

STREET PERFORMANCE

* Schematische Darstellung



EINBAUANLEITUNG

INSTALLATION INSTRUCTIONS

FÜR JEDEN ANSPRUCH DAS RICHTIGE FAHRWERK.

KW automotive GmbH
Aspachweg 14
74427 Fichtenberg
Telefon: +49 7971 9630 - 0
Telefax: +49 7971 9630 - 191



Entsorgungshinweise/ Disposal information

DE Stoßdämpfer

Stoßdämpfer nicht öffnen, nicht erhitzen.

→ Begründung: Gehäuse kann platzen, Öl kann auslaufen, Dämpfer steht unter Druck

Stoßdämpfer nicht achtlos wegwerfen, nicht im Hausmüll entsorgen.

→ Begründung: Stoßdämpfer enthalten Mineralöl, dieses Mineralöl verursacht schwere Umweltschäden im Erdreich, Grundwasser oder in Gewässern. Entsorgung nur über Rohstoffhandel, Recyclinghof oder eine Fachwerkstatt.

Federn und Zubehör

Federn

→ Entsorgung im Stahl- oder Mischschratt

Höhenverstellungen, Federteller (nicht aus Kunststoff)

→ Entsorgung im Mischschratt

Federteller, Zwischenringe (aus Kunststoff)

→ Entsorgung im Plastikmüll

Schrauben, Muttern, Stabstangen, Domlager

→ Entsorgung im Mischschratt

Steuergeräte, Stilllegungen

→ Entsorgung im Elektroschratt

Verpackung

Karton

→ Entsorgung im Papiermüll

Verpackungsschaum, Inletts, Umreifungsband

→ Entsorgung im Plastikmüll

EN Shock absorbers

Do not open or heat up the shock absorbers.

→ Reason: Housing can burst, oil can leak, the shock absorber is under pressure

Do not throw away shock absorbers carelessly, do not dispose them in household waste.

→ Reason: Shock absorbers contain mineral oil. Mineral oil causes serious environmental damage to soil, groundwater, or waters. Disposal only via raw materials trading, recycling centers or specialist garage.

Springs and Additions

Springs

→ Disposal in steel or mixed scrap

Height adjusters, spring plates (not made of plastic)

→ Disposal in mixed scrap

Spring plates, spacer rings (made of plastic)

→ Disposal in plastic waste

Screws, nuts, tie rods, strut bearings

→ Disposal in mixed scrap

Control units, Cancellation Kits

→ Disposal in electronic waste

Packaging

Carton

→ Disposal in paper waste

Packaging foam, Inlets, Plastic strap

→ Disposal in plastic waste

KW DDC ECU HLS 4 Mercedes SLS AMG Typ 197
KW DDC ECU HLS 4 Mercedes SLS AMG type 197



Inhalt / Table of contents

-
- 1.1 Vorabinformation / *Preliminary Information*

 - 1.2 Inhalt dieser Betriebsanleitung / *Instruction manual contents*

 - 1.3 Verwendung der Betriebsanleitung / *Using this instruction manual*

 - 1.4 Teilegutachten / *Parts certificate*

 - 1.5 Qualifikation des Anwenders / *Users qualifications*

 - 1.6 Sicherheitshinweise / *Safety precautions*

 - 1.7 Symbole / *Symbols*

 - 1.8 Haftungsausschluss, Urheberrecht / *Disclaimer and copyright information*
-

2. Montage KW Gewindefahrwerk / Installation of KW Coilover kit

-
- 2.1 Fahrzeugdaten / *Vehicle data*

 - 2.2 Einstellwerte Gewindefahrwerk / *Adjusting the coilover kit*

 - 2.3 Ermittlung der Einstellmaße / *Calculating the adjustment dimensions*

 - 2.4 Mindestabstände zur Fahrbahnoberfläche / *Minimum ground clearance*

 - 2.5 Anzugsdrehmomente der Kolbenstangenverschraubung /
Piston rod tightening and torque specifications

 - 2.6 Allgemeine Montagehinweise / *General installation advice*

 - 2.7 Montage Vorderachse / *Front axle assembly installation*

 - 2.8 Montage Hinterachse / *Rear axle assembly installation*
-

3. Montage Hydraulik-Lift-System / Installation of Hydraulic-Lift-System (HLS)

-
- 3.1 Sicherheitshinweise / *Safety advice*

 - 3.2 Montage / *Installation*

 - 3.3 Verdrahtung / *Wiring*

 - 3.4 Fernbedienung / *Remote Control*

 - 3.5 Inbetriebnahme und Bedienung des Hydraulik-Lift-Systems /
Startup and operation of the Hydraulic-Lift-System

 - 3.6 Wartung / *Maintenance*

 - 3.7 Hinweise zum Hydrauliköl / *Hydraulic oil advice*

 - 3.8 Technische Daten / *Technical data*
-

4. Montage KW DDC / Installation of KW DDC

-
- 4.1 Montage / *Installation*

 - 4.2 Verdrahtung / *Wiring*

 - 4.3 Beschreibung KW DDC Steuergerät /
Description KW DDC control box

 - 4.4 Technische Daten / *Technical data*
-

5. Entsorgungshinweis / Disposal advice

1. Allgemeine Informationen / *General information*

1.1 Vorabinformation / *Preliminary Information:*

Vor der Montage ist folgendes in jedem Fall zu überprüfen.

Before assembly please review the following steps carefully

- Das mitgelieferte Gutachten muss mit den technischen Daten des Fahrzeugs übereinstimmen (VA- und HA-Last, Fahrzeug Typ Nr. und ABE EG Nr.).

The provided certificate has to match the technical data of the vehicle (max. perm. front- and rear-axle load, vehicle identification number (VIN)) etc....).

- Die Fahrwerkskomponenten müssen mit dem Gutachten übereinstimmen (Feder - und Federbeinkennzeichnung, Kennzeichnung Hydraulik-Lift-System).

The coilover kit components have to coincide with the certificate (spring- and struts, manufacture markings, of the Hydraulic-Lift-System).

1.2 Inhalt dieser Betriebsanleitung / *Contents of this instruction manual*

Diese Betriebsanleitung beinhaltet die Montage, Inbetriebnahme und Wartung des KW Hydraulik Lift Systems als Komplettsatz inklusive eines KW Gewindefahrwerks oder als Nachrüstsatz für ein bereits vorhandenes KW Gewindefahrwerk. Sofern die Handhabung der Fahrwerkselemente nicht nachfolgend beschrieben ist, werden alle Fahrwerkselemente gemäß den Richtlinien der Fahrzeughersteller aus- und eingebaut.

This includes the installation, set up and maintenance of the KW hydraulic lift System, including a KW coilover kit or as a retrofit kit for an existing KW coilover kit. Unless the handling of the suspension elements are not described in this manual, all chassis components installed in accordance with the guidelines of the vehicle manufacturers

1.3 Verwendung der Betriebsanleitung / *Using the instruction manual*

Diese Betriebsanleitung bezieht sich nur auf das in den nächsten Seiten genannte Fahrzeug. Eine Montage in ein anderes Fahrzeug ist nicht zulässig. Die Betriebsanleitung sollte stets griffbereit im Fahrzeug aufbewahrt werden. Der Inhalt der Betriebsanleitung muss vor jeder Montage, Demontage und Wartung gelesen, verstanden und in allen Punkten befolgt werden.

The instructions of this manual refer only to the vehicle mentioned on the next pages. Installation on a different vehicle is not permitted. The instruction manual should always be stored and available in the vehicle. Before any assembly, disassembly and maintenance, the contents of this instruction manual should be read, understood and complied in all respects.

1.4 Teilegutachten / *Part certificate*

Die Hinweise im mitgelieferten Teilegutachten sind in jedem Fall folge zu Leisten. Die im Teilegutachten beschriebenen Einstellwerte und Hinweise sind in jedem Fall zu befolgen. Diese Einstellwerte dürfen weder unter- noch überschritten werden. Sollten die Einstellwerte aus dem Gutachten und der Betriebsanleitung nicht übereinstimmen, so sind immer die Werte im Gutachten maßgeblich.

The details in the provided parts certificate have to be adhered to in full. The settings and advice described in this part certificate have to be adhered to in full. The settings are not allowed to Neither under- nor are exceeded. If the settings in the certificate don't match the ones in the instruction manual, the settings in the certificate should always prevail.

1.5 Qualifikation des Anwenders / *Qualification of the user*

Arbeiten an Fahrwerkskomponenten und hydraulischen Geräten dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal mit geeignetem Werkzeug ausgeführt werden!

Only qualified professionals with proper tools. are permitted to work on the coilover kit components and on the hydraulic equipment






1.6 Sicherheitshinweise / Safety Precautions MUST READ

- In jedem Fall sind die aktuell geltenden Unfallverhütungsvorschriften für die jeweiligen Tätigkeiten einzuhalten. Bei Nichteinhaltung dieser Vorschriften besteht Gefahr für Gesundheit und Leben!
Always follow the latest accident prevention regulations (not applicable for North America) for each step to prevent any serious bodily harm or injury.
- Bei Montagearbeiten am Fahrwerk, bei denen das Fahrzeug mittels Wagenheber angehoben wird, ist das Fahrzeug mit handelsüblichen Unterlegkeilen gegen Wegrollen zu sichern! Zusätzlich ist das angehobene Fahrzeug mittels Unterstellböcken gegen unbeabsichtigtes Herabsenken zu sichern!
We recommend the use of a vehicle hoist or lift when installing the suspension. If a lift is not available and jacking equipment is used, make sure that the vehicle is secured with commercial wheel blocks and jack stands to ensure safety.
- Die nachfolgend aufgeführten Montagehinweise sind unbedingt zu beachten!
The General Installation instructions, as well as the Technical inspection (German TÜV) documents must be read BEFORE attempting installation.
- Die Kolbenstangenbefestigungsmuttern dürfen niemals durch einen Schlagschrauber bewegt werden!
Never use impact wrenches or air guns to install or remove shock absorber piston hardware.
- **Explosionsgefahr!!!** Stoßdämpfer und Stoßdämpfereinsätze dürfen auf keinen Fall zerlegt werden. Dämpfer steht unter Druck.
Danger Warning of Explosion!!! *Never disassemble or cut open shock absorbers and/or shock absorber inserts. Because they contain oil under high pressure.*
- Die Fahrwerk-Dämpfungsregelung (sofern vorhanden) muss durch eine Fachwerkstatt deaktiviert werden!
The suspension regulation system (if any) needs to be disabled by an authorized dealer.
- Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass Passungen und Verschraubungen (z.B.: Befestigung des Stoßdämpfergehäuses oder des unteren Traggelenkes im Radlagergehäuse) staub- und fettfrei sind! (siehe Hersteller-Richtlinien).
Please take extra precautions that fittings (for example fittings of shock absorber housings or fittings of the lower control arms in the housing of the wheel bearing) are free of dust and oil. (see manufacturers guideline)

1.7 Symbole / Symbols

Die unten aufgeführten Sicherheitssymbole markieren in dieser Betriebsanleitung Tätigkeiten, bei denen erhöhte Vorsicht geboten ist. Die vorgeschlagenen Sicherheitsvorkehrungen sollten in jedem Fall ein gehalten werden.

The safety symbols below mark the actions in this manual where you have to pay special attention to. The suggested safety precaution should be followed to in any case.

	Sicherheitshinweise werden in dieser Anleitung mit diesem Symbol gekennzeichnet. <i>This Symbol Indicates safety precautions</i>
	Bei Textpassagen mit diesem Symbol besteht Quetschgefahr. <i>There is danger of injuring yourself in text areas marked with this symbol .</i>
	Augenschutz benutzen. <i>This symbol indicates. Use of eye protection.</i>
	Bei Textpassagen mit diesem Symbol geben wir Ihnen wichtige Informationen und Tipps. <i>Text areas marked with this symbol will give you important information and tips.</i>
	Bei Textpassagen mit diesem Symbol sind allgemeine Montagehinweise. <i>Text areas marked with this symbol are general installation advice.</i>

1.8 Haftungsausschluss / Disclaimer

Die Einhaltung dieser Betriebsanleitung und der Bedienung und Methoden der Installation, dem Betrieb und der Wartung des KW Gewindefahrwerks mit dem Hydraulik-Lift-Systems können von der Firma KW automotive GmbH nicht kontrolliert und überwacht werden. Daher übernehmen wir keinerlei Haftung und Verantwortung für Schäden, die aus dem Betrieb oder falscher Handhabung und Wartung entstehen oder in irgendeiner Art und Weise damit zusammenhängen. Die Firma KW automotive GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen der Betriebsanleitung ohne vorherige Ankündigung oder Mitteilung vorzunehmen.

Compliance with these instructions and the handling methods of the installation, operation and maintenance. The usage and service of the KW coilover kits with the hydraulic-Lift-System can not be controlled by KW automotive GmbH. Therefore, we assume no liability or responsibility for any damages resulting from the operation or mishandling or lack of maintenance.. KW Automotive reserves the right, to change this manual and/or update the product without any notice.

Urheberrecht / Copyright

Ohne ausdrückliche Genehmigung der Firma KW Automotive GmbH ist es nicht gestattet, die Betriebsanleitung oder Teile daraus zu vervielfältigen oder in Zeitungen und Zeitschriften oder anderen Medien zu verbreiten. Eine Überlassung an Dritte ist nur mit schriftlicher Genehmigung der KW Automotive GmbH erlaubt.

It is not permitted to copy any part of this manual without the permission from KW Automotive GmbH .

2. Montage KW Gewindefahrwerk / *Installation of KW Coilover kit*

2.1 Fahrzeugdaten / *Vehicle data*

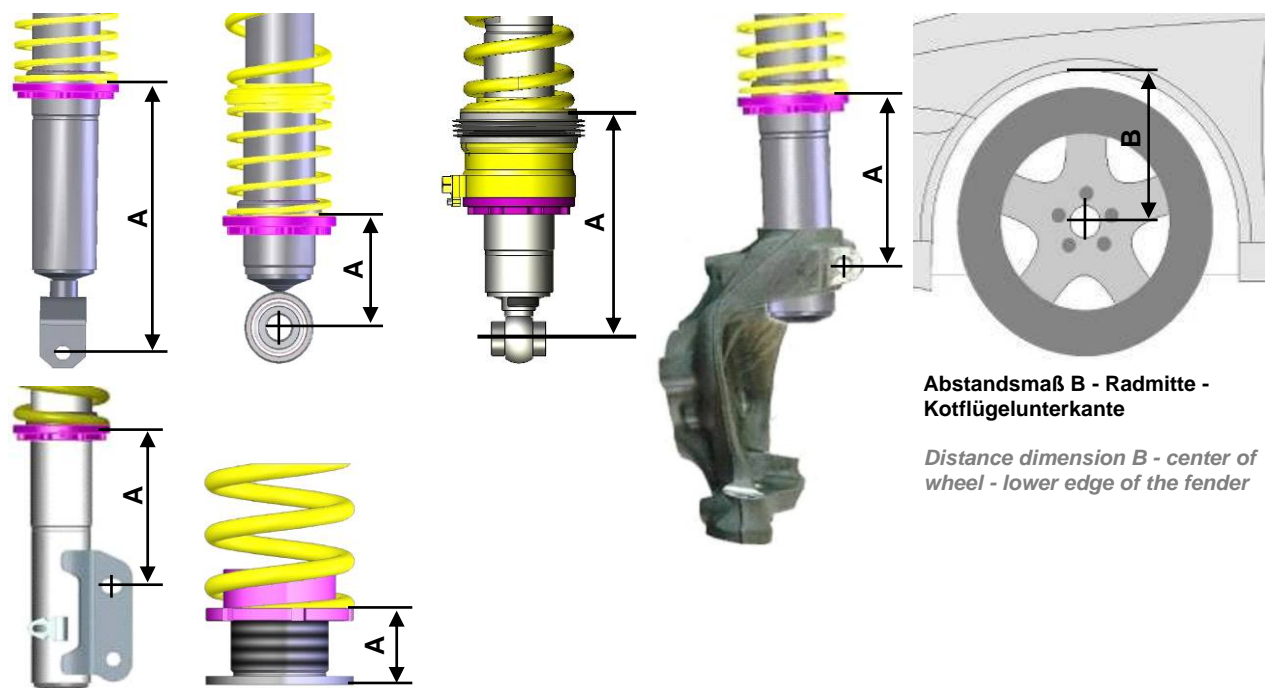
Diese Betriebsanleitung ist nur für das in der Tabelle aufgeführtes Gewindefahrwerk und Fahrzeug gültig.
This manual is only valid for the coilover kit and the vehicle mentioned in the table below.

