



VORSICHT!

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

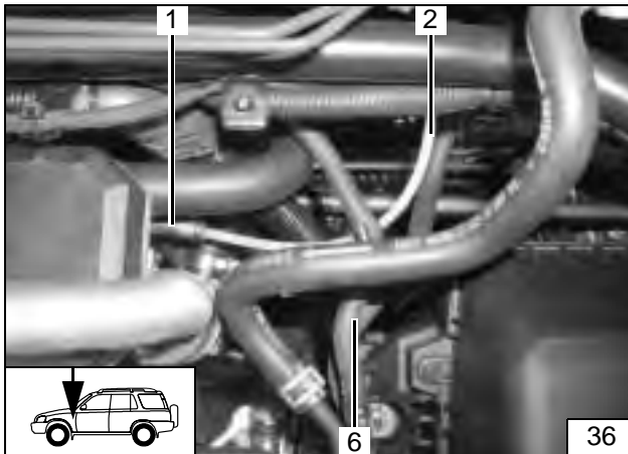
Auslaufenden Kraftstoff mit geeignetem Behälter auffangen!

Brennstoffleitung und Kabelbaum so verlegen, dass sie gegen Steinschlag geschützt sind!
An scharfen Kanten Brennstoffleitung und Kabelbaum mit Scheuerschutz versehen!

ACHTUNG!

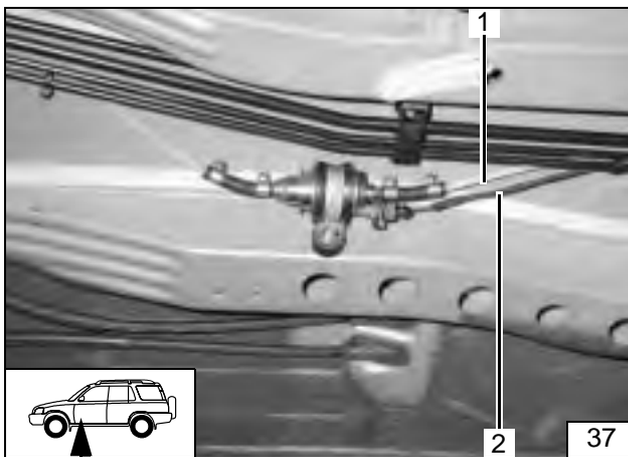
Verlegung Brennstoffleitung und Kabelbaum zur Dosierpumpe erfolgt gemäß Schemabild auf Seite 7.

Brennstoffeinbindung



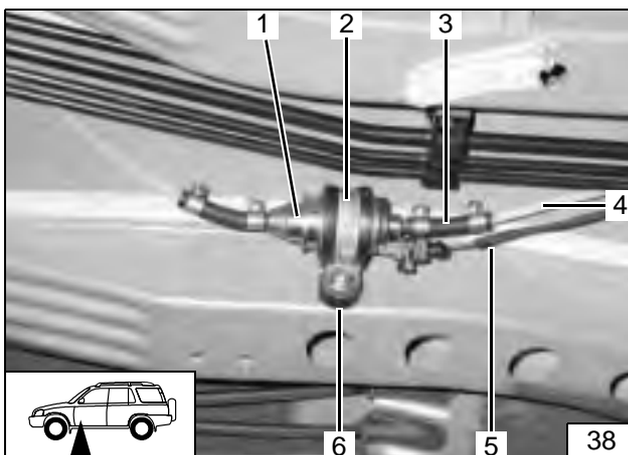
- (2) Mecanyl- Brennstoffleitung
- (1) Schlauchstück, Schlauchschelle Ø 10 mm [2x]

