



VORSICHT!

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

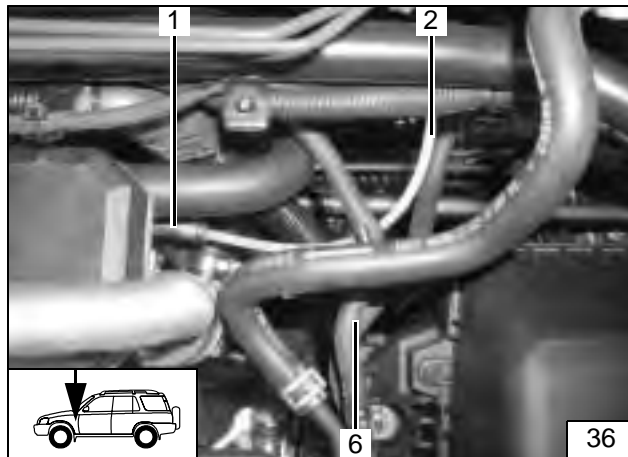
Auslaufenden Kraftstoff mit geeignetem Behälter auffangen!

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

ACHTUNG!

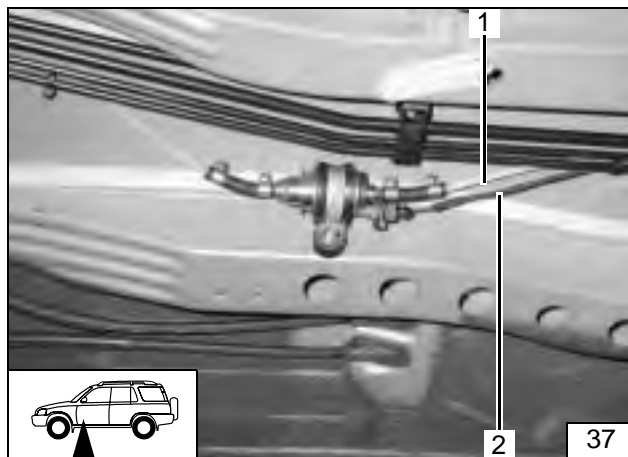
Verlegung Brennstoffleitung und Kabelbaum zur Dosierpumpe erfolgt gemäß Schemabild auf Seite 7.

**Brenn-
stoffe-
ein-
bindung**



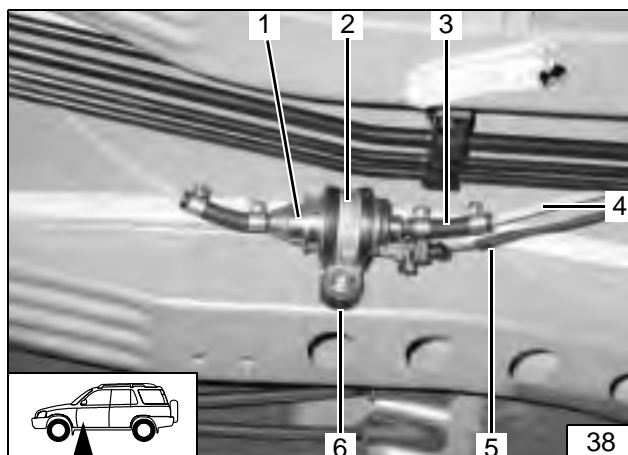
- (2) Mecanyl- Brennstoffleitung
- (1) Schlauchstück, Schlauchschelle Ø 10 mm [2x]

**Brenn-
stoff am
Heizgerät**



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

**Leitungen
verlegen**

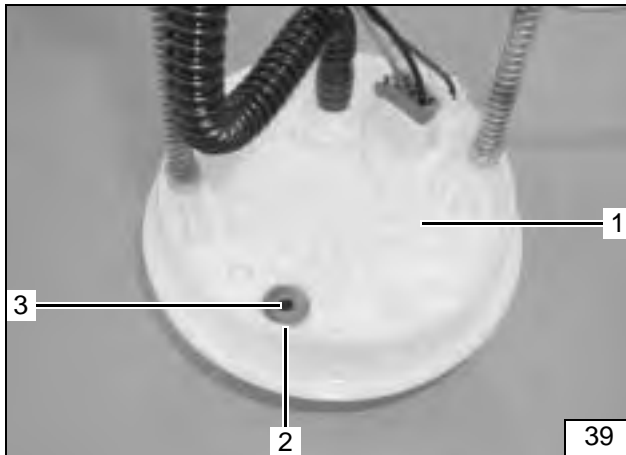


Einbaulage Dosierpumpe beachten, siehe „Einbauanweisung“!
Einbauort am linken Längsträger!
Brennstoffleitung vom Heizgerät an Druckseite der Dosierpumpe [Seite mit Stecker].