Gewindefahrwerk Artikel Nr. <i>Coilover kit part no.</i>	390 25 006
Fahrzeugtyp / <i>Vehicle Model</i>	Mercedes SLS Typ 197 / <i>Mercedes SLS type 197</i>
max. zulässige VA-Last / <i>max. perm. Front axle load</i>	920 kg
max. zulässige HA-Last / <i>max. perm. rear axle load</i>	1125 kg

2.2 Einstellwerte Gewindefahrwerk / *Adjustment of the coilover kit*

	Vorderachse / <i>Front axle</i>		Hinterachse / <i>Rear axle</i>	
Federkennzeichnung / <i>Spring Labeling</i>	50-70-200*		20-60-80 / 100-70-200*	
HLS Kennzeichnung / <i>HLS Labeling</i>	192 00 000		192 00 000	
Federbein- (Dämpferkennzeichnung) / <i>Coilover strut (Shock absorber signature)</i>	250 1016		250 1116	
Zulässiges Abstandsmaß A / <i>Approximate Measurement distance A</i>	min:	max:	min:	max:
	185 mm	205 mm	300 mm	320 mm
Zulässiges Radmitte - Kotflügelunterkante Abstandsmaß B in mm / <i>Approximate measurement B in mm /</i>	min:		min:	
	340 mm		355 mm	

2.3 Ermittlung der Einstellmaße / *Calculating the adjustment dimensions*



Abstandsmaß A aus Tabelle von 2.2 (Abbildungen nur symbolisch) /

Distance dimension A from table from 2.2 (for illustration purposes only)

2.4 Mindestabstände zur Fahrbahnoberfläche / *Minimum Ground clearance*

Mindestabstände zur Fahrbahnoberfläche (Lichttechnische Einrichtungen gemäß ECE 48) <i>Minimum distance to ground surface (Installed lights accordingly ECE 48)</i>			
Scheinwerferaustrittskante / <i>Head light outlet edge</i>	500 mm	Blinker seitlich / <i>Side indicator</i>	350 mm
Nebelscheinwerfer / <i>Fog lights</i>	250 mm	Bremsleuchte / <i>Brake light</i>	350 mm
Kennzeichen vorne / <i>Licence plate front</i>	200 mm	Schlussleuchte / <i>Tail lamp</i>	350 mm
Kennzeichen hinten / <i>Licence plate rear</i>	300 mm	Nebelschlussleuchte / <i>Fog tail lamp</i>	250 mm
Blinker vorne / <i>Indicator front</i>	350 mm	Rückfahrcheinwerfer / <i>reverse light</i>	250 mm
Blinker hinten / <i>Indicator rear</i>	350 mm	Anhängerkupplung Kugelmitte / <i>Trailer hitch center of the ball</i>	350 mm

2.5 Anzugsdrehmomente Kolbenstangenverschraubung / *Tightening torque of the piston rod fitting*

Sofern nicht in der Betriebsanleitung beschrieben, müssen folgende Anzugsdrehmomente eingehalten werden:

If not described differently in the manual, you need to hold on to the following tightening torques:

Anzugsdrehmoment für Kolbenstangenverschraubung / *Tightening torque for piston rod screwing:*

M8 = 25 Nm, M10x1 = 20 Nm, M10x1,25 = 20 Nm, M12x1,25 = 35 Nm, M12x1,5 = 40 Nm, M14x1,5 = 50 Nm, M16x1,5 = 50 Nm

2.6 Allgemeine Montagehinweise / *General installation advice*

- Wir empfehlen dringend, die Fahrwerksmontage nur auf geeigneten und geprüften Hebebühnen durchzuführen.

We strongly recommend the use of a vehicle hoist or lift when installing the suspension.



- Achtung!** Falls das Fahrzeug mit Höhensensoren ausgestattet ist (Niveauregulierung, Scheinwerferhöhenverstellung) sollten die Sensoren vor dem Ausbau der Federbeine bzw. Stoßdämpfer demontiert werden, da diese sonst beschädigt werden können.

Caution: *If the vehicle is equipped with ride height sensors, they should be removed before removal of struts or dampers, otherwise damage may occur.*

- Die Federbeine sind anhand der Fahrzeughersteller-Richtlinien zu demontieren.
The struts should be removed as specified by manufacturer's instructions.
- Zum Zerlegen der Original-Federbeine sind die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Montagewerkzeuge bzw. geeignete Federspanner zu verwenden.
Manufacturer recommended tools for removal of the original struts, or a suitable spring compressor, must be used in order to remove most factory mounted suspension systems.
- Die angelieferten Federbeine bzw. die Tieferlegungskomponenten sind wie auf den nachfolgenden Seiten beschrieben zu montieren.

Mount the complete suspension system as described on the following pages.



- Die Befestigungsmuttern der Kolbenstangen dürfen nur mit geeignetem Spezialwerkzeug angezogen werden. Es darf keinesfalls ein Schlagschrauber verwendet werden. Die Kolbenstange darf **niemals** mit einer Zange oder ähnlichem festgehalten werden. Eine Beschädigung der Kolbenstange ist auf jeden Fall zu vermeiden, denn schon die kleinste Oberflächenverletzung führt zum Defekt und Gewährleistungsausschluss.

Never use impact drivers to install nuts on the piston rods as permanent damage may occur. It is imperative that you do not damage the piston rod surface, through use of pliers etc, as the smallest damage will result in seal damage, and will not be covered under warranty.

- Bei der Montage des Federbeins sollte das Abstandsmaß an jedem Federbein so eingestellt werden, dass es einem Mittelmaß der Werte der in Punkt 2.2 aufgeführten Tabelle entspricht. Erst nach dem Ausrollen des Fahrzeugs und der erfolgreichen Überprüfung auf die zulässigen Abstände zur Fahrbahnoberfläche (Punkt 2.4) sollte das Fahrzeug auf die gewünschte Höhe eingestellt werden. Beispiel: Bei einem angegebenen Abstandsmaß von 20 - 60 mm sollten 40 mm eingestellt werden.

By mounting the strut, the distance dimension at each strut should be adjusted, according to the information mentioned in table at Point 2.2.

After freewheeling of the vehicle and the successful checking of the permissible distances to the road surface (Point 2.4) the vehicle should be set up to the desired height.

Example: *With a specified range of 20 - 60 mm (0.8 - 2.3 Inches), 40 mm (1.5 Inches) is your height adjustment range.*

- Die Fahrwerkskomponenten sind anhand der Fahrzeughersteller-Richtlinien zu montieren.
Install the suspension components in the vehicle as specified by the vehicle manufacturers guidelines.
- Alle nicht in dieser Anleitung vorgegebenen Anzugsdrehmomente sind aus den Unterlagen des Fahrzeugherstellers zu entnehmen und einzuhalten.
Except as noted, all torque values must comply with manufacturer recommended specifications.



- Nach kompletter Montage des Fahrwerks ist das Fahrzeug im Werkstattbereich auszurollen. Danach ist die Fahrzeughöhe zu prüfen und eine Korrektur gemäß Kundenwunsch durchzuführen. **Achtung!** Das Maß Radmitte - Kotflügelunterkante in der vorbenannten Tabelle ist in jedem Fall einzuhalten. Weiterhin sind auch die Mindestabstände zur Fahrbahnoberfläche einzuhalten, die in der auf Seite 4 aufgeführten Tabelle beschrieben sind.

Achtung! Beim Einstellen ist zu berücksichtigen, dass sich das Fahrzeug im Fahrbetrieb um weitere 5 - 10 mm absenken kann.

After assembly and installation is completed, the vehicle should be rolled onto level ground. Once on level ground, measure the vehicle height and adjust to the customer's requirements, within the prescribed lowering range.

Caution: *Wheel hub center—wheel arch maximum measurement in the table of page 3 must not be exceeded, also take into account minimum road clearances specified in the table on page 7 (only valid for Germany!).*

Caution: *It is common for the vehicle suspensions to settle by an additional 5 - 10 mm (0.2 - 0.4 Inches)*

- Die Fahrwerksgeometrie ist gemäß Vorgaben des Fahrzeugherstellers neu einzustellen. Sollten die Werte aufgrund einer erheblichen Höhenabweichung nicht einstellbar sein, so ist ein optimaler Wert in Nähe der Toleranzbereiche des Fahrzeugherstellers einzustellen.
The geometry of the suspension needs to be adjusted according to the regulations of the vehicle manufacturer. If a value cannot be reached due to the difference in the height, a optimal value next to the tolerance range of the vehicle manufacturer needs to be adjusted.



- Überprüfung der Freigängigkeit von Rädern und Bereifung zu den Federbeinen (Gewinderingen) sowie anderen Fahrwerks- und Karosserieteilen. Das Mindestabstandsmaß darf **5 mm** nicht unterschreiten. Es ist gegebenenfalls mittels handelsüblicher (für das Fahrzeug zugelassen) Distanzscheiben mit eigenem Gutachten oder fachgerechter Bearbeitung der Radläufe wieder herzustellen. Bei Federbeinkonstruktionen, bei denen sich Federbeine direkt neben dem Rad befinden, die aber keine Rad führende Eigenschaft haben, ist das Fahrzeug mittels 100 mm hohen Unterlegkeilen über die Diagonale (z.B. vorne rechts und hinten links) einzufedern. In dieser Position muss nun das vorgegebene Mindestabstandsmaß auch eingehalten werden. Durch diese Maßnahme kann auch die Freigängigkeit der Bereifung zur Karosserie überprüft werden.

Achtung: Bei Verbundlenkerachsen ist diese Methode zur Beurteilung der Radfreigängigkeit zur Karosserie nicht ausreichend. Hier muss das Fahrzeug bis zur maximalen Achslast beladen werden und im Fahrversuch die Radfreigängigkeit überprüft werden.

Examine the clearance between the tires and the suspension over the full range of motion of the wheel. The minimum clearance between the suspension and the tire is 5 mm (0.20 Inches). If this clearance is less than 5 mm (0.2 Inches), wheel spacers may be necessary. With strut designs that are located close to the wheel, but that have no steering functions, use 100 mm (3.9 Inches) spacers on diagonally opposed wheel (e.g. front right, rear left). In this position, you must be able to achieve the minimum clearance required. You can also check the clearance between tire and body.

Caution: With torsion beam trailing arm axles, this method is not sufficient. The wheel must be under full load as well as test driven to properly calculate the clearances of 5 mm (0.2 Inches) from any other components.

- Abschließend müssen noch alle mit der Fahrzeughöhe in Verbindung stehenden Komponenten (z.B. Scheinwerfer, Bremskraftregler usw.) gemäß Vorgaben des Fahrzeugherstellers eingestellt werden.

All components that are controlled by vehicle ride height (e.g. headlights, brake bias regulator etc.) must be adjusted as specified by the vehicle manufacturer instructions and procedures.



- Der Verstellfederteller ist durch Anziehen der vormontierten Innensechskantschraube zu sichern. Bei Federn mit separaten Höhenverstellungen (keine Federbeine) ist ein Sichern des Gewinderings gegen verdrehen nicht notwendig.

Achtung! Das Anzugsdrehmoment (Innensechskantschraube) von max. **1 - 2 Nm** muss eingehalten werden.

*Ensure that the set screw on each spring collar is tightened to prevent movement of the spring perch. On vehicles with separate shock/spring combinations, no set screw is necessary. **Caution:** Do not over tighten the set screw. Maximum torque is 1 - 2 Nm (0.74-1.47 ft-lb).*

2.7 Montage Vorderachse / Front axle Installation

Angeliefertes Federbein.

Supplied coilover strut.



Originale Stützlagereinheit auf den Federteller aufsetzen und mit der mitgelieferten Mutter verschrauben. Das Anzugsdrehmoment der Kolbenstangenbefestigung beträgt 50 Nm. Die Montagehinweise zum Einbau des Federbeines in das Fahrzeug, sowie die Anzugsdrehmomente der Federbeinbefestigung, entnehmen Sie bitte den Unterlagen des Fahrzeugherstellers.

Install the factory supporting bearing and secure it with the supplied nut. Tightening torque for the piston rod nut is 50 Nm (37 ft-lb). The strut unit has to be installed according to manufacturers recommended settings regarding tightening torque and fixing specifications.



Federbein so positionieren, dass dieser mit dem DDC Ventil zur Fahrzeuginnenseite zeigt.

Mount the coilover strut DDC connection facing to the inside of the vehicle.

HLS Ringzylinder so positionieren, dass dieser mit der Hydraulikverschraubung zur Fahrzeugvorderseite innen zeigt.

Mount the HLS cylinder line connection inside the front of the vehicle. Position the cylinder facing the front of the car.

Die Montagehinweise zum Einbau des Federbeines in das Fahrzeug, sowie die Anzugsdrehmomente der Federbeinbefestigung, entnehmen Sie bitte den Unterlagen des Fahrzeugherstellers.

The strut unit has to be installed according to manufacturers recommended settings regarding tightening torque and fixing specifications.



2.8 Montage Hinterachse / *Rear axle Installation*

Angeliefertes Federbein.

Supplied coilover strut.



Originale Stützlagereinheit auf den Federteller aufsetzen und mit der mitgelieferten Mutter verschrauben. Das Anzugsdrehmoment der Kolbenstangenbefestigung beträgt 50 Nm. Die Montagehinweise zum Einbau des Federbeines in das Fahrzeug, sowie die Anzugsdrehmomente der Federbeinbefestigung, entnehmen Sie bitte den Unterlagen des Fahrzeugherstellers.

Install the factory supporting bearing and secure it with the supplied nut. Tightening torque for the piston rod nut is 50 Nm (37 ft-lb). The strut unit has to be installed according to manufacturers recommended settings regarding tightening torque and fixing specifications.



Federbein so positionieren, dass dieser mit dem DDC Ventil zur Fahrzeuginnenseite zeigt.

Mount the coilover strut DDC connection facing to the inside of the vehicle.

HLS Ringzylinder so positionieren, dass dieser mit der Hydraulikverschraubung zur Fahrzeugvorderseite innen zeigt.

Mount the HLS cylinder line connection inside the front of the vehicle. Position the cylinder facing the front of the car.

Die Montagehinweise zum Einbau des Federbeines in das Fahrzeug, sowie die Anzugsdrehmomente der Federbeinbefestigung, entnehmen Sie bitte den Unterlagen des Fahrzeugherstellers.

The strut unit has to be installed according to manufacturers recommended settings regarding tightening torque and fixing specifications.



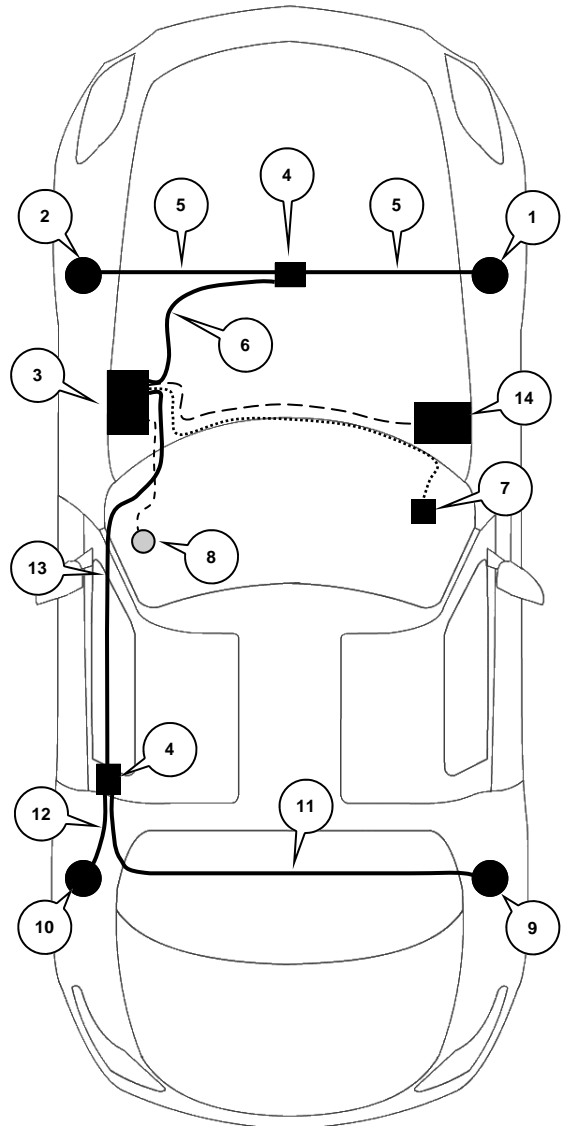
3. Montage Hydraulik-Lift-System / *Hydraulic-Lift-System installation*