Brennstoff am Heizgerät



- (1) Mecanyl- Brennstoffleitung
- (2) Kabelbaum Dosierpumpe

Leitungen verlegen

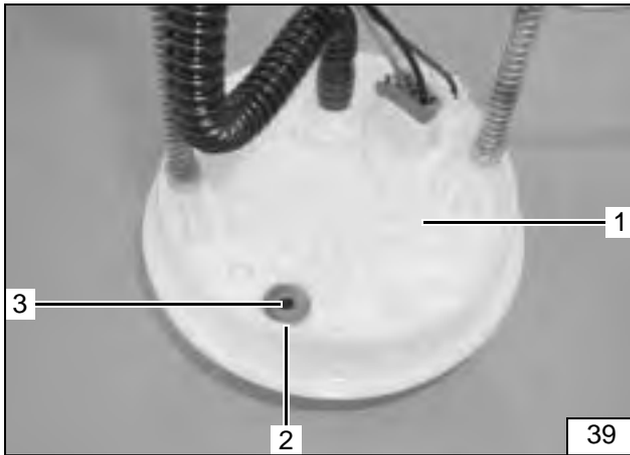


Einbaulage Dosierpumpe beachten, siehe „Einbauanweisung“!
Einbauort am linken Längsträger!
Brennstoffleitung vom Heizgerät an Druckseite der Dosierpumpe [Seite mit Stecker].

- (6) Schwingmetallpuffer an vorhandene Gewindebohrung
- (1) Dosierpumpe
- (2) gummierte Rohrschelle, Bundmutter
- (3) Schlauchstück, Schlauchschellen Ø10mm [2x]
- (4) Brennstoffleitung vom Heizgerät
- (5) Kabelbaum Dosierpumpe, Gummitülle, Flachstecker, Steckergehäuse



Dosierpumpe montieren

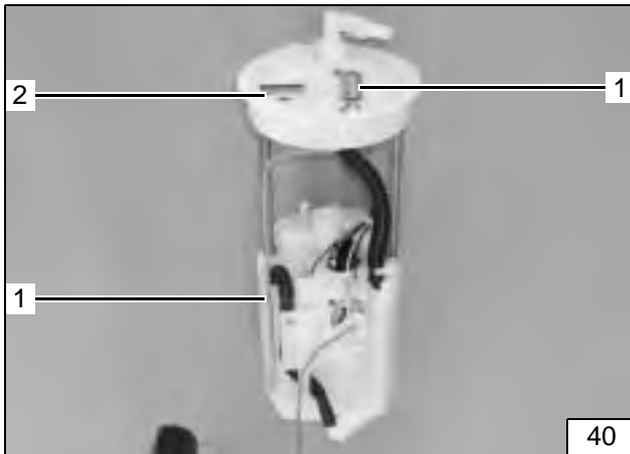


Tankarmatur gemäß Herstellerangaben ausbauen!

- (1) Tankarmatur
- (2) Scheibe Außen- Ø17,6 mm in vorhandene Aussparung einpassen
- (3) Lochbild übertragen, Bohrung Ø6mm



Tankarmatur vorbereiten

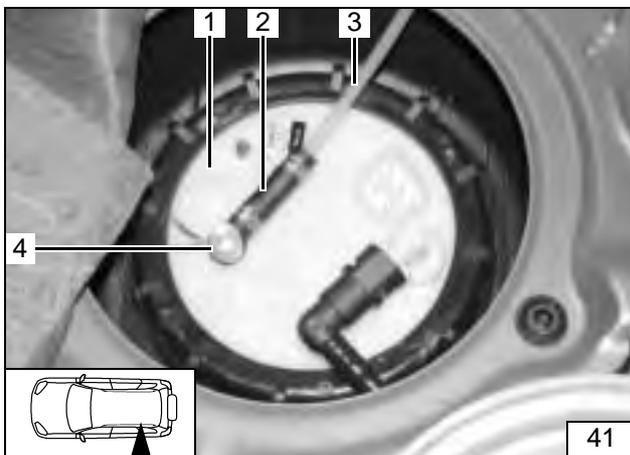


Tankentnehmer gemäß Schablone formen, ablängen und einsetzen, siehe „Einbauanweisung“!

