am Heizgerät





## **Dosierpumpe Benzinmotore**

Einbaulage Dosierpumpe beachten, siehe "Einbauanweisung"!

- (2) Brennstoffleitung vom Heizgerät
- (3) Kabelbaum Dosierpumpe
- (6) Einnietmutter, Schraube M6x20, Federring
- (5) Lochband
- (4) Schwingmetallpuffer, Bundmuttern [2x]
- (1) Dosierpumpe [Druckseite], gummierte Rohrschelle



Dosier-

pumpe Benzin-

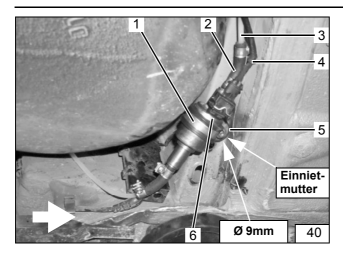
motore



- (2) Brennstoffleitung
- (1) Schlauchstück, Schlauchschellen Ø 10 mm [2x]
- (3) Kabelbaum Dosierpumpe, Gummitülle, Flachstecker, Steckergehäuse

**Anschluß** Dosierpumpe





### **Dosierpumpe Dieselmotore**

Einbaulage Dosierpumpe beachten, siehe "Einbauanweisung"!

- (5) Einnietmutter, Schwingmetallpuffer
- (6) Dosierpumpe [Druckseite]
- (1) gummierte Rohrschelle, Bundmutter
- (3) Brennstoffleitung vom Heizgerät
- (2) Schlauchstück, Schlauchschellen Ø 10 mm [2x]
- (4) Kabelbaum Dosierpumpe, Flachstekker, Einzeladerabdichtung, Steckergehäuse



pumpe Dieselmotore

Dosier-



## Brennnstoffentnahme alle Fahrzeuge

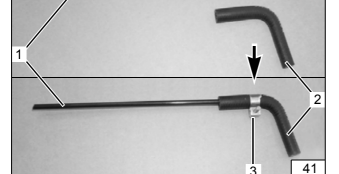
- (1) Steigrohr ablängen
- (2) 90°- Schlauchstück
- (3) Schlauchschelle Ø 10mm

Schlauchschelle (3) zwischen den Absätzen vom Steigrohr (1) positionieren.



Tankent-



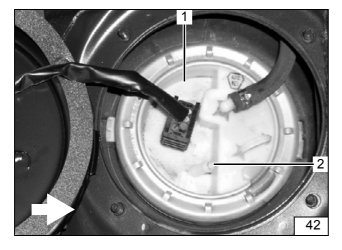


220mm

- (1) Tankarmatur rechte Fahrzeugseite
- (2) Kappe vom Stutzen abschneiden und entsorgen

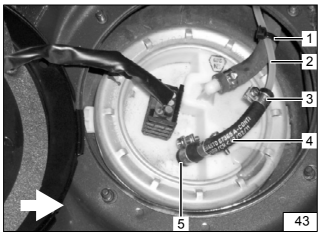
Tankarmatur vorbereiten





- (4) Vormontierter Tankentnehmer
- (5) Schlauchschelle Ø 12mm
- (2) Reststück Brennstoffleitung
- (3) Schlauchschelle Ø 10mm
- (1) Kabelbinder





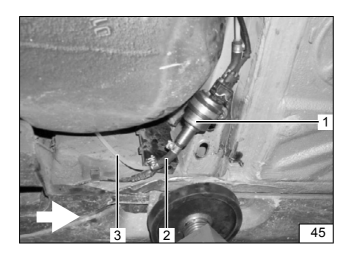
**BMW E46** 



2 3

- (2) Brennstoffleitung vom Tankentnehmer(3) Schlauchstück, Schlauchschellen Ø 10 mm [2x]
- (4) Dosierpumpe [Saugseite] (1) Kabelbinder



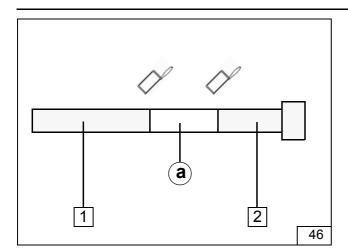


- (1) Dosierpumpe [Saugseite](2) Schlauchstück, Schlauchschellen Ø 10 mm [2x]
- (3) Brennstoffleitung vom Tankentnehmer