3.1 Sicherheitshinweise / *Safety advice*

- Die Inbetriebnahme, Einsatz und die Verwendung des Hydraulik-Lift-Systems darf nur in Verbindung mit dem mitgelieferten Fahrwerk erfolgen.
The installing and using of the Hydraulic-Lift-System may only be done with the supplied coilover kit.
- Ohne angeschlossene Hydraulikleitungen darf das System nicht an die Stromversorgung angeschlossen werden.
The System may not be connected on the electric power supply without first connecting the hydraulic lines.
- Arbeiten an Hydraulischen Anlagen (HLS) dürfen nur von hierfür geschultem und unterwiesenem Personal mit den hierfür erforderlichen Kenntnissen durchgeführt werden.
Only qualified personnel with the essential knowledge may work on the hydraulic equipment (HLS).
- Arbeiten an der Hydraulikeinheit und am Federbein darf nur im spannungslosen und drucklosen Zustand und bei ausgeschalteter Hydraulikeinheit erfolgen. Die Hydraulikeinheit muss hierbei gegen Einschalten gesichert werden. Hierzu ist die Komplette Hydraulikeinheit inklusive der Steuerung von der Batterie abzuklemmen und die Anschlussleitung gegen Kontakt mit der Batterie zu isolieren.
You may only work on the hydraulic units and on the strut in dead-voltage and depressurized while the hydraulic unit is turned off. Make sure the hydraulic unit doesn't turn on.
- **Achtung Quetschgefahr !!!** Ist das Fahrzeug mittels des Hydraulik-Lift-Systems angehoben, dürfen keine Montagearbeiten am Fahrzeug durchgeführt werden.
Attention: Danger of Injury. *When the vehicle is lifted with the Hydraulic-Lift-System, you may not do any other work on the car.*
- Vor Arbeiten am HLS System sind alle Druckleitungen und Ringzylinder drucklos zu machen.
Before demounting make sure all pressure lines and ring cylinders are without pressure.
- Die Hydraulikeinheit und Ringzylinder können bei mehrmaligem auf - und absenken heiß werden.
The Hydraulic unit and the ring cylinder may get very! hot if you lift and lower the car several times in a row.
- Beim Umgang mit Hydrauliköl sind die für hierfür aktuell geltenden Sicherheitsbestimmungen zu beachten und einzuhalten.
When using the Hydraulic oil, pay attention to the handling and safety regulation Please make sure of this!
- Unter Druck herausstritzendes Hydrauliköl kann zu schweren Verletzungen führen. Bei der Überprüfung auf Dichtheit muss eine entsprechende Schutzausrüstung (Schutzbrille usw.) getragen werden.
If the oil spills out under pressure, it may cause heavy injury. You need to wear special safety goggles when you check the tightness.
- Bei einem Ausfall der Spannungsversorgung senkt sich das Fahrzeug auf normalzustand ab.
A failure of the power supply lowers the vehicle to the normal height.
- Achtung! Bitte beachten Sie vor dem abklemmen der Stromversorgung (Batterie) die vom Fahrzeughersteller hierfür geltenden Hinweise.
Attention! *Please note the vehicle manufacturers references before disconnecting the power supply (battery).*

3.2 HLS Montage / HLS Installation

Montageposition / Assembly position	Erläuterung / Explanation
1	HLS Ringzylinder rechts <i>HLS Ring cylinder right</i>
2	HLS Ringzylinder links <i>HLS Ring cylinder left</i>
3	Hydraulikaggregat <i>Hydraulic aggregate</i>
4	Verteiler <i>T-splitter</i>
5	Hydraulikleitung 800 mm Verbindung Ringzylinder - Verteiler <i>Hydraulic line 800 mm between the ring cylinders and the t-splitter</i>
6	Hydraulikleitung 1500 mm Verbindung Hydraulikaggregat - Verteiler <i>Hydraulic line 1500 mm between hydraulic aggregate and t-splitter</i>
7	CAN Kommunikation Verbindung Fahrzeug - Hydraulikaggregat <i>CAN Database between the vehicle to the hydraulic aggregate</i>
8	Innenraumtaster <i>Inside cabin button</i>
9	HLS Ringzylinder rechts <i>HLS Ring cylinder right</i>
10	HLS Ringzylinder links <i>HLS Ring cylinder left</i>
11	Hydraulikleitung 1570 mm Verbindung Ringzylindern - Verteiler <i>Hydraulic line 1570 mm between hydraulic aggregate and t-splitter</i>
12	Hydraulikleitung 800 mm Verbindung Ringzylindern - Verteiler <i>Hydraulic line 800 mm between hydraulic aggregate and t-splitter</i>
13	Hydraulikleitung 2700 mm Verbindung Verteiler - Hydraulikaggregat <i>Hydraulic line 2700 mm between hydraulic aggregate and t-splitter</i>
14	Batterie <i>Battery</i>

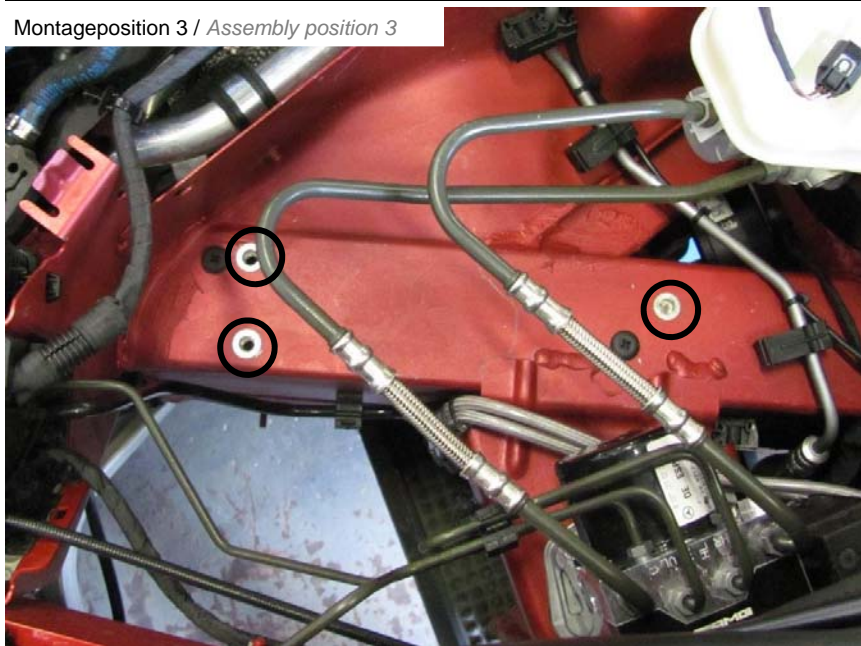


Montageposition
Assembly position

1 Montage Hydraulikaggregat / 1 Assembly of the hydraulic aggregateMontageposition 3 / *Assembly position 3*

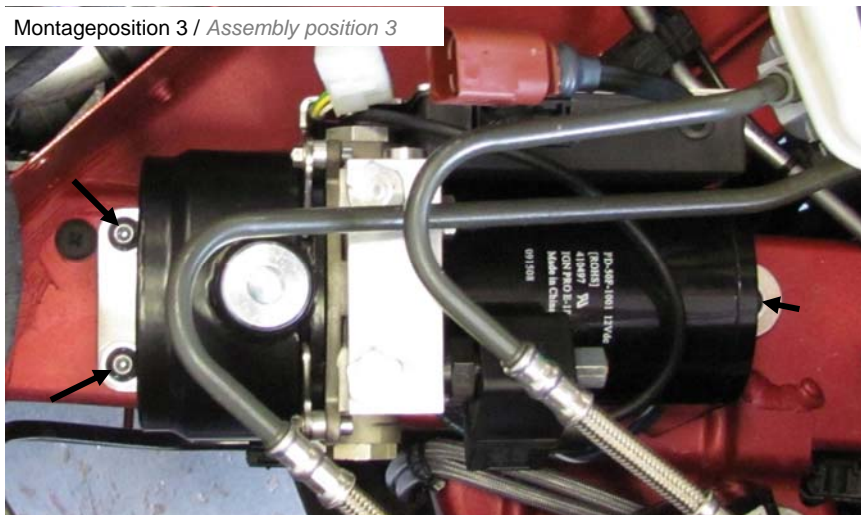
Hydraulikaggregat im Motorraum parallel zum Rahmen positionieren und Bohrlöcher kennzeichnen.

Placing the hydraulic aggregate into the engine bay parallel to the frame. Mark the screw holes on the vehicle frame.

Montageposition 3 / *Assembly position 3*

Markierung durchbohren und die mitgelieferten Einnietmuttern montieren. Erforderliche Bohrung \varnothing 11 mm.

Install the supplied rivet insert nuts. For this drill a hole into the vehicle frame. Drill with \varnothing 11 mm.

Montageposition 3 / *Assembly position 3*

Hydraulikaggregat mit den mitgelieferten Linsenschrauben M8x25 befestigen.

Mount the hydraulic aggregate with the supplied M8x25 screws on the vehicle frame.

Verlegung der Hydraulikleitung Vorderachse rechte Fahrzeugseite / Connecting the hydraulic pipe front right side of the vehicle



Sollte es vorkommen, dass die Hydraulikleitung über einer scharfen Kante verläuft, ist die Hydraulikleitung mit einem Spiralband zu schützen.

On sharp edges or scour marks please wrap the hydraulic line with a spiral tube.

Montageposition 1 / *Assembly position 1*

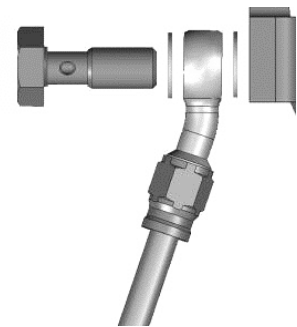


Hydraulikleitung (800 mm) am HLS Ringzylinder mit der mitgelieferten Hohl-schraube und 2 Dichtscheiben montieren.

HLS Ringzylinder so positionieren, dass dieser mit der Hydraulikverschraubung zur Fahrzeugheckseite zeigt.

Mount the hydraulic line (800 mm) on the HLS Ring cylinder with the supplied hollow bolt and 2 gaskets.

Position the cylinder facing the rear of the car.



Montageposition 1 / *Assembly position 1*



Kabelbinder /
Kabel tie

Hydraulikleitung nach unten verlegen und mit Kabelbinder befestigen. Kabelbinder erst nach vollständiger Leitungsverlegung festziehen

Run the hydraulic line and fix it with the supplied cable ties on the chassis.

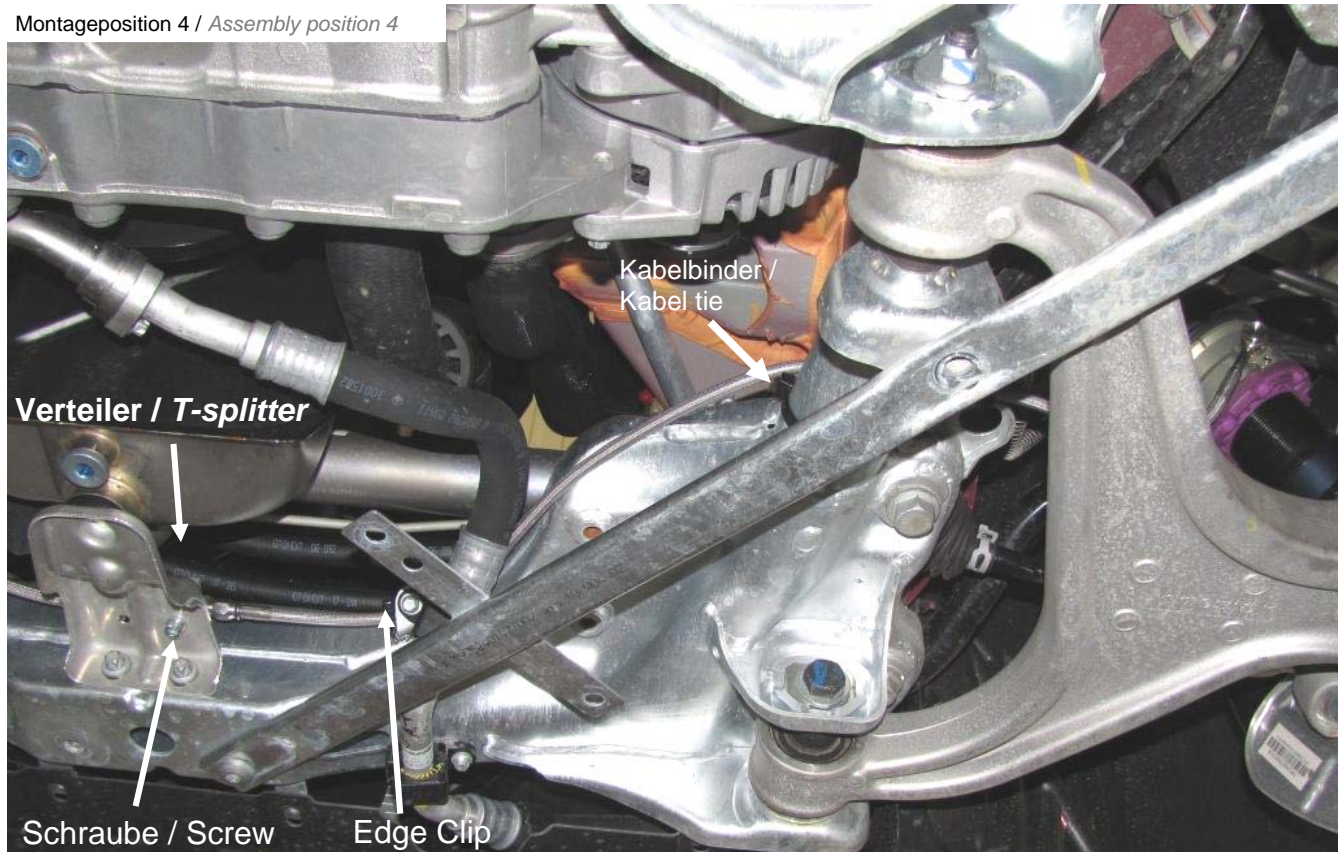
Tighten the cable ties after fully laying the cable.

Hydraulikleitung (800 mm) mit dem Verteiler verbinden. Kabelbinder erst nach vollständiger Leitungsverlegung festziehen. Für die Befestigung des Verteilers muss ein Loch in die Halterung des Öltanks gebohrt werden. Erforderliche Bohrung 6,5mm. Verteiler mit dem einzelnen Anschluss in Richtung rechte Fahrzeugseite montieren. **Verteiler erst vollständig befestigen wenn alle Leitungen angezogen sind.**

Connect the hydraulic line (800 mm) on the T-splitter. Run the hydraulic line on the frame and fix it with cable ties. Fix the T-Splitter with the supplied screw on the holder of the oil tank. Drill with a 6,5mm driller. The single connecton must shows to the right side of the vehicle.

After tighten the hydraulic line fix the T-Splitter on the strut with the supplied screw.

Montageposition 4 / *Assembly position 4*



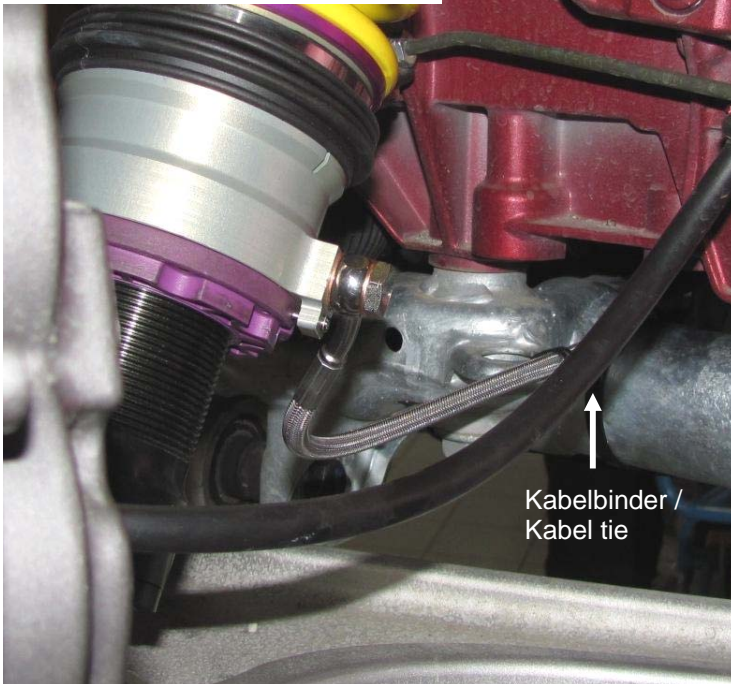
Verlegung der Hydraulikleitung Vorderachse linke Fahrzeugseite / Connecting the hydraulic pipe on the front left side of the vehicle



Sollte es vorkommen, dass die Hydraulikleitung über einer scharfen Kante verläuft, ist die Hydraulikleitung mit einem Spiralband zu schützen.

On sharp edges or scour marks please wrap the hydraulic line with a spiral tube.

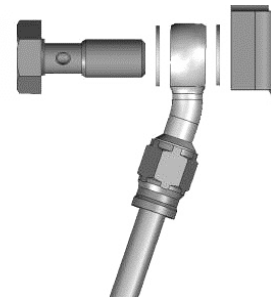
Montageposition 2 / *Assembly position 2*



Kabelbinder /
Kabel tie

Hydraulikleitung (800 mm) am HLS Ringzylinder mit der mitgelieferten Hohlschraube und 2 Dichtscheiben montieren. HLS Ringzylinder so positionieren, dass dieser mit der Hydraulikverschraubung zur Fahrzeugheckseite zeigt.

Mount the hydraulic line (800 mm) on the HLS Ring cylinder with the supplied hollow bolt and 2 gaskets. Position the cylinder facing the rear of the car.