- (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



**Dosier-
pumpe
montieren**

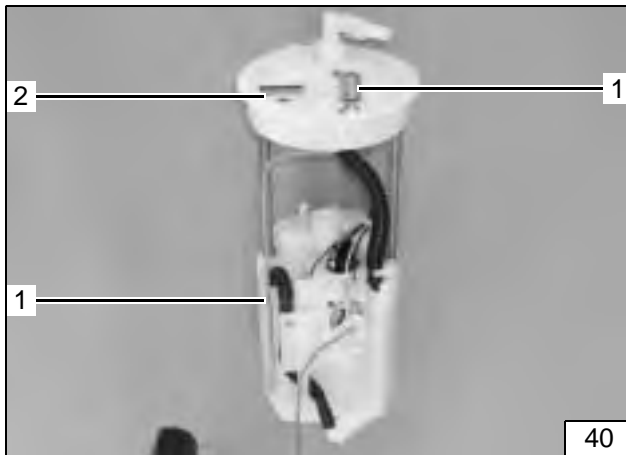


Tankarmatur gemäß Herstellerangaben ausbauen!

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



Tankarmatur vorbereiten

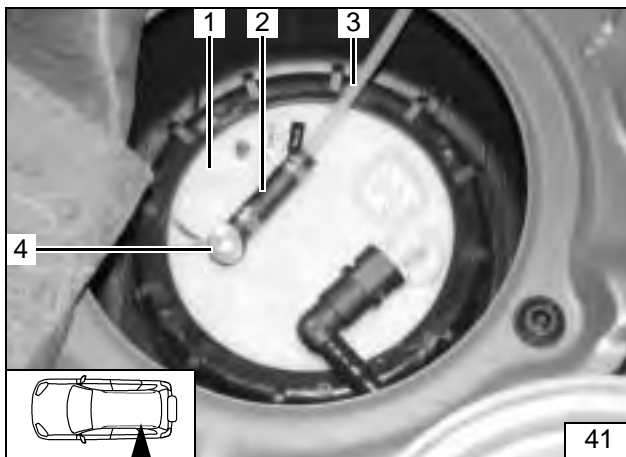


Tankentnehmer gemäß Schablone formen, ablängen und einsetzen, siehe „Einbauanweisung“!

- (2) Tankarmatur
- (1) Tankentnehmer



Tankentnehmer einsetzen

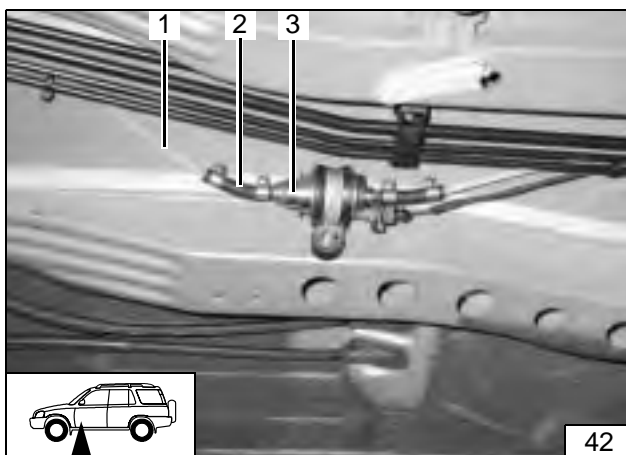


Tankarmatur gemäß Herstellerangaben einbauen!