Anschluß Dosierpumpe Diesel

**BMW E46** 

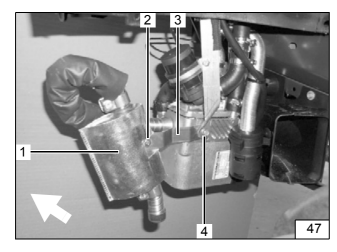




- (1) Abgasleitung = 400mm
- (2) Endstück = 70mm

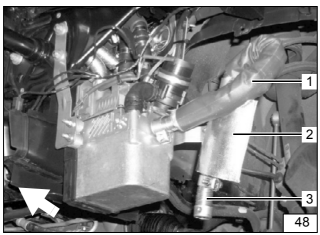
Abschnitt (a) entsorgen.

Abgaslängen vorbereiten



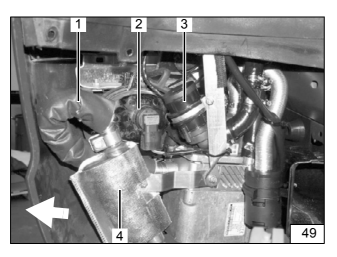
- (3) Strebe
- (4) Ejotschraube
- (1) Abgasschalldämpfer, Abgasisolierung
- (2) Schraube M6x20, Bundmutter

Schalldämpfer montieren



- (1) Abgasleitung, Rohrisolierung, Schlauchklemme [2x]
- (2) Schalldämpfer
- (3) Abgasendstück, Schlauchklemme

Abgasleitung und Endstück montieren



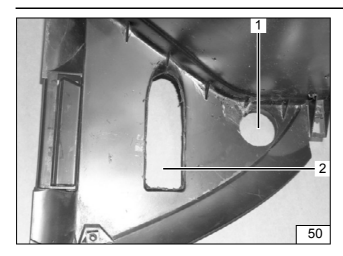
- (2) Nebelscheinwerfer
- (1) Abgasleitung
- (3) Umwälzpumpe
- (4) Schalldämpfer

Auf Freigängigkeit des Nebelscheinwerfers (2) zu benachbarten Bauteilen achten! Wenn nötig korrigieren.

Stoßfänger montieren

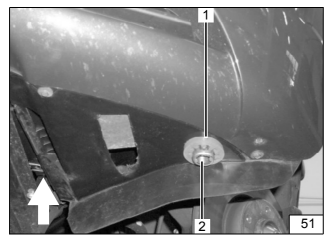






- (1) Bohrung Ø 42 mm
- (2) Halterung vom Sensor komplett ausschneiden

Radhausverkleidung vorbereiten



- (1) Profilgummi rot mit Nut
- (2) Abgasendstück

Radhausverkleidung montieren

- Fahrzeugbatterie anklemmen
- Demontierte Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren
- 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, Bestell-Nr. 111329) einsprühen
- Motor starten, Wasserkreislauf nach Angaben des Fahrzeugherstellers entlüften, Kühlwasser nachfüllen
- Einstellungen Fahrzeugheizung bei manueller Klimaanlage:
  - 1. Regler Luftvertteilung auf "Defrost"
  - 2. Fahrzeugheizung auf "max."
  - 3. Gebläse auf Stufe "2"
- Einstellungen Fahrzeugheizung bei Klimaautomatik:
  - 1. Taste Luftverteilung auf "nach oben"
  - 2. Gebläse auf "4 -5 Anzeigesegmente"
  - 3. Fahrzeugheizung auf "max. / 32°C"
- Webasto-Heizung einschalten, siehe "Betriebs- und Wartungsanleitung"
- Einbaubestätigung auf der Rückseite der beiliegenden EG-Typgenehmigung ausfüllen und dem Kunden aushändigen!



Abschließende Arbeiten







Webasto Thermosysteme International GmbH Postfach 80 - 82132 Stockdorf - Hotline 0 18 05 / 93 22 78 Hotfax (0395) 55 92-353 - http://www.webasto.de