Montageposition 2 / *Assembly position 2*



Kabelbinder / Kabel tie

Hydraulikleitung nach unten verlegen und mit Kabelbinder befestigen. Kabelbinder erst nach vollständiger Leitungsverlegung festziehen

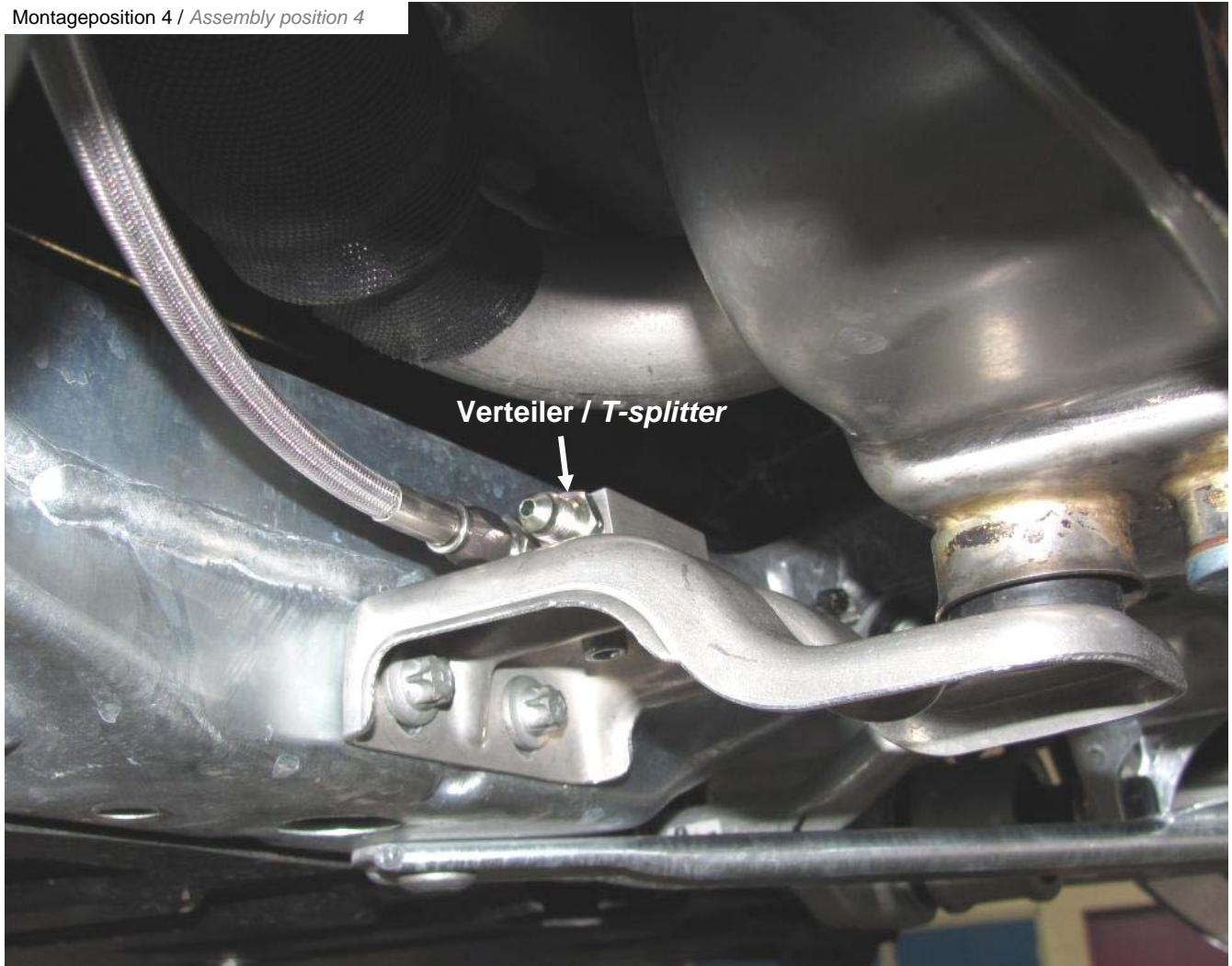
Run the hydraulic line and fix it with the supplied cable ties on the chassis. Tighten the cable ties after fully laying the cable.

Hydraulikleitung (800 mm) mit dem Verteiler verbinden. Kabelbinder erst nach vollständiger Leitungsverlegung festziehen.

Verteiler erst vollständig befestigen wenn die Leitungen angezogen sind.

*Connect the hydraulic line (800 mm) on the T-splitter. Run the hydraulic line on the frame and fix it with cable ties. **After tighten the hydraulic line fix the T-Splitter with the supplied screw.***

Montageposition 4 / *Assembly position 4*



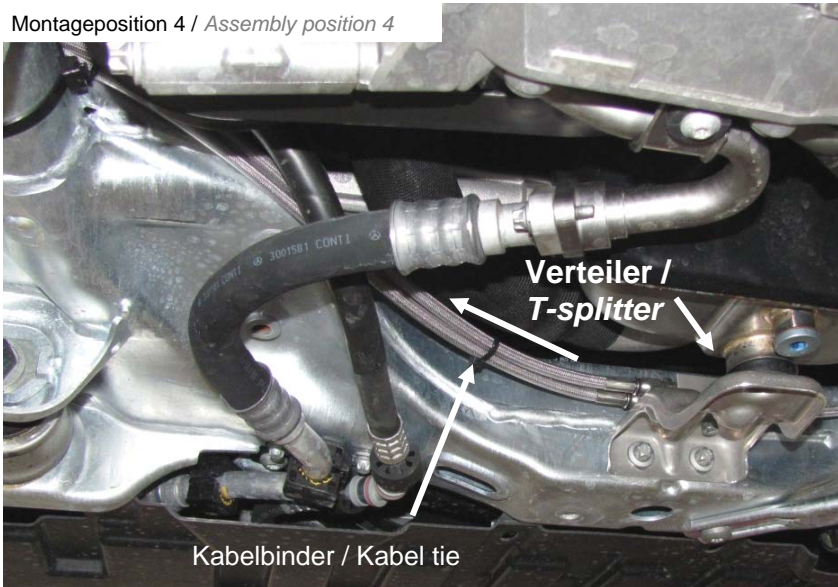
Verlegung der Hydraulikleitung Verteiler zum Hydraulikaggregat / Connecting the hydraulic pipe from the t-splitter to the hydraulic aggregate



Sollte es vorkommen, dass die Hydraulikleitung über einer scharfen Kante verläuft, ist die Hydraulikleitung mit einem Spiralband zu schützen.

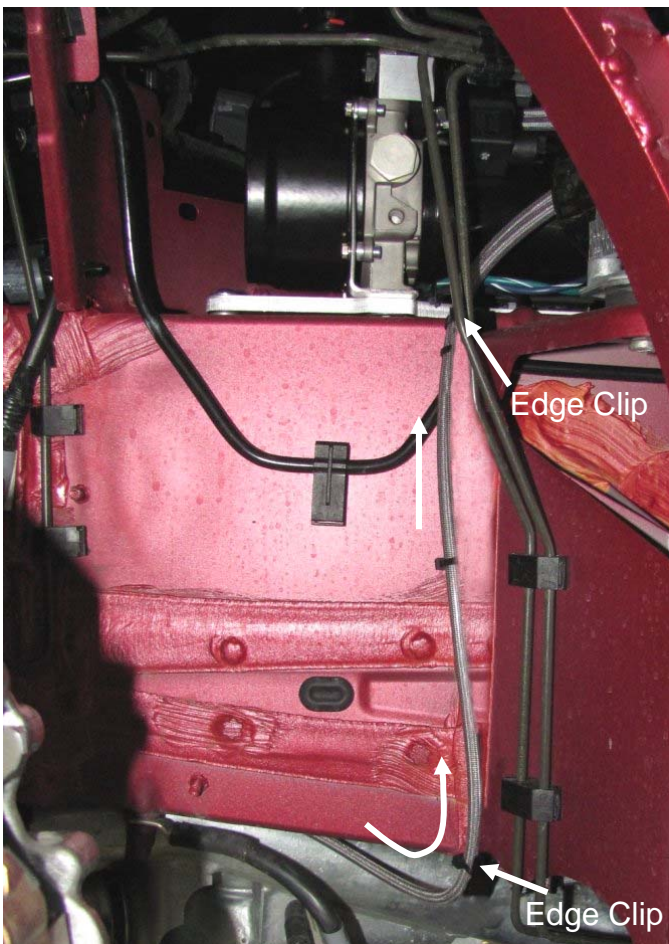
On sharp edges or scour marks please wrap the hydraulic line with a spiral tube.

Montageposition 4 / *Assembly position 4*

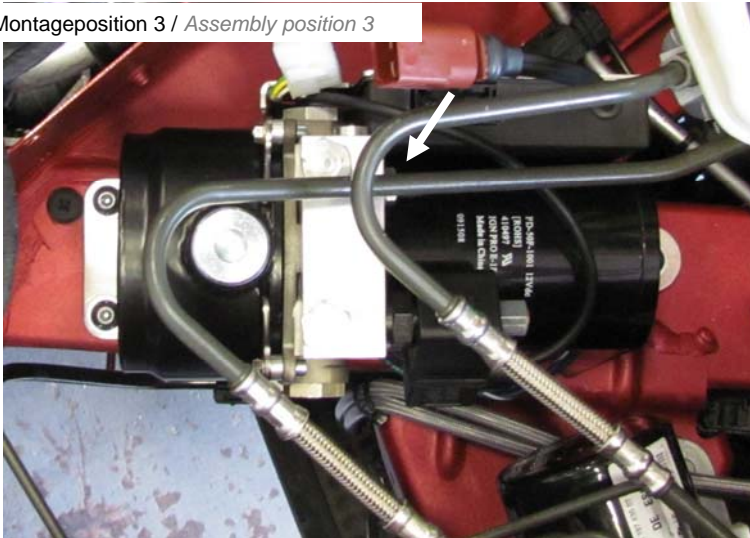


Hydraulikleitung (1500 mm) mit dem Verteiler verbinden.
Anschließend Hydraulikleitung mit Kabelbinder am Rahmen befestigen. Sollte es vorkommen, dass die Hydraulikleitung über einer Scharfen Kante verläuft ist die Hydraulikleitung mit dem Spiralband zu schützen.

Connect the hydraulic line (1500 mm) on the T-splitter. Fix the hydraulic line on the strut with the cable ties. On sharp edges or scour marks please wrap the hydraulic line with the provided spiral tube.



Montageposition 3 / *Assembly position 3*



Absperrstopfen herausdrehen.

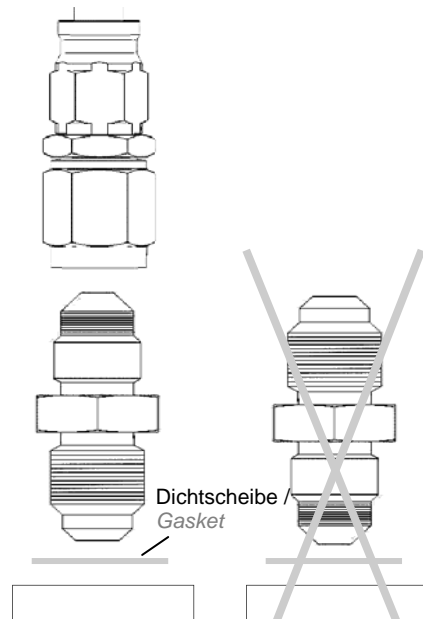
Remove this plug.

Montageposition 3 / *Assembly position 3*



Mitgelieferten Anschlussadapter mit einer Dichtscheibe montieren.

Mount the supplied connection adapter with 1 gasket.



Montageposition 3 / *Assembly position 3*



Anschließend Hydraulikleitung an dem zuvor montierten Adapter aufdrehen.

Mount the hydraulic line on the hydraulic adapter.

Verlegung der Hydraulikleitung Hinterachse rechte Fahrzeugseite / Connecting the hydraulic pipe on the rear right side of the vehicle



Sollte es vorkommen, dass die Hydraulikleitung über einer scharfen Kante verläuft, ist die Hydraulikleitung mit einem Spiralband zu schützen.

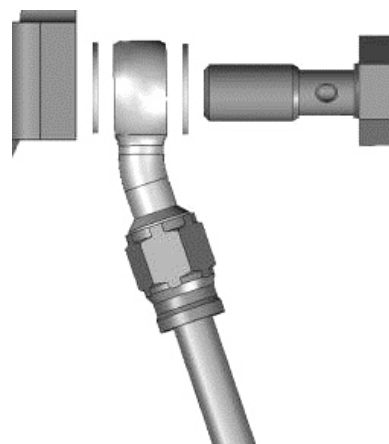
On sharp edges or scour marks please wrap the hydraulic line with a spiral tube.

Montageposition 9 / *Assembly position 9*



Hydraulikleitung (1570 mm) am HLS Ringzylinder mit der mitgelieferten Hohl-schraube und 2 Dichtscheiben montieren. HLS Ringzylinder so positionieren, dass dieser mit der Hydraulikverschraubung zur Fahrzeugvorderseite zeigt.

Mount the hydraulic line (1570 mm) on the HLS Ring cylinder with the supplied hollow bolt and 2 gaskets. Position the cylinder facing the front of the car.

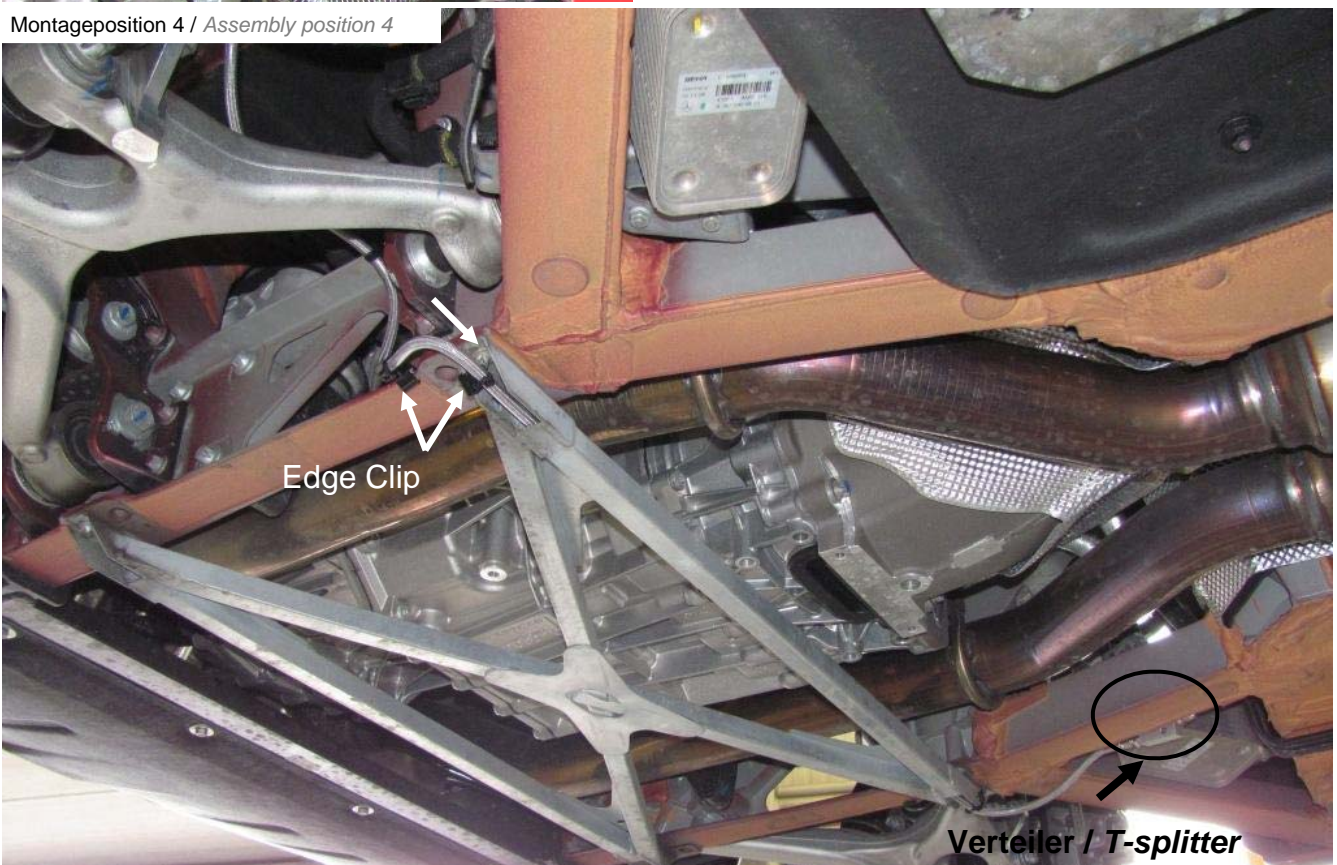


Montageposition 11 / *Assembly position 11*

Hydraulikleitung (1570 mm) durch den Rahmen verlegen und mit dem Verteiler verbinden. Anschließend Hydraulikleitung mit den mitgelieferten Kabelbindern befestigen. Kabelbinder erst nach vollständiger Leitungsverlegung festziehen.