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



Brennstoffleitung anschließen

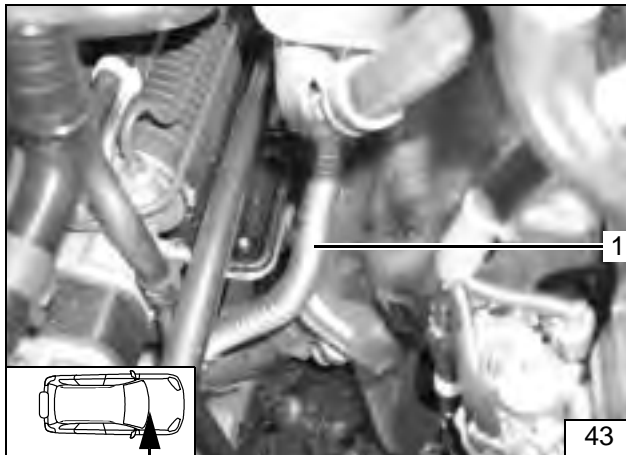
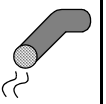


Brennstoffleitung vom Tankentnehmer an Saugseite der Dosierpumpe [Seite ohne Stecker].
Lage der Bauteile kontrollieren, wenn nötig korrigieren. Auf Freigängigkeit achten!

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

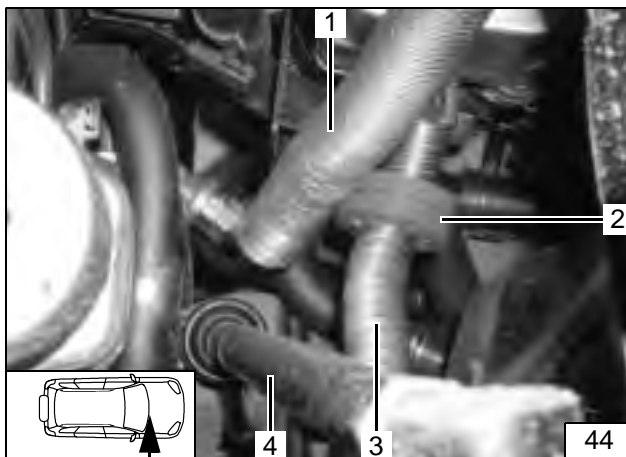


Anschluß an Dosierpumpe



(1) Abgasleitung

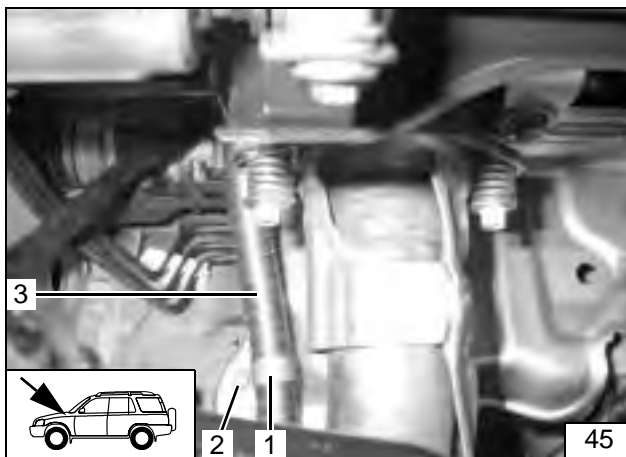
Abgaslei-
tung nach
unten ver-
legen



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

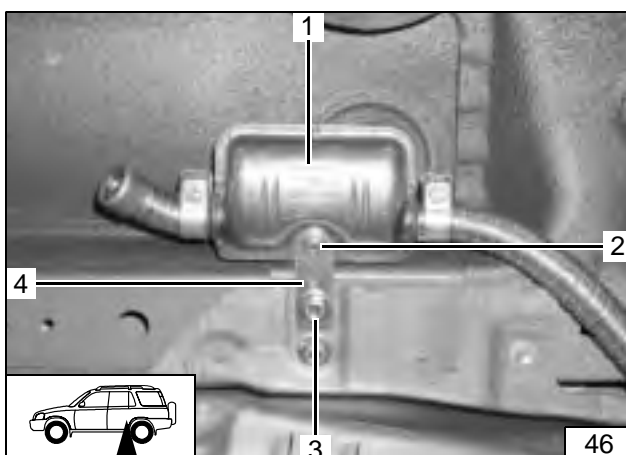
- (2) Profilgummi rt an Servoleitung ausrichten
- (1) Servoleitung
- (3) Abgasleitung