- (2) Tankarmatur
- (1) Tankentnehmer



Tankentnehmer einsetzen

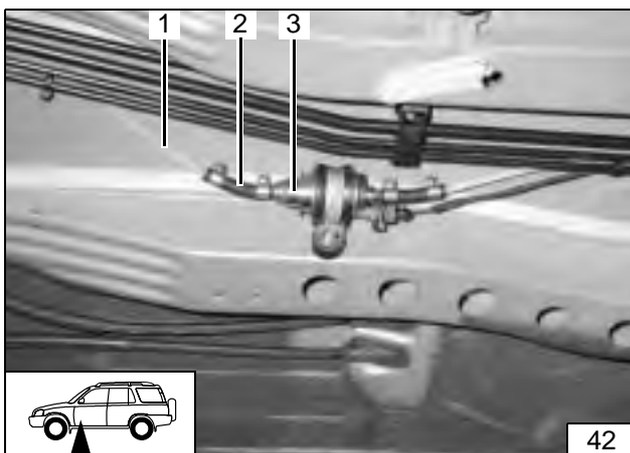


Tankarmatur gemäß Herstellerangaben einbauen!

- (1) Tankarmatur
- (4) Tankentnehmer
- (3) Reststück Brennstoffleitung
- (2) Schlauchstück, Caillauschelle Ø 10mm [2x]



Brennstoffleitung anschließen



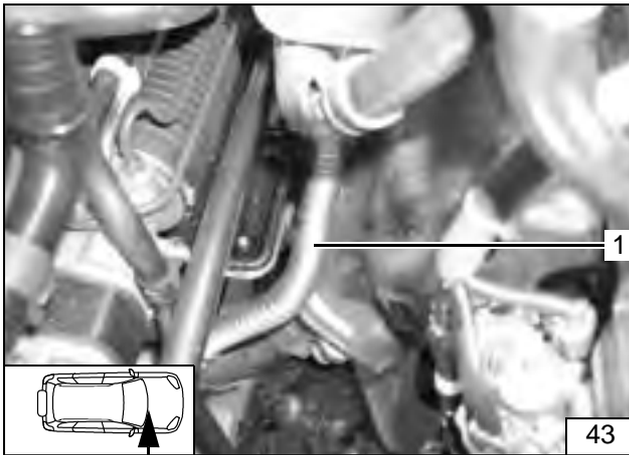
Brennstoffleitung vom Tankentnehmer an Saugseite der Dosierpumpe [Seite ohne Stecker].

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

- (1) Brennstoffleitung
- (2) Schlauchstück, Schlauchschellen Ø10mm [2x]
- (3) Dosierpumpe

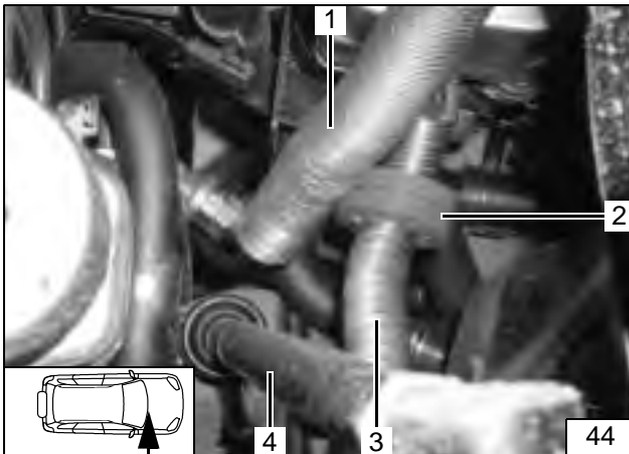


Anschluß an Dosierpumpe



(1) Abgasleitung

Abgaslei-
tung nach
unten ver-
legen

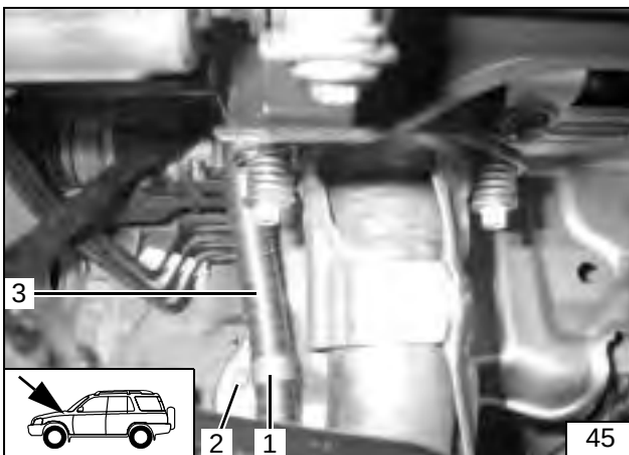


Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten, besonders zur Spurstange (4)!