Verteiler erst anlebe wenn die Leitungen angezogen sind. WICHTIG: Oberfläche muss Staub- und Fettfrei sein.

*Run the hydraulic line (1570 mm) through the frame and connect it on the T-splitter. Fix the hydraulic line on the frame with the supplied cable ties. Tighten the cable ties after completion of the full cable laying. After tightening the hydraulic line fix the T-splitter on the vehicle. **IMPORTANT: Surface must be cleaned and degreased.***

Montageposition 4 / *Assembly position 4*

Verlegung der Hydraulikleitung Hinterachse links Fahrzeugseite / Connecting the hydraulic pipe on the rear left side of the vehicle



Sollte es vorkommen, dass die Hydraulikleitung über einer scharfen Kante verläuft, ist die Hydraulikleitung mit dem mitgelieferten Spiralband zu schützen.

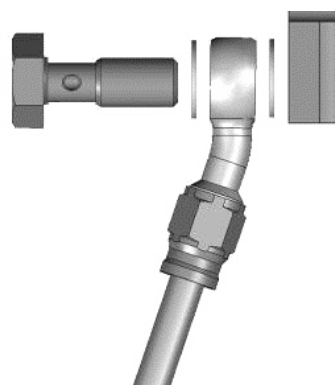
On sharp edges or scour marks please wrap the hydraulic line with the provided spiral tube.

Montageposition 10 / *Assembly position 10*



Hydraulikleitung (800 mm) am HLS Ringzylinder mit der mitgelieferten Hohl-schraube und 2 Dichtscheiben montieren. HLS Ringzylinder so positionieren, dass dieser mit der Hydraulikverschraubung schräg zur Fahrzeugvorderseite innen zeigt.

Mount the hydraulic line (800 mm) on the HLS Ring cylinder with the supplied hollow bolt and 2 gaskets. Mount the HLS cylinder line connection inside the back of the vehicle. Position the cylinder inward facing the middle of the car.

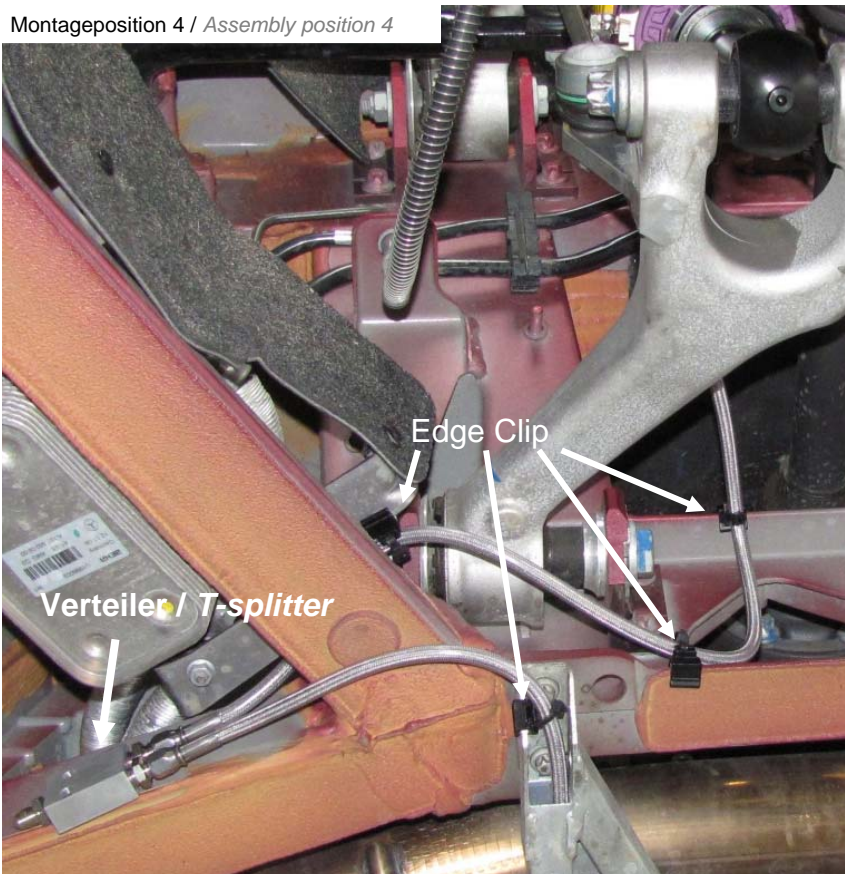


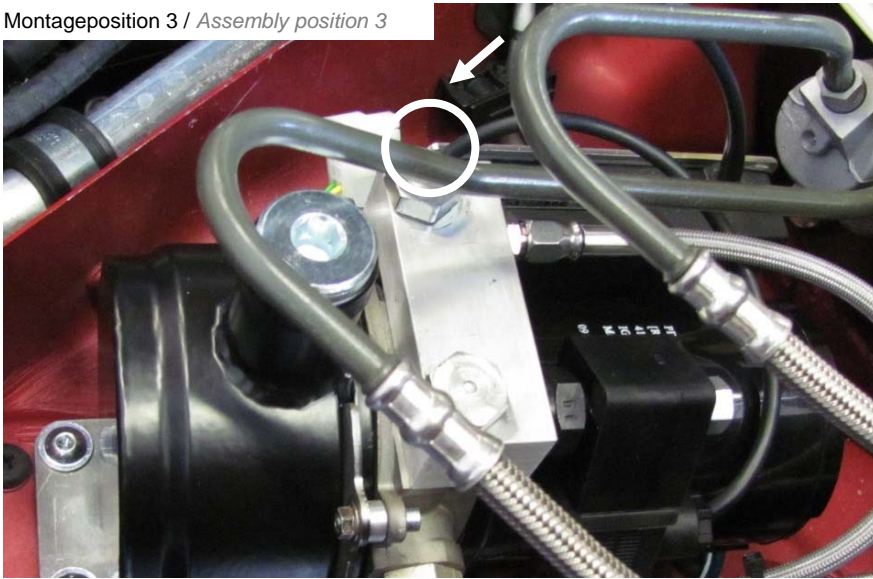
Montageposition 12 / *Assembly position 12*

Hydraulikleitung (800 mm) mit dem Verteiler verbinden. Anschließend Hydraulikleitung mit den mitgelieferten Kabelbindern befestigen. Kabelbinder erst nach vollständiger Leitungsverlegung festziehen.

Verteiler erst ankleben wenn die Leitungen angezogen sind. WICHTIG: Oberfläche muss Staub- und Fettfrei sein.

*Connect the hydraulic line (800 mm) on the T-splitter. Fix the hydraulic line on the strut with the supplied cable ties. Tighten the cable ties after completion of the full cable laying. **After tighten the hydraulic line fix the T-splitter on the vehicle. IMPORTANT: Surface must be cleaned and degreased.***

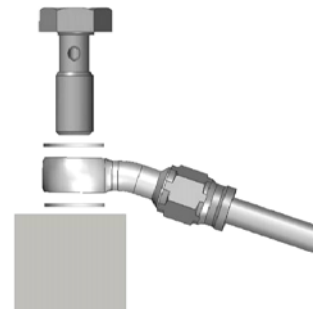
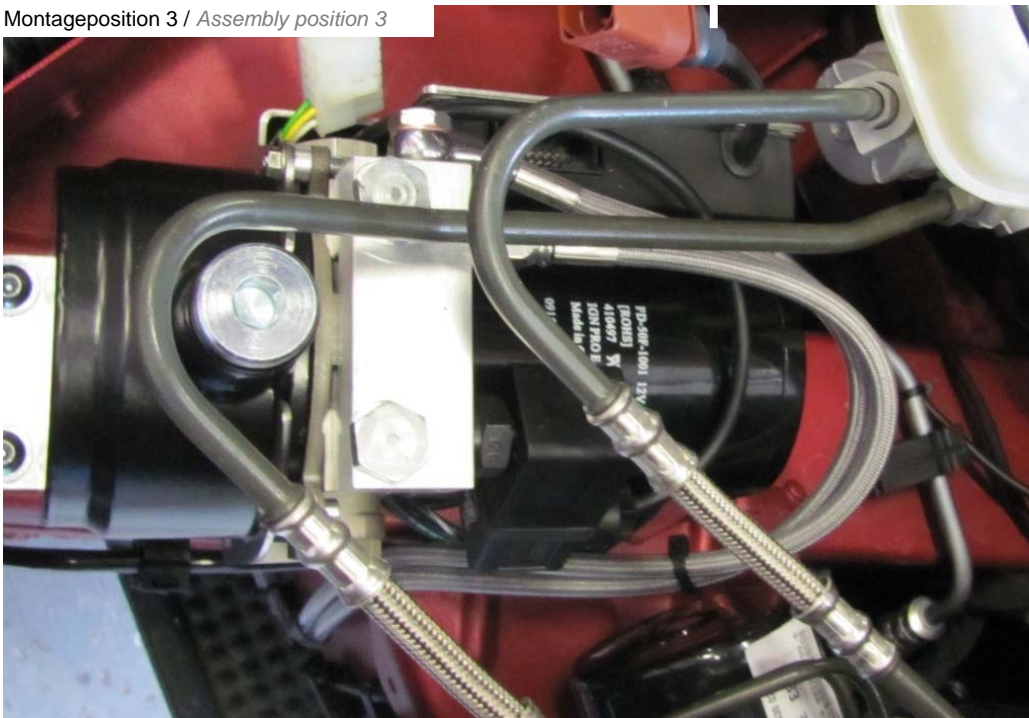
Montageposition 4 / *Assembly position 4*

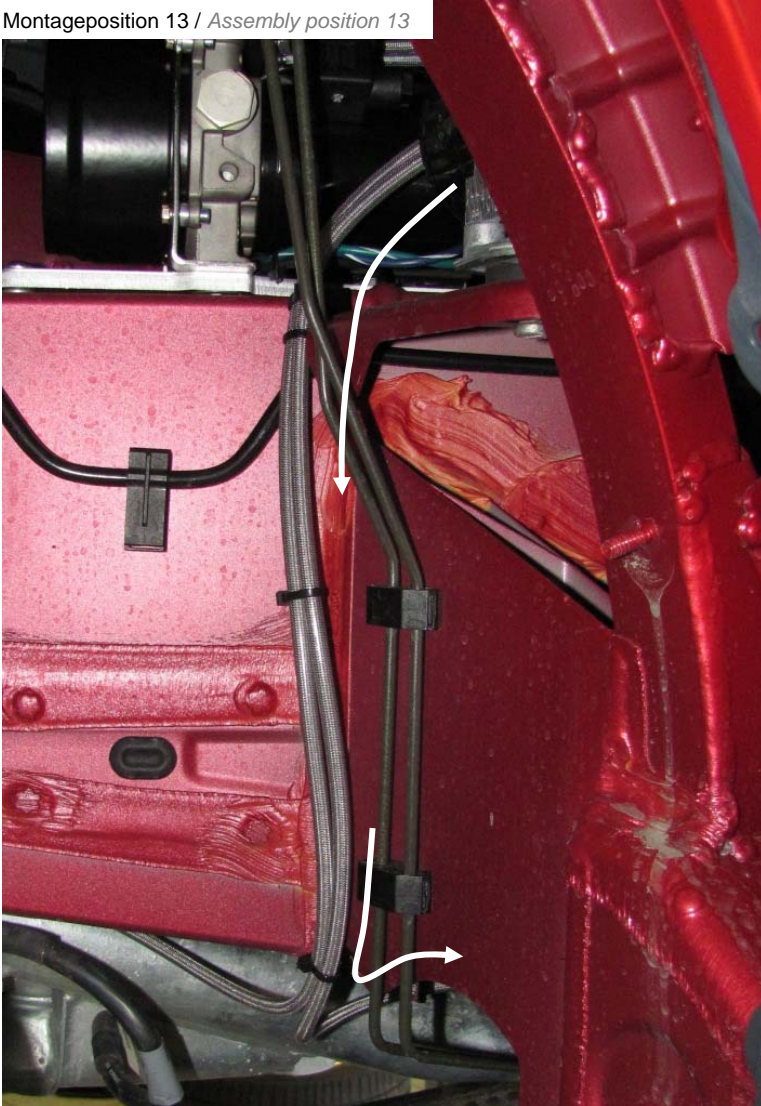
**Verlegung der Hydraulikleitung von dem Hydraulikaggregat zum Hinterachsverteiler /
Connecting the hydraulic pipe from the hydraulic reservoir to the rear t-splitter**Montageposition 3 / *Assembly position 3*

Absperrstopfen herausdrehen.

Remove this plug.

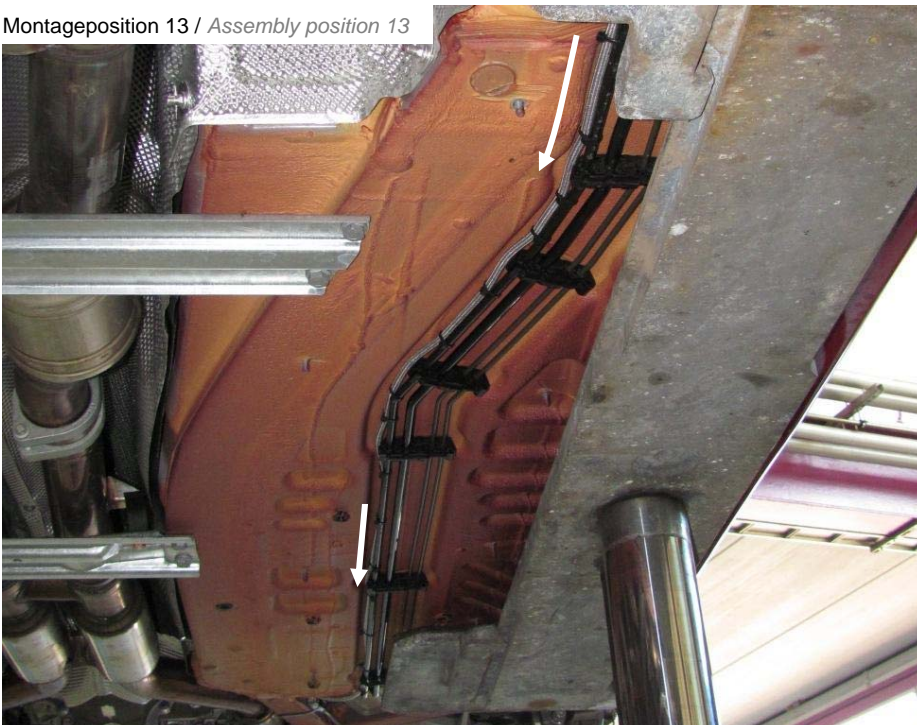
Mitgelieferte Hydraulikleitung (2700 mm) mit 2 Dichtscheiben montieren.

*Mount the supplied hydraulic line (2700mm) with 2 gaskets.*Montageposition 3 / *Assembly position 3*

Montageposition 13 / *Assembly position 13*

Hydraulikleitung (2700 mm) entlang der VA Hydraulikleitung und der Kraftstoffleitung verlegen. Hydraulikleitung mit Kabelbinder befestigen.

Lay the hydraulic line (2700 mm) along the front axle hydraulic line and the fuel line. Secure it with cable ties.