Profilgum-
mi positio-
nieren



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

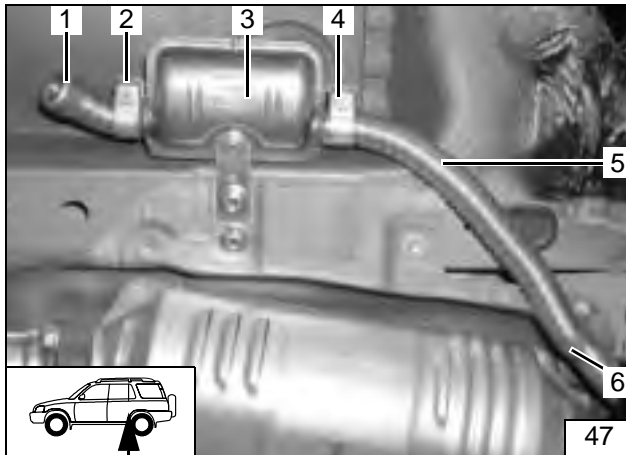
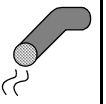
Abgaslei-
tung mon-
tieren



Lochband 4 gemäß Schablone ablängen!

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

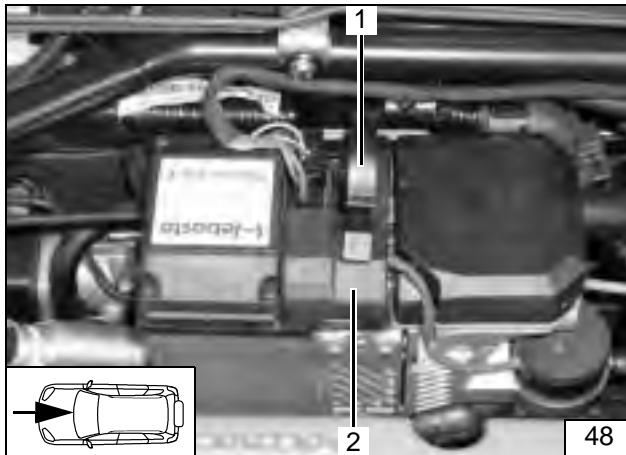
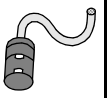
Schall-
dämpfer
montieren



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

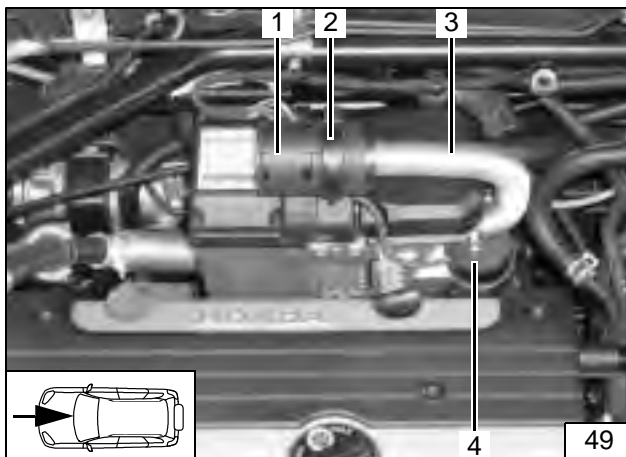


Mittleren Heizgerätedeckel an der Perforation durchstoßen!

- (1) Halteclip
- (2) Heizgerätedeckel



**Halteclip
montieren**

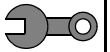


Einbaulage Luftansaugschalldämpfer beachten, siehe „Einbauanweisung“!

- (4) Schlauchschelle Ø 27mm
- (3) Brennluftansaugleitung
- (1) Brennluftansaugschalldämpfer
- (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.