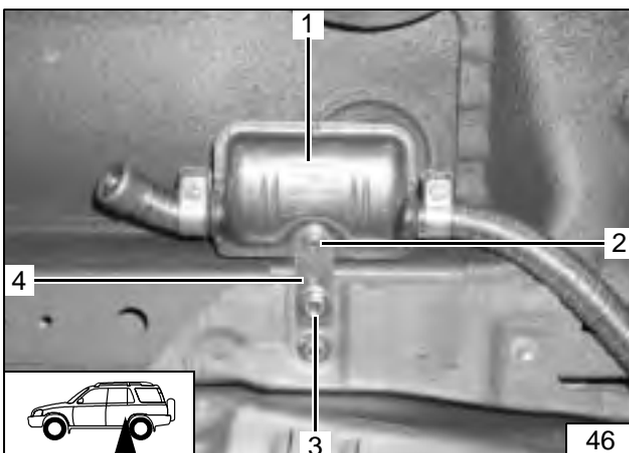
- (2) Profilgummi rt an Servoleitung ausrichten
- (1) Servoleitung
- (3) Abgasleitung

Profilgum-
mi positio-
nieren



- (2) Sechskant- Blechschraube, Bohrung Ø5mm in Wärmeleitblech
- (1) Rohrschelle
- (2) Abgasleitung

Abgaslei-
tung mon-
tieren

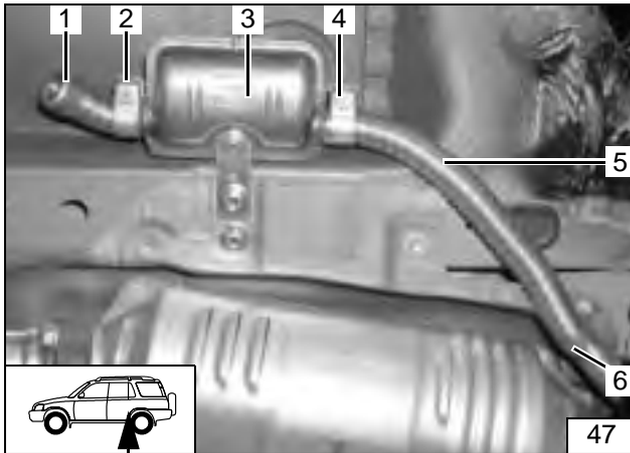


Lochband 4 gemäß Schablone ablängen!



- (4) Lochband 4
- (3) Fahrzeugeigene Schraube
- (1) Abgasschalldämpfer
- (2) Schraube M6x20, Bundmutter

Schall-
dämpfer
montieren

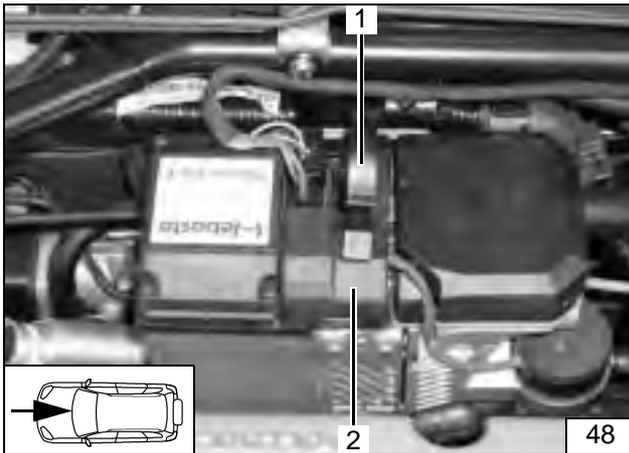


Auf ausreichenden Abstand zu benachbarten Bauteilen achten!