Montageposition 13 / *Assembly position 13*

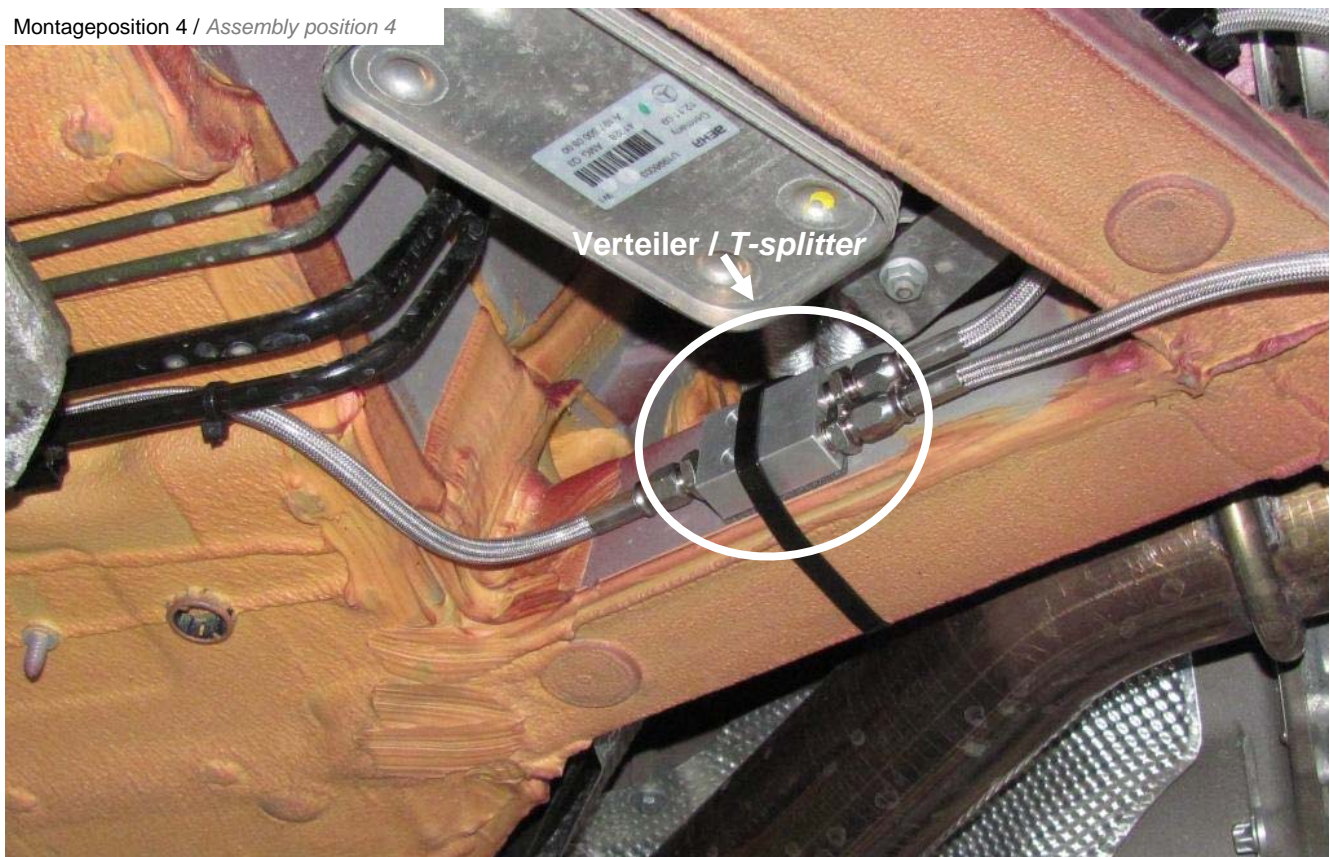
Hydraulikleitung (2700 mm) mit dem Verteiler verbinden. Anschließend Hydraulikleitung mit den mitgelieferten Kabelbindern an der Kraftstoffleitung befestigen. Kabelbinder erst nach vollständiger Leitungsverlegung festziehen. Sollte es vorkommen, dass die Hydraulikleitung über einer scharfen Kante verläuft, ist die Hydraulikleitung mit einem Spiralband zu schützen.

Verteiler erst ankleben, wenn die Leitungen angezogen sind. WICHTIG: Oberfläche muss Staub- und Fettfrei sein. Zusätzlich Verteiler mit einem Kabelbinder sichern

Connect the hydraulic line (2700 mm) on the T-splitter. Fix the hydraulic line on the fuel pipe with the supplied cable ties. Tighten the cable ties after completion of the full cable mounting. On the sharp edges or scour marks please wrap the hydraulic line with the provided spiral tube.

After tightening the hydraulic line fix the T-splitter on the vehicle. IMPORTANT: Surface must be cleaned and degreased. Lock additional the t-splitter with a cable tie

Montageposition 4 / *Assembly position 4*



3.3 Verdrahtung / *Wiring*

**Beachten Sie folgende Hinweise:**

Nicht fachgerechte Kabelverlegungen und Kabelverbindungen können zu Fehlfunktionen oder Beschädigungen von Bauteilen führen. Eine korrekte Kabelverlegung bzw. Kabelverbindung ist die Grundvoraussetzung für eine dauerhafte und fehlerfreie Funktion.

Rote Klemme 30

Die Leitung muss mit einer Sicherung direkt an der Batterie angeschlossen werden.

Blaue Klemme 31

Die Leitung muss an Masse angeschlossen sein.

Vorzugsweise ist das Kabel direkt an der Batterie oder an einen dafür vorgesehenen Massepunkt an der Karosserie anzuschließen.

***Please pay attention to the following advice:***

Failures or damages of unit may occur due to unprofessional cable laying and cable connections. By correct cable laying and cable connecting is the basic requirement for long and accurate functionality.

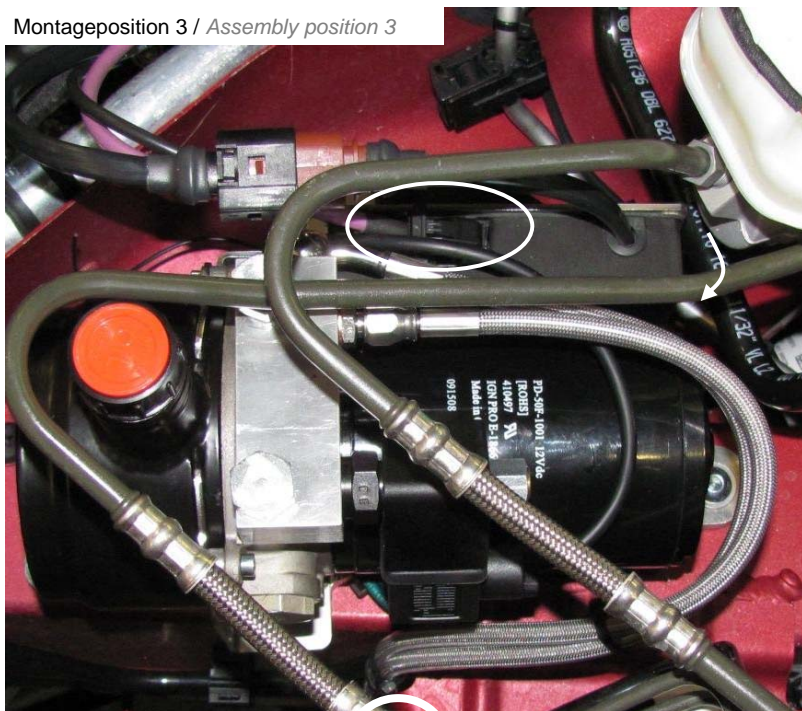
Red clamp 30

The wire has to be connected with a fuse directly on the battery.

Blue clamp 31

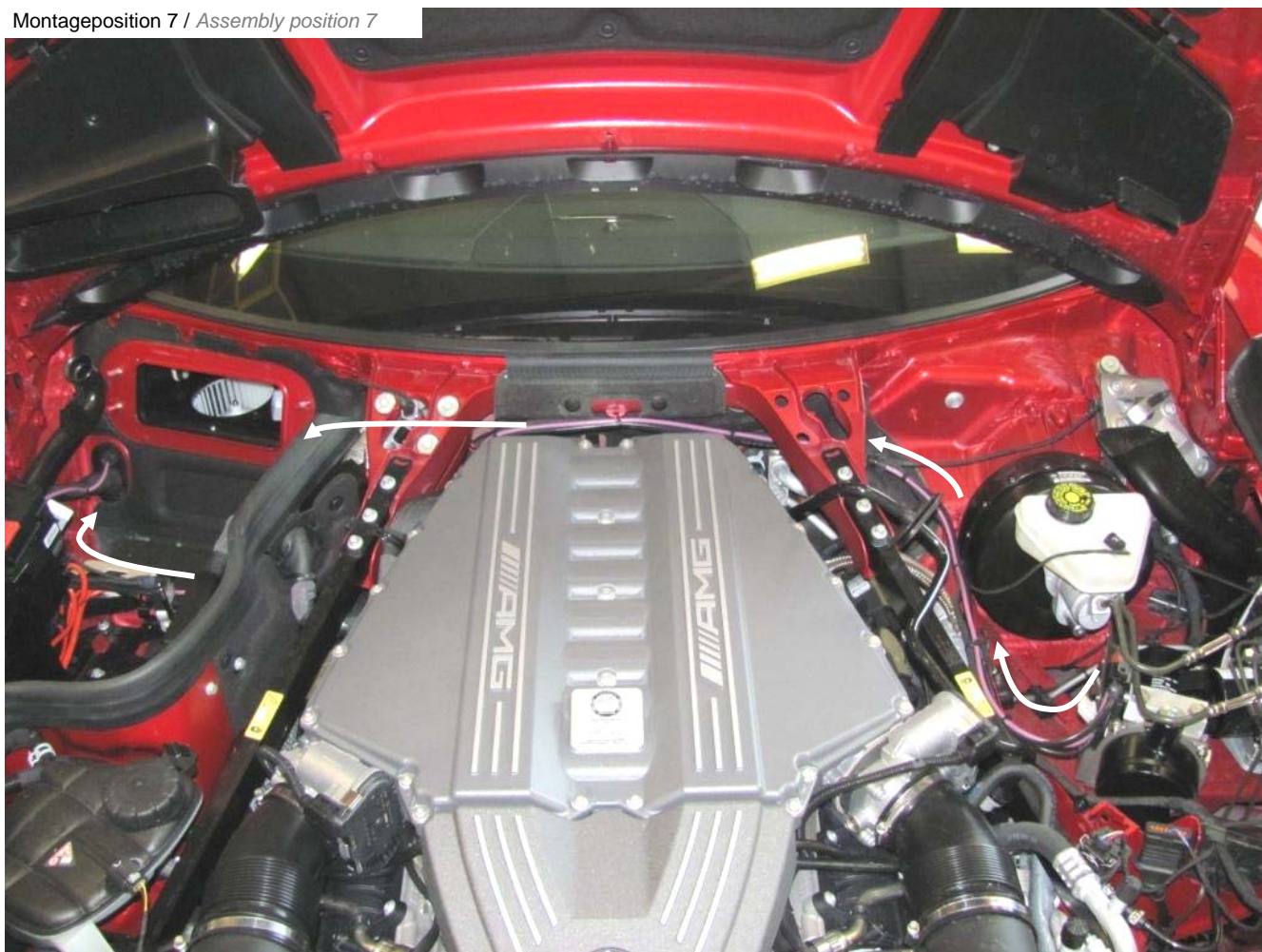
The wire has to be connected to the mass.

In best case connect the cable directly on the battery or on the mass point of the vehicle body.

CAN Anbindung / CAN connectionMontageposition 3 / *Assembly position 3*

Mitgelieferte CAN Leitung in das HLS Steuergerät einstecken und Stecker verriegeln. CAN Leitung durch die Serienmäßige Kabeldurchführung in den Fahrzeuginnenraum verlegen.

Put the supplied CAN wire into the HLS control unit and lock the connector. Run the CAN wire through the original hole into the cabin.

CAN Leitung / *CAN wire*Montageposition 7 / *Assembly position 7*



Auf die richtige Verdrahtung achten!!!

Please pay attention to make the correct connection!!!

Montageposition 7 / *Assembly position 7*



Abdeckung des Sicherungskastens entfernen. Das CAN Verteiler befindet sich im Fußraum rechte Fahrzeugseite.

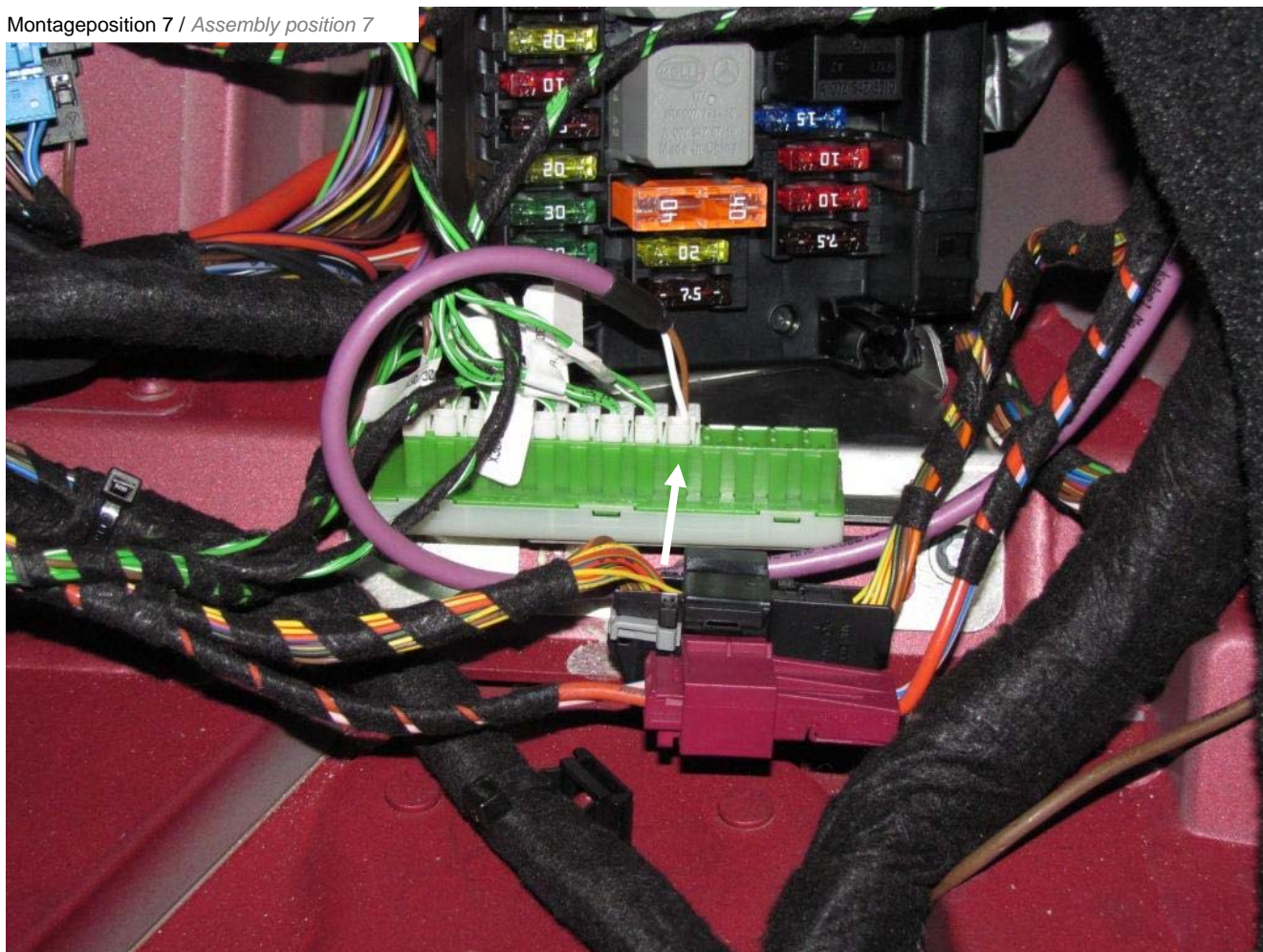
Remove the front cover of the vehicle fuse box.

The place of the vehicle CAN splitter is on the right side in the front of the vehicle leg room.

CAN Leitung in der serienmäßigen Verteiler einstecken.

Connect the CAN wire into the splitter.

Montageposition 7 / *Assembly position 7*



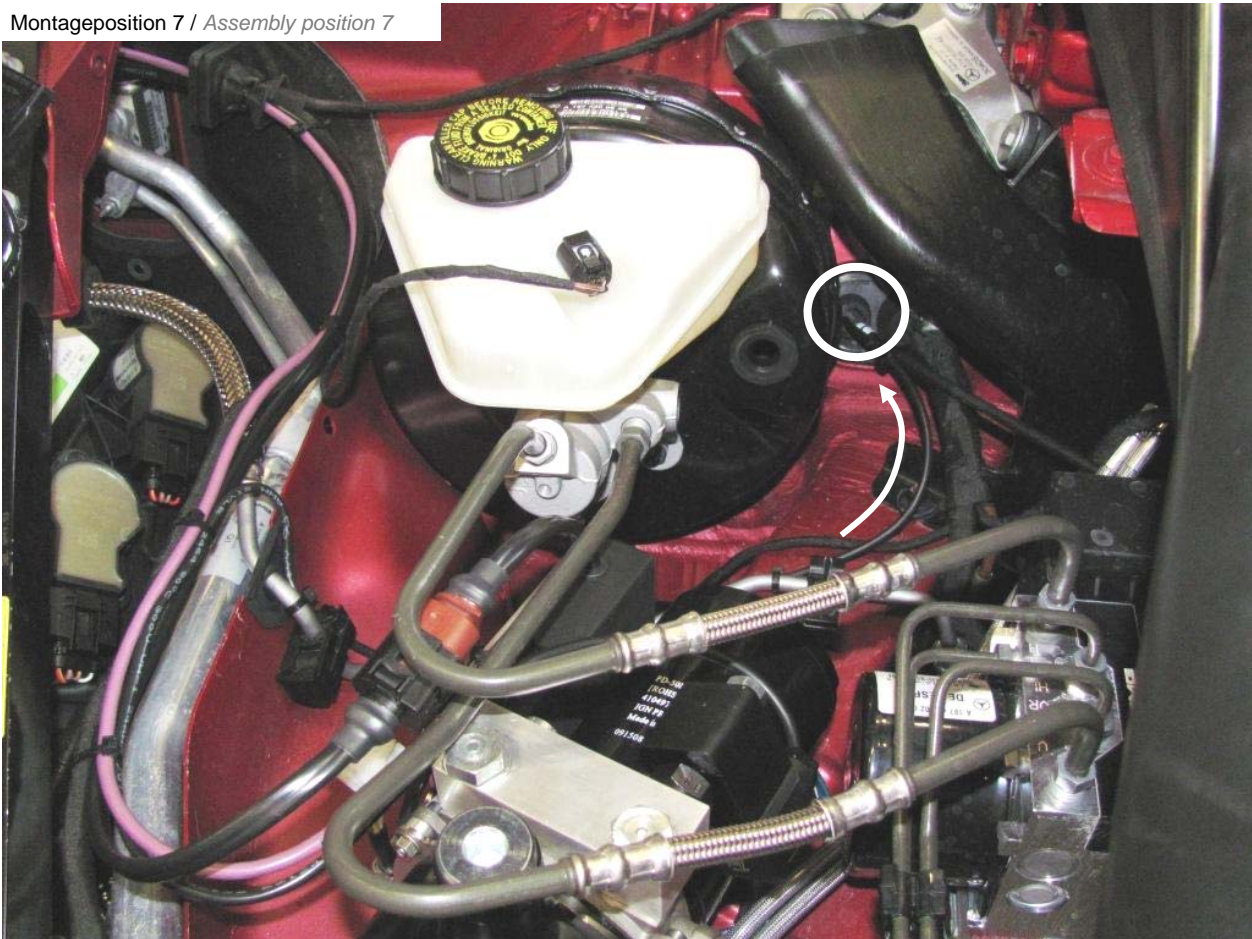
Anschluss Innenraumtaster / *Connection of the Interior button*

Leitung durch die Kabeldurchführung in den Innenraum verlegen.