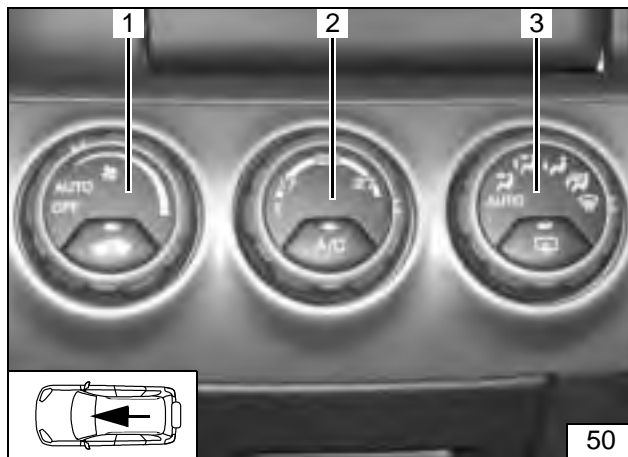
- Batterie anschließen
- Motor starten, Wasserkreislauf nach Angaben des Fahrzeug- Herstellers entlüften, Kühlwasser nachfüllen
- Vorwahluhr einstellen
- Fahrzeugheizung bei Klimaautomatik bzw. ohne Klimaautomatik gemäß „Bedienungshinweise für den Endkunden“ einstellen
- Funktion der Standheizung prüfen,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

**Abschlie-
ßende
Arbeiten**



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

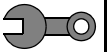
**Bedie-
nungshin-
weise für
den End-
kunden**



Vor Abstellen des Fahrzeugs sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

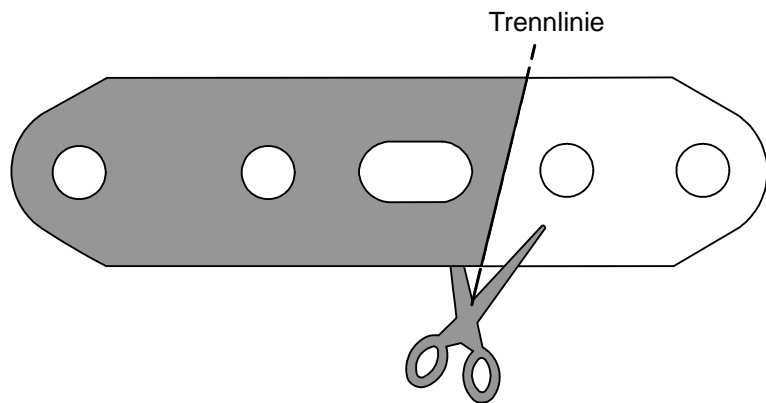
- (3) Luftaustritt auf Frontscheibe
- (1) Gebläse auf Stufe „1“ evtl. „2“
- (2) Temperatur auf „max.“