- (3) Abgasschalldämpfer
- (5) Abgasleitung
- (4) Schlauchklemme
- (6) Rohrschelle, Sechskant- Blechschraube, Bohrung Ø5mm in Wärmeleitblech
- (1) Abgasendstück
- (2) Schlauchklemme

Abgasleitung und Endstück montieren

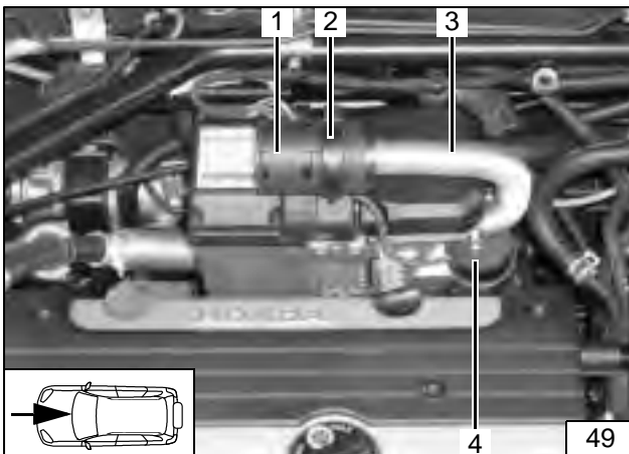


Mittleren Heizgerätedeckel an der Perforation durchstoßen!

- (1) Halteclip
- (2) Heizgerätedeckel



Halteclip montieren

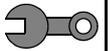


Einbau- lage Luftansaug- schalldämpfer be- achten, siehe „Einbau- anweisung“!

- (4) Schlauch- schelle Ø 27mm
- (3) Brenn- luftansaug- leitung
- (1) Brenn- luftansaug- schalldämpfer
- (2) Halteclip



Brennluft montieren



ACHTUNG!

Demontierte Teile in umgekehrter Reihenfolge montieren.

Alle Schlauchleitungen, Schlauch- und Caillauschellen, sowie alle elektrischen Anschlüsse auf festen Sitz prüfen.

Alle losen Leitungen mit Kabelbinder sichern.

Heizgerätekompontenten mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K, Bestell- Nr. 111 329) einsprühen.

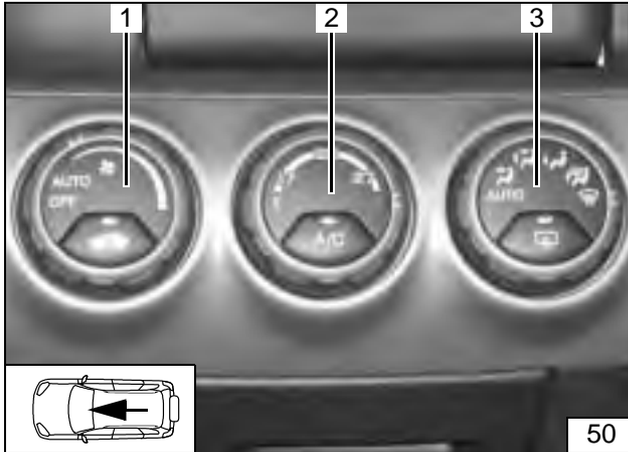
- Batterie anschließen
- Motor starten, Wasserkreislauf nach Angaben des Fahrzeug- Herstellers entlüften, Kühlwasser nachfüllen
- Vorwähluhr einstellen
- Fahrzeugheizung bei Klimaautomatik bzw. ohne Klimaautomatik gemäß „Bedienungshinweise für den Endkunden“ einstellen
- Funktion der Standheizung prüfen, siehe Betriebsanweisung / Einbauanweisung

**Abschlie-
ßende
Arbeiten**



(Bitte Seite entnehmen und der Fahrzeug- Bedienungsanleitung beifügen.)