Run the cable through the original hole into the passengers cabin.



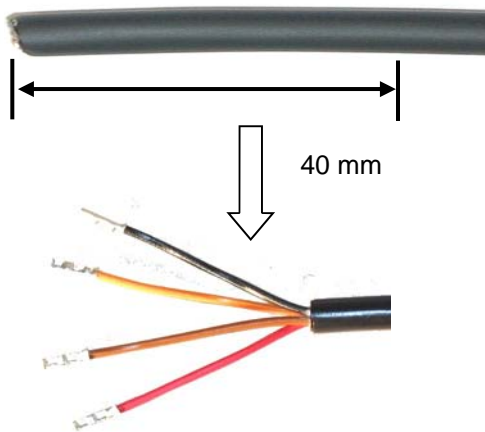
Montageposition 7 / *Assembly position 7*





Empfohlener Montageort.

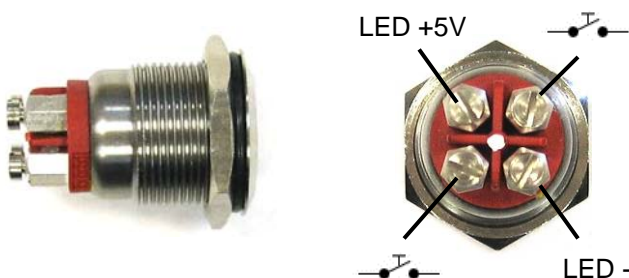
Recommended position.



4-Adrige Leitung auf passende Länge kürzen, abisolieren und Aderendhülsen anbringen

Cut the 4 wire cable to the correct length and remove the insulation.

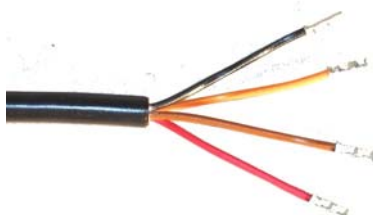
Mount the supplied core cable ends on the cable with the correct tool.



Leitungen an den Verschraubungen montieren.

Kabelfarbe	Tasteranschluss
Orange	LED +5V Einprägung (+)
Schwarz	LED - Einprägung (-)
Braun / rot	Taster

Connect the cables on the screw connections.



Cable colour	Button connection
Orange	LED +5V label (+)
Black	LED - label (-)
Brown / red	Button

Mittelkonsole nach Herstellerangaben demontieren.
Anschließend die Schalter aus der Mittelkonsole demontieren.

Remove the center console by using the manufacturer's instructions. Disassemble all switches of the center console as shown on the picture.



Vorsichtig in die Mittelkonsole ein Loch bohren (\varnothing 19mm) und die Taster montieren. Beide Stege in der Mittelkonsole entfernen.

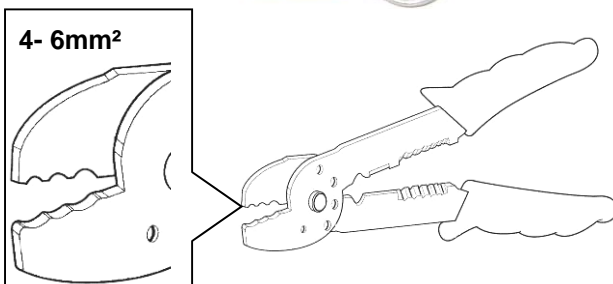
Carefully drill a hole (\varnothing 19mm) in the center console and mount the buttons. Remove both struts in the center console.



Anschluss Spannungsversorgungsleitung / *Connecting the power supply*Montageposition 3 / *Assembly position 3*

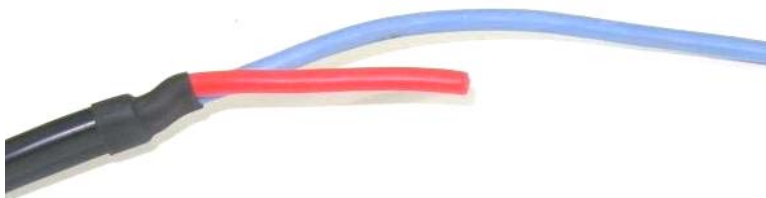
Spannungsversorgungsleitung mit dem Hydraulikaggregat verbinden und entlang der CAN Leitung zur Batterie verlegen. Spannungsversorgungsleitung auf entsprechende Länge kürzen.

Connect the power supply cable on the hydraulic aggregate. Run the wire along the CAN Wire. Cut the power supply cable to the correct length.



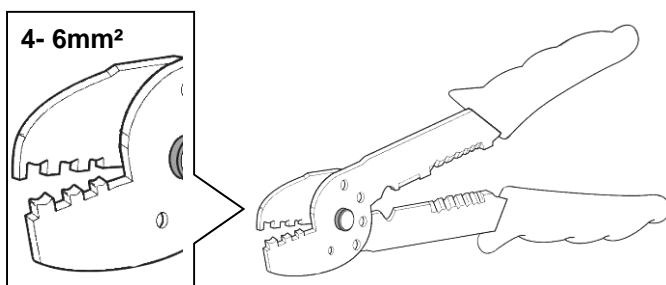
Masseleitung (blau) 8 mm abisolieren und mitgelieferten Kabelschuh mit geeignetem Werkzeug an der Masseleitung (blau) montieren.

Remove 8 mm of the insulation from the 4 wire cable and mount the supplied cable connector with a correct tool.



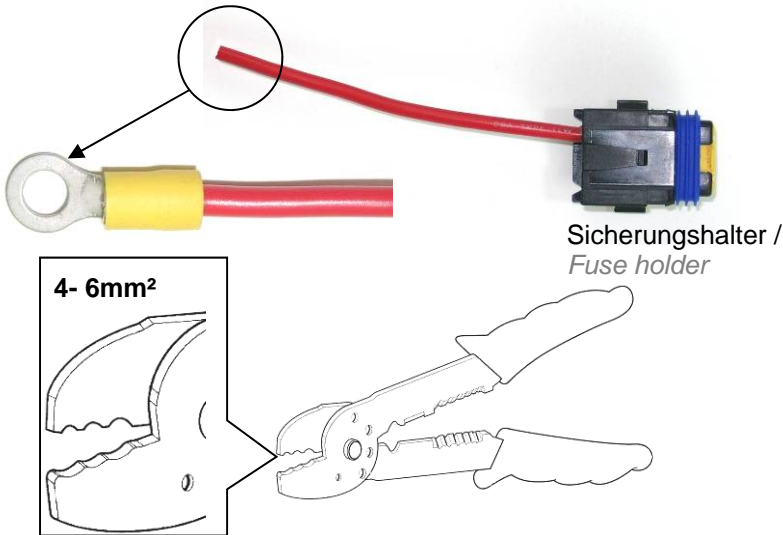
Plusleitung (rot) bei Bedarf kürzen.

If necessary cut the red wire to the correct length.



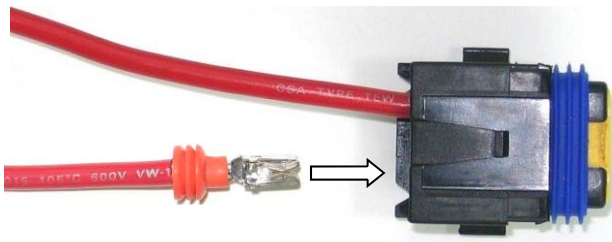
Aderabdichtung auf die Plusleitung aufstecken, Leitung 6 mm abisolieren und Kontakt mit einem geeignetem Werkzeug montieren.

Install the cable seal on the plus cable and remove 6 mm / 0,24" of the red (plus) cable insulation. Install the supplied pin contact with a correct tool.



Plusleitung (rot) 8 mm abisolieren und mitgelieferten Kabelschuh mit geeignetem Werkzeug montieren.

Remove 8 mm / 0,31" of the insulation from the positive wire and mount the supplied cable connector with a correct tool.



Fertig montierte Plusleitung in den Sicherungshalter einrasten.

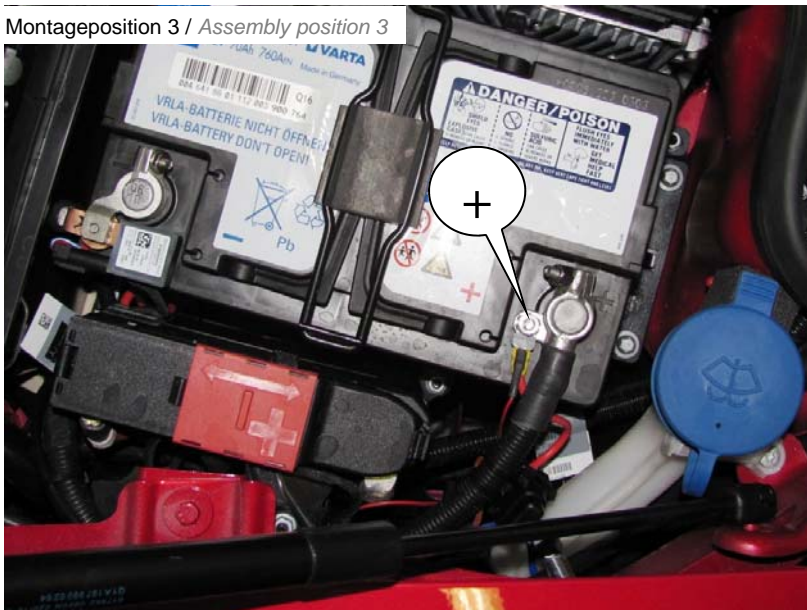
Install the positive wire into the fuse holder. Press the cable into the hole.



Sicherungshalter verriegeln. Hierzu muss die gelbe Sicherung nach unten gedrückt werden.

Lock the fuse holder. Press the yellow locking device into the fuse holder.

Montageposition 3 / *Assembly position 3*



Plusleitung an der Batterie anklemmen. Masseleitung am Massepunkt anklammern.

Connect the plus wire on the battery and the mass cable on the mass point.



3.4 Fernbedienung / *Remote Control*

Kontroll-LED: Diese LED signalisiert das Senden an das Hydraulik-Lift-System

Taster: Dieser Taster dient dazu das Fahrzeug anzuheben oder abzusenken.

Lässt die Reichweite des Handsenders merklich nach oder flackert die Kontroll-LED beim Senden, so muss die Batterie ausgetauscht werden. Drücken Sie mit einem flachen Gegenstand an der Einkerbung den Handsender vorsichtig auseinander und öffnen Sie den Sender. Tauschen Sie die Batterie. Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung (Batterietyp **CR 2032** 3 Volt). Der Plus-Pol ist oben. Erhältlich ist die Batterie z. B. in Fotoläden, Uhrengeschäften, usw. Setzen Sie den Deckel des Handsenders wieder auf und drücken ihn mit einem hörbaren Klick wieder zusammen. Verwenden Sie nur auslaufsichere und für elektronische Geräte geeignete Batterien. Halten Sie die Batterien außer Reichweite von Kindern. Versuchen Sie nie Batterien wieder aufzuladen, zu öffnen oder ins Feuer zu werfen.

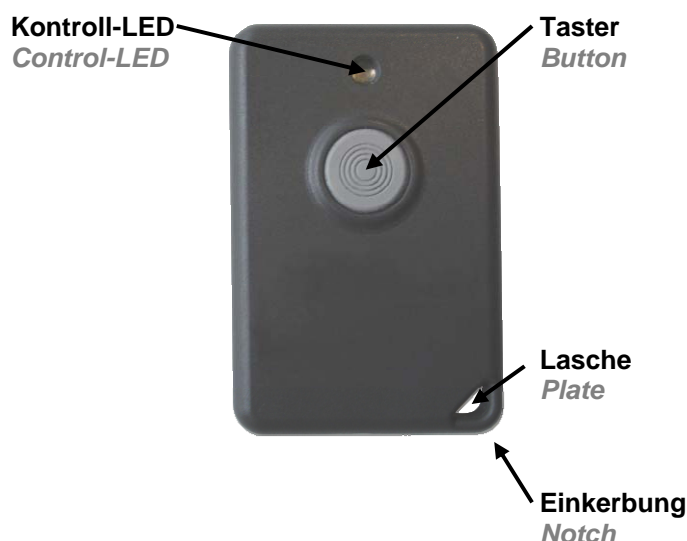
Control-LED: This LED signalizes the sending to the Hydraulic-Lift-System

Button: This button will allow the car lift and lower

If the coverage of the remote control looses or if the control-LED jitters while sending, the battery has to be changed.

*Use a flat item to press the notch of the remote control carefully apart and open the sender. Change the batteries. Make sure while changing them you will connect the right terminals way. (Battery type **CR 2032** 3 Volt).*

The positive polarity is on the top. You can get the battery from any local KW dealer. Put the lid back on the remote control and press it together. You will hear a click. Only use leak proofed batteries which are suitable for electronic equipments. Take the batteries out of the reach of children. Never try to reload batteries, open, or throw them into a fire.



3.5 Inbetriebnahme und Bedienung des Hydraulik-Lift-System / *Startup and Operation of the Hydraulic-Lift-System*

Vor der Inbetriebnahme ist eine Optische Sichtprüfung aller Hydraulikleitungen und der Spannungsversorgungsleitungen zu empfehlen.

Nach abgeschlossener Sichtprüfung sind folgende Schritte einzuhalten.

1. Fahrzeug auf die Räder stellen.
2. **Radfreigängigkeit überprüfen. Nach erfolgreichem Einbau des Fahrwerkes ist die Freigängigkeit der Bereifung zum VA- und HA-Federbein zu überprüfen. Das Mindestabstandsmaß darf an der engsten Stelle 5 mm nicht unterschreiten und ist gegebenenfalls mittels handelsüblicher, TÜV geprüfter Distanzscheiben wieder herzustellen.**
3. Abdichtstopfen aus dem HLS Hydraulikölbehälter gegen den mitgelieferten Ölmesstab tauschen.
4. Ölstand mittels Ölmesstab überprüfen. Der Wert darf über dem Wert „MAX“ liegen.
5. Mitgelieferte 40A Sicherung einsetzen.
6. Taster der Fernbedienung oder den Innenraumtaster betätigen (Hörbares Geräusch der Hydraulikpumpe) => Fahrzeug erhebt sich
7. Fahrzeug durch erneutes betätigen des Taster der Fernbedienung absenken .
8. Fahrzeug mindestens 10x anheben und absenken. Durch diesen Vorgang entlüftet sich das Hydrauliksystem automatisch. Anschließend ist der Ölstand zu überprüfen und ggf. bis zur oberen Markierung des Ölmesstabs aufzufüllen. Es ist darauf zu achten, dass keine Fremtteile wie Späne oder sonstige Verschmutzungen in den Ölbehälter gelangen.
9. Fahrzeug auf einer geeigneten Hebebühne anheben (Position des HLS ist nicht relevant).



WICHTIG: Das Hydraulik-Lift-System darf nur betätigt werden, wenn sich das Fahrzeug auf den Rädern befindet. Ein betätigen des Systems z.B. auf einer Hebebühne (ausgefederter Zustand) kann zu einem defekt der Ringzylinder führen.



10. Erneute Sichtprüfung aller Verschraubungen auf Dichtheit. Auf keinen Fall darf das Hydraulik-Lift-System betätigt werden.
11. Nach erfolgreicher Überprüfung Fahrzeug auf die Räder stellen.