**Fahrzeug-
einstellun-
gen**

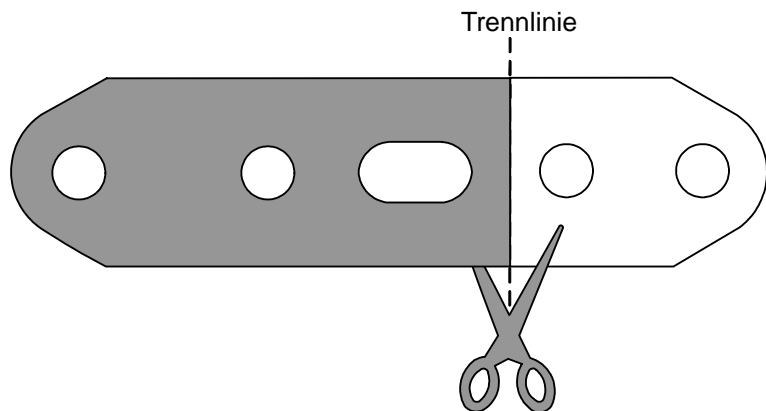


Schablone Lochbänder

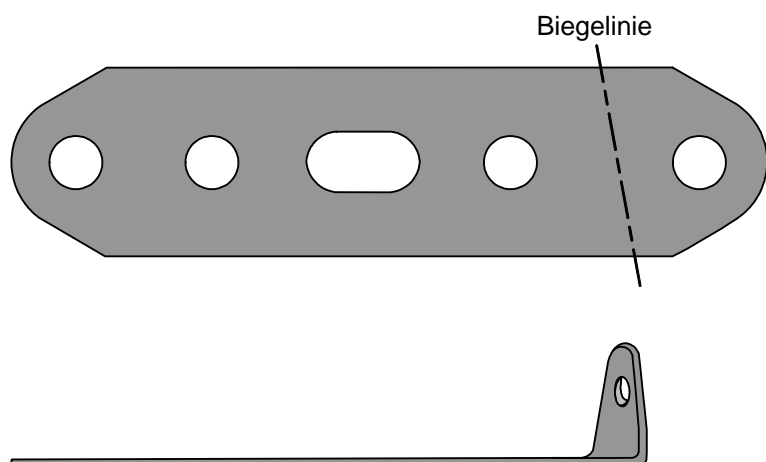
**Lochband 3
ablängen**

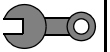


**Lochband 4
ablängen**