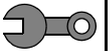
**Bedie-
nungshin-
weise für
den End-
kunden**



Vor Abstellen des Fahrzeugs sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

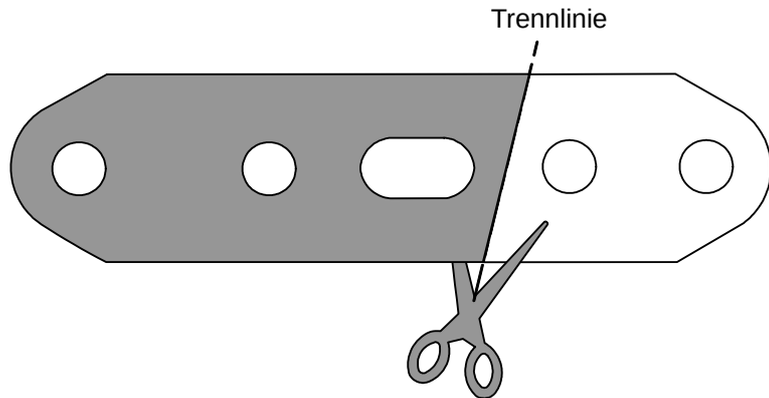
- (3) Luftaustritt auf Frontscheibe
- (1) Gebläse auf Stufe „1“ evtl. „2“
- (2) Temperatur auf „max.“