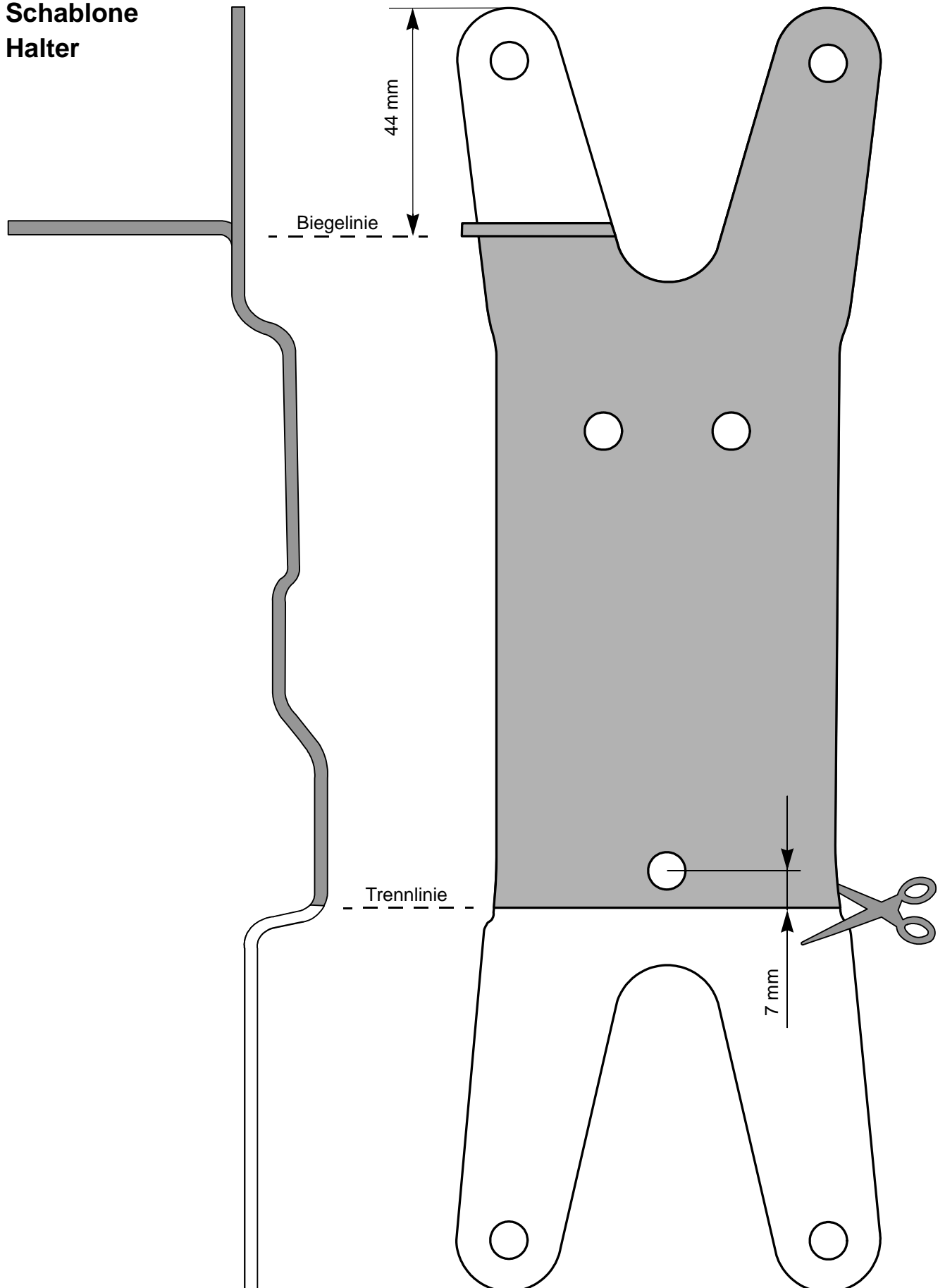


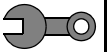
**Lochband 2
abwinkeln**



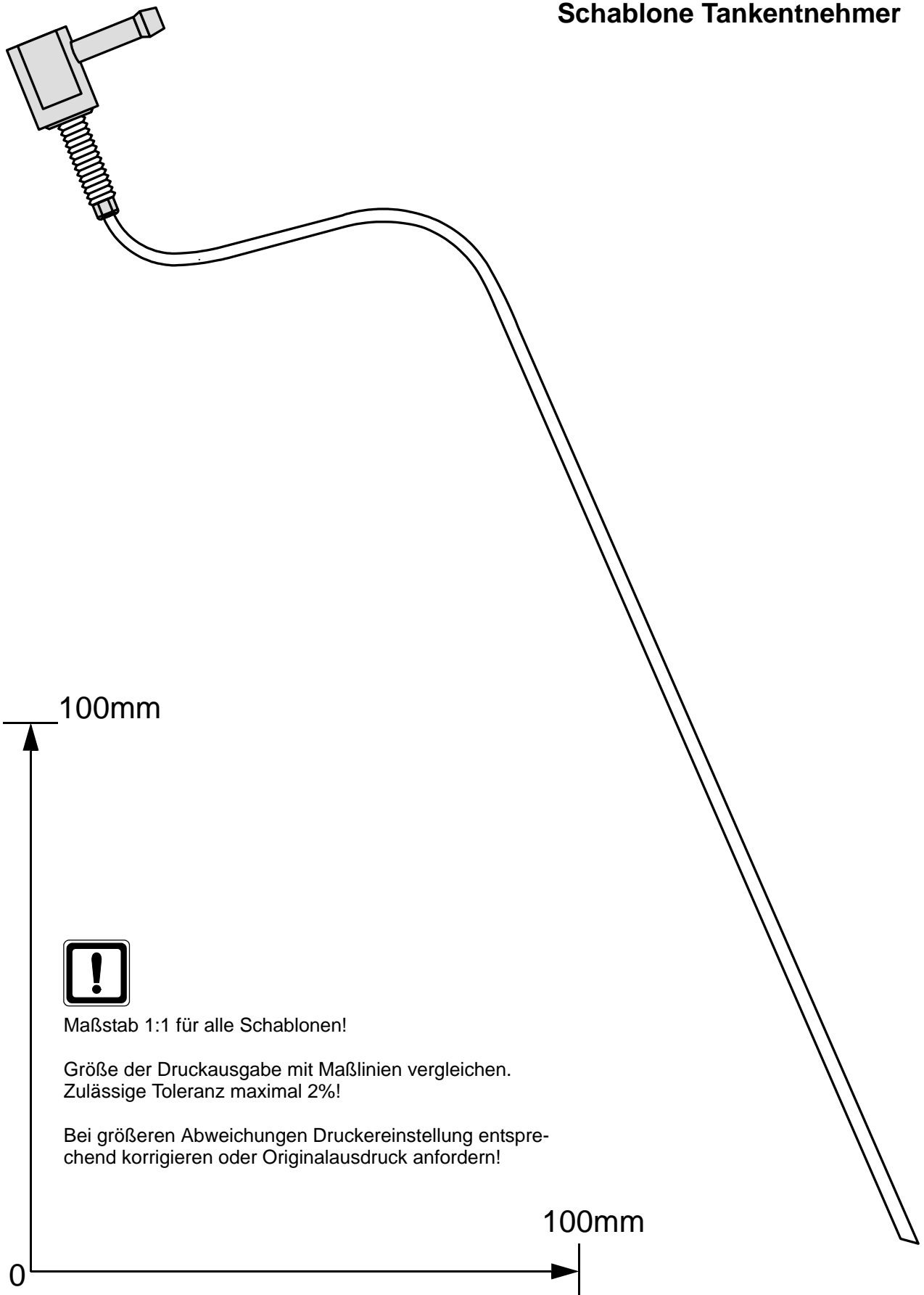


Schablone Halter





Schablone Tankentnehmer





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