**Fahrzeug-
einstellun-
gen**

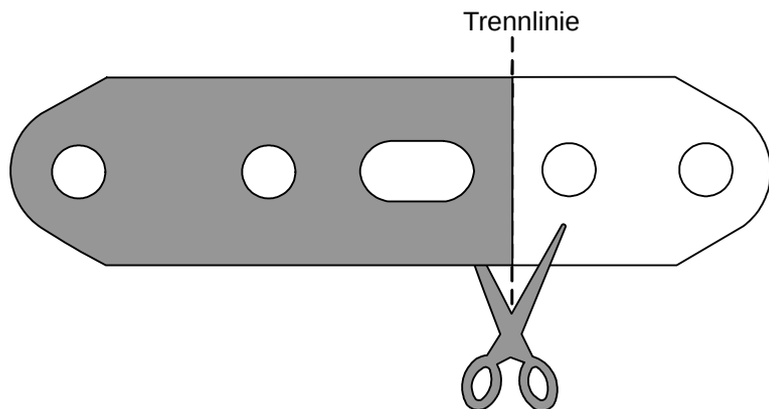


Schablone Lochbänder

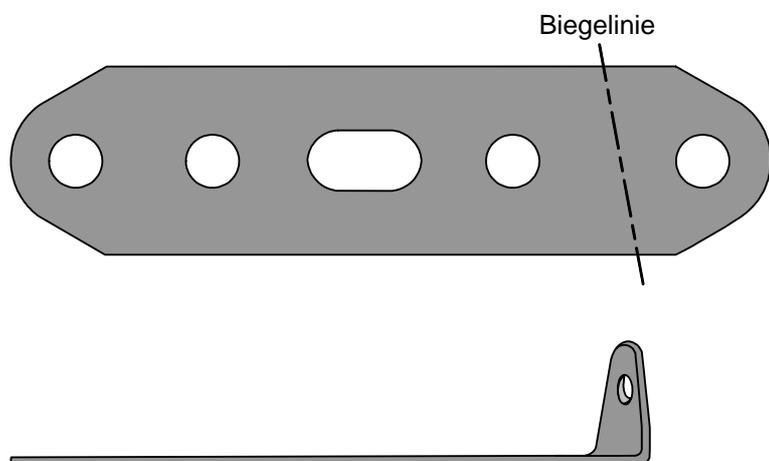
**Lochband 3
ablängen**

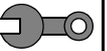


**Lochband 4
ablängen**

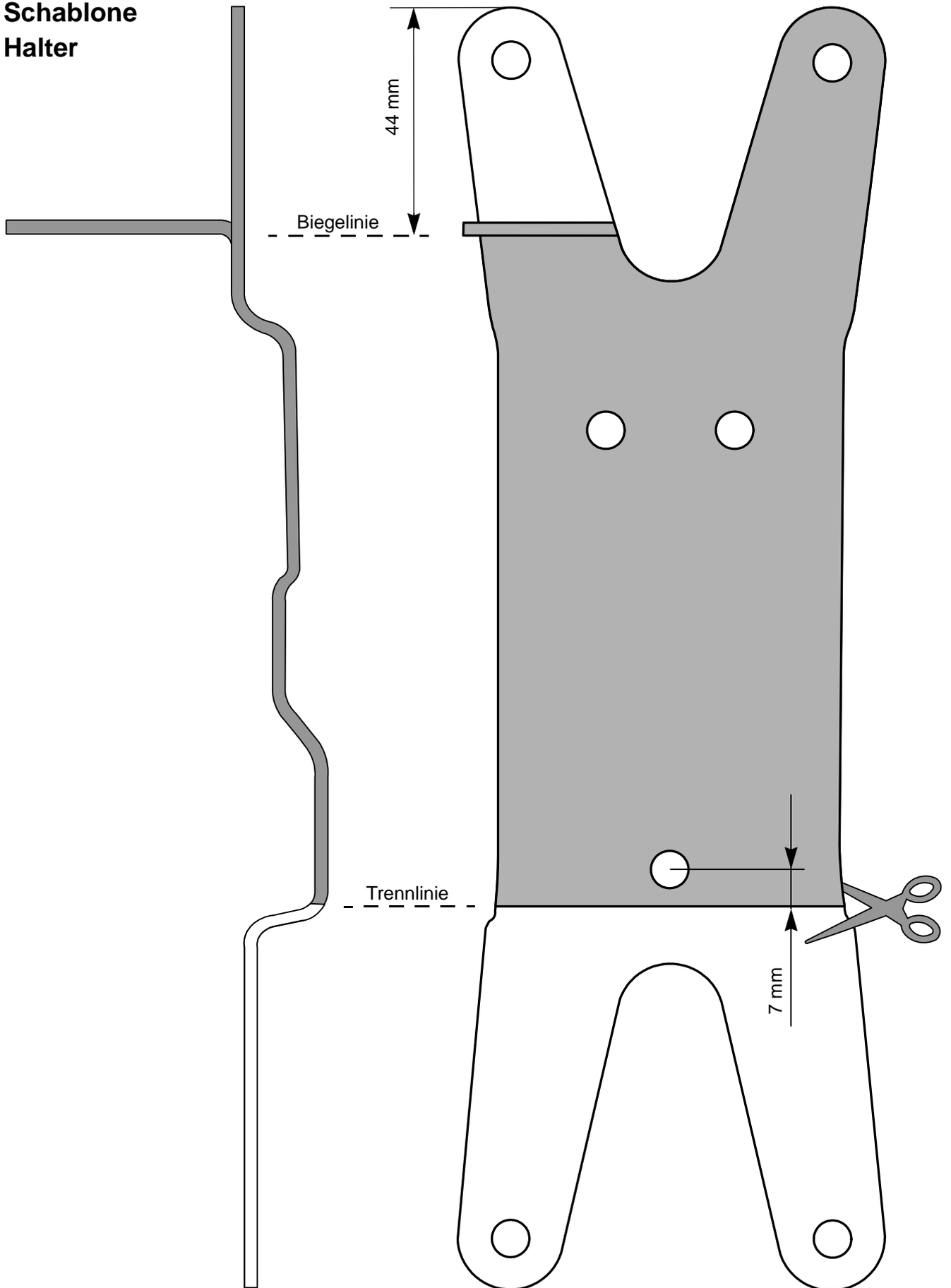


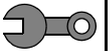
**Lochband 2
abwinkeln**



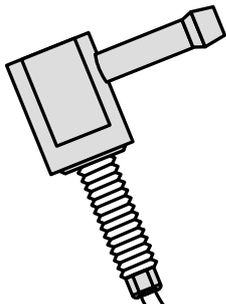


Schablone
Halter





Schablone Tankentnehmer



100mm



Maßstab 1:1 für alle Schablonen!

Größe der Druckausgabe mit Maßlinien vergleichen.
Zulässige Toleranz maximal 2%!

Bei größeren Abweichungen Druckereinstellung entsprechend korrigieren oder Originalausdruck anfordern!

100mm

0



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