We recommend a optical inspection of all hydraulic lines and the power supply system lines before installing. After a complete optical inspection make sure you hold on to the following steps:

1. *Position the vehicle on the wheels.*
2. ***Check the clearance. After you have completed installation of the suspension, check the clearance of the tyres to the front suspension strut. The minimum clearance at the narrowest point is 5 mm and must, where necessary, be provided using commercially available, Technical Inspectorate (German TUEV) approved spacers.***
3. *Change the sealing plug out of the HLS hydraulic oil container against the supplied oil dip stick.*
4. *Check the oil level with the supplied dip stick. Oil level over the "MAX" mark is correct.*
5. *Insert the supplied 40A fuse.*
6. *Use button on remote control or on the interior room button. (you can hear a noise from the hydraulic pump) => vehicle lifts.*
7. *Lower the vehicle with pressing the button on the remote control again.*
8. *Lift and lower the car at least 10 times. With this process the air will be displaced out of the hydraulic circulation. Check the oil level and fill up the oil to the upper marking of the oil dip stick. Make sure, no foreign particles such as shavings or any kind of other dirt gets into the oil container.*
9. *Lift the vehicle on a suitable hoisting platform (Position of the HLS is not relevant).*



IMPORTANT ADVICE:

The Hydraulic-Lift-System may only be used, when the vehicle is standing on all wheels. If you use the system for example on a hoist platform (extended condition) may cause a defect of the ring cylinder.



10. *Another visual inspection of all compression couplings and tightness. The Hydraulic-Lift-System may not be used in this condition!*
11. *Lower the hoist and remove the vehicle*

3.6 Wartung / *Maintenance*

Das Hydraulik-Lift-System ist überwiegend Wartungsfrei. Jedoch sind folgende Arbeiten regelmäßig durchzuführen:

- Hydraulikölstand 2x Jährlich kontrollieren. Dabei sollte sich der Ölstand zwischen der unteren und der oberen Markierung befinden.
- Hydraulikleitungen und Verbindungen 1x Jährlich auf Scheuerungen überprüfen.
- Ein Ölwechsel des Hydraulik-Lift-Systems ist nicht notwendig.

The Hydraulic-Lift-System is mostly free of maintenance. But you need to perform the following steps regularly:

- *Check the Hydraulic oil level at least 2 times a year. The oil level has to be between the upper and the lower markings.*
- *Check the hydraulic lines and connections at least 1 time a year for damage and leaks.*
- *A Oil change of the Hydraulic-Lift-Systems it not necessary.*

3.7 Hinweise zum Hydrauliköl / *Hydraulic oil advice*

Das Hydraulik-Lift-System wird mit Hydrauliköl (separat) ausgeliefert. Nach der Montage der Ringzylinder und der Hydraulikleitungen muss das Hydraulik-Lift-System das Fahrzeug mindestens 10x anheben und absenken. Bei diesem Vorgang wird die Luft aus dem Hydraulikkreislauf verdrängt. Anschließend ist der Ölstand zu überprüfen und ggf. bis zur oberen Markierung aufzufüllen. Es ist darauf zu achten, dass keine Fremtteile wie Späne oder sonstige Verschmutzungen in den Ölbehälter gelangen.

Sollte das System ausgebaut werden müssen Sie die Hydraulikleitung am Ringzylinder abklemmen. Dabei tritt nur eine kleine Menge Hydrauliköl aus der Leitung aus. Fangen Sie das Öl in einem geeigneten sauberen Behälter auf. Achten Sie darauf das der Behälter ölbeständig ist. Sollte das Hydrauliköl wiederverwendet werden, muss es beim Einfüllen in den Ölbehälter mit einem für Hydrauliköl geeignetem Filter gefiltert werden.

Sollte neues Öl verwendet werden muss das Umweltschädliche Altöl fachgerecht entsorgt werden.

The hydraulic lift system will be delivered with hydraulic oil (separate). After installing the ring cylinder and the hydraulic lines, the hydraulic lift system has to lift and lower the vehicle at least 10 times. With this process, the air will be displaced out of the hydraulic circular flow. After that you have to check the oil level and if necessary, fill up the oil to the upper marking. Make sure that no foreign particles such as shavings or any other kind of dirt comes into the oil case.

If the system has to be reinstalled, you need to disconnect the hydraulic line at the ring cylinder. There will be a little amount of the hydraulic oil flowing out of the line. Absorb the oil in a clean bin. Make sure the bin is oil-resistant. If you want to use the hydraulic oil again, the oil has to be filtered with a proper filter for hydraulic oil.

If you want to use new oil, you need to dispose of the harmful old oil professionally

3.8 Technische Daten / *Technical data*

Hydraulik-Lift-System

Betriebsspannung 11,5 - 15 Volt DC
Stromaufnahme max. 40A (aktiviert), < 20 mA (nicht aktiviert)
Betriebstemperatur -20° C bis +75°C
Betriebsdruck 90 - 120 bar (Fahrzeugabhängig)

Handsender

Sendefrequenz 433,92 MHz
Kodierung Wechselcode-System
Betriebsspannung 3 Volt
Reichweite bis 20m
Batterietyp CR2032
Betriebstemperatur -20° C bis +75°C

Hydraulic-Lift-System unit

*Supply voltage 11,5 - 15 Volt DC
Power input max. 40A (activated), < 20 mA (not activated)
Working temperature -20° C to +75°C
Operating pressure 90 - 120 bar (depends on the vehicle)*

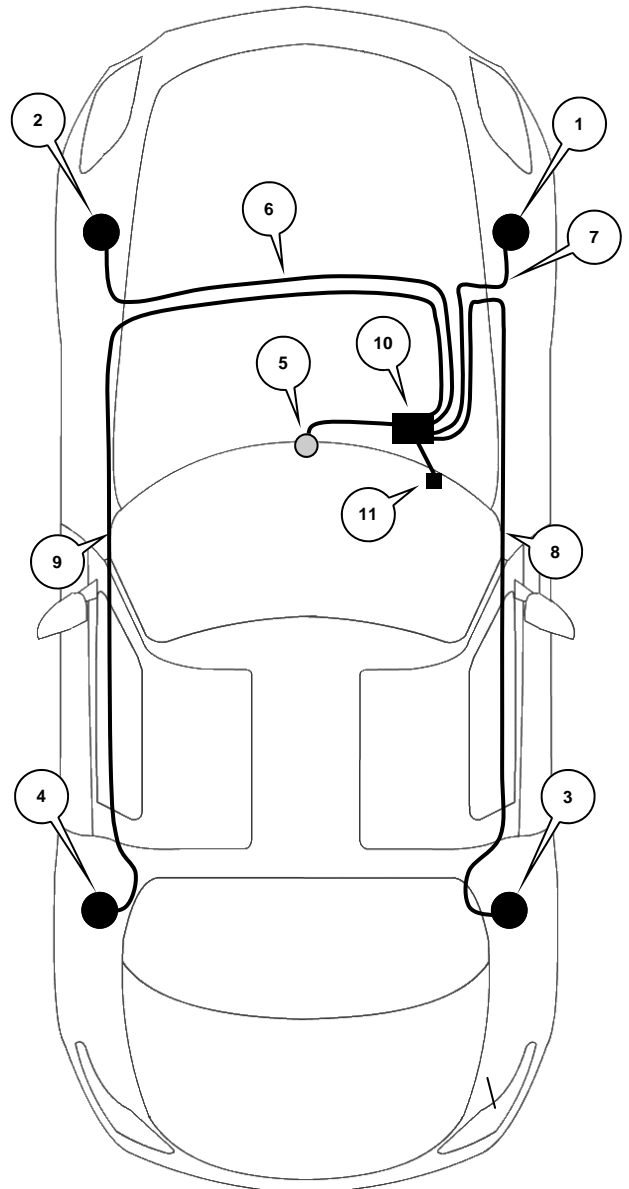
Hand-held transmitter

*Transceiver frequency 433,92 MHz
Voltage rating: 3 Volt
Operating distance up to 20m
Type of battery CR2032
Working temperature -20° C bis +75°C*

4. Montage DDC / *DDC installation*

4.1 Montage / *Installation*

Montageposition / Assembly position	Erläuterung / Explanation
1	DDC Federbein vorne rechts <i>DDC coilover front right</i>
2	DDC Federbein vorne links <i>DDC coilover front left</i>
3	DDC Dämpfer hinten rechts <i>DDC damper rear right</i>
4	DDC Dämpfer hinten links <i>DDC damper rear left</i>
5	Innenraumtaster <i>Inside cabin button</i>
6	DDC Leitung 300 cm <i>DDC cable 300 cm</i>
7	DDC Leitung 175 cm <i>DDC cable 175 cm</i>
8	DDC Leitung 350 cm <i>DDC cable 350 cm</i>
9	DDC Leitung 575 cm <i>DDC cable 575 cm</i>
10	DDC Steuergerät <i>DDC control box</i>
11	CAN Anbindung <i>CAN connection</i>



 **Montagposition**
Assembly position

Demontage Innenraumverkleidung / *Dismantle the trunk panel*

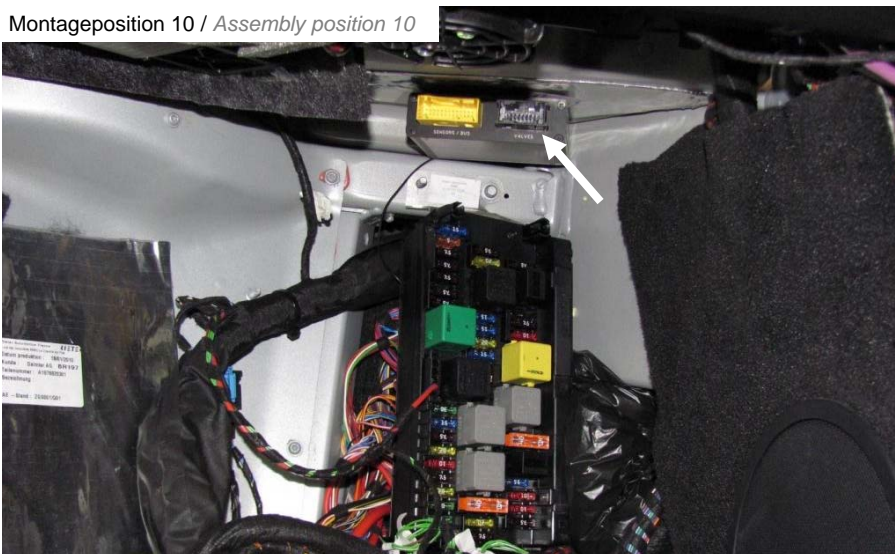
Montageposition 10 / *Assembly position 10*



Verkleidung im rechten Fußraum demontieren.

Dismantle the panel in the right legroom.

Montageposition 10 / *Assembly position 10*



Empfohlener Montageort des KW DDC Steuergerätes.

Für die Montage des Steuergeräts muss das mitgelieferte Klettband an der Karosserie sowie an dem KW DDC ECU Steuergerät aufgeklebt werden.

*Recommended installation site for the KW DDC control box.
For fixing the KW DDC ECU control box fix the supplied hook-and-loop tape on the chassis and on the control box.*

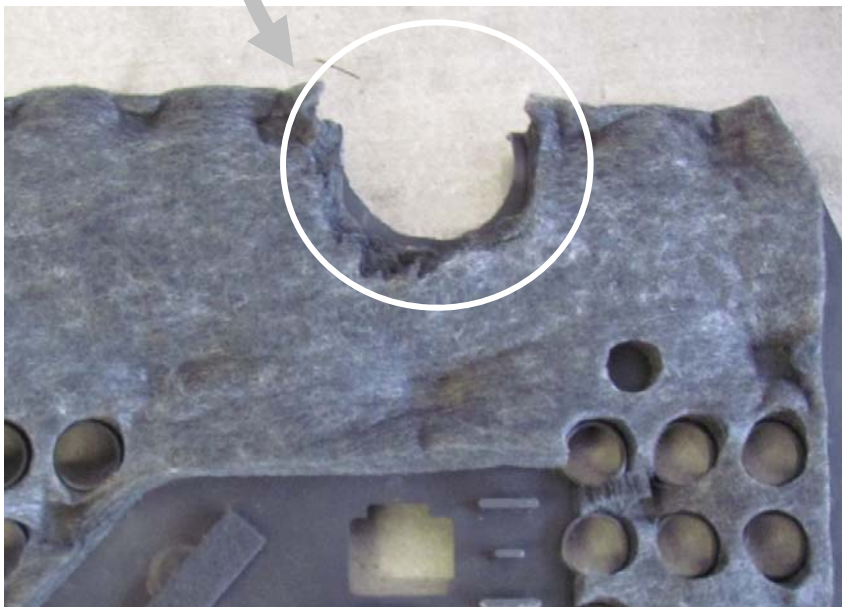


Klettband
Hook-and-loop tape



Damit die Abdeckung wieder montiert werden kann, muss diese an der markierten Stelle bearbeitet werden. Hierzu muss die Anhebung entfernt werden.

For the reinstallation modification the cover. Remove the raising on the marked line.



Verlegung der DDC Leitung Vorderachse rechte Fahrzeugseite / Run the cable front right side of the vehicle



Sollte es vorkommen, dass die DDC Leitung über einer scharfen Kante verläuft, ist diese mit einem Spiralband zu schützen.

On sharp edges or scour marks please wrap the cable with a spiral tube.

Montageposition 1 / *Assembly position 1*



DDC Leitung (7) mit dem Dämpfer verbinden. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Stecker mit Kabelbinder befestigen. **Vor endgültiger Befestigung der DDC Leitung, muss auf eine ausreichende Schleifengröße geachtet werden. Die Schleifengröße muss so gewählt werden, dass die Leitung über den kompletten Arbeitsbereich des Federbeines nicht gespannt oder abgeknickt werden kann.**

*Connect the cable (7) with the coil over until it locks.
Fix the connector with cable ties.
Before final fixing of the ddc cable, make sure a sufficient loop size has to been achieved. By choosing the size of the loop you need to make sure that the complete work area of the strut won't be kinked or bent.*

Montageposition 1 / *Assembly position 1*

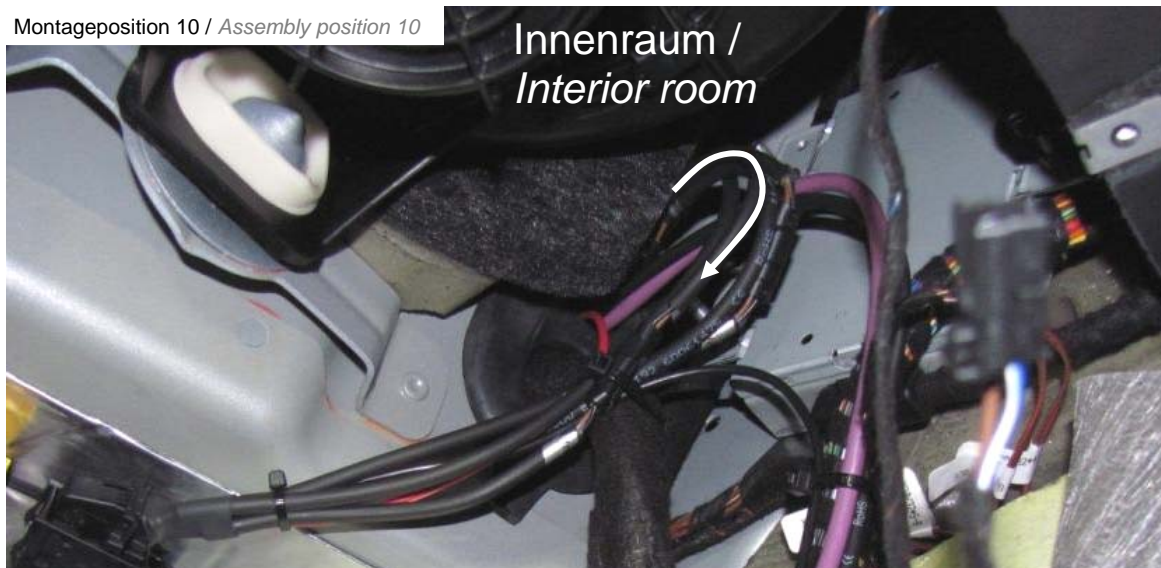


DDC Leitung (7) am Kabelbaum nach oben verlegen und mit Kabelbindern befestigen.

Run the DDC cable (7) along the cable ties harness to the top and fix it with the supplied cable ties.

DDC Leitung (7) entlang der Markierungen am Kabelbaum in den Innenraum verlegen und mit Kabelbindern befestigen. Hierzu muss an der Original Kabeldurchführung eine Öffnung eingeschnitten werden. Nach der kompletten Montage muss die Öffnung mit Karosserikleber abgedichtet werden.

Run the DDC cable (7) along the original cable ties harness on the marked line into the interior room and fix it with cable ties and on the chassis. Cut a small hole into the OEM grommet. Seal the hole after the complete cable running with chassis glue.

Montageposition 7 / *Assembly position 7*Montageposition 10 / *Assembly position 10*

Verlegung der DDC Leitung Hinterachse rechte Fahrzeugseite / Run the cable rear right side of the vehicle



Sollte es vorkommen, dass die DDC Leitung über einer scharfen Kante verläuft, ist diese mit einem Spiralband zu schützen.

On sharp edges or scour marks please wrap the cable with a spiral tube.

Montageposition 3 / *Assembly position 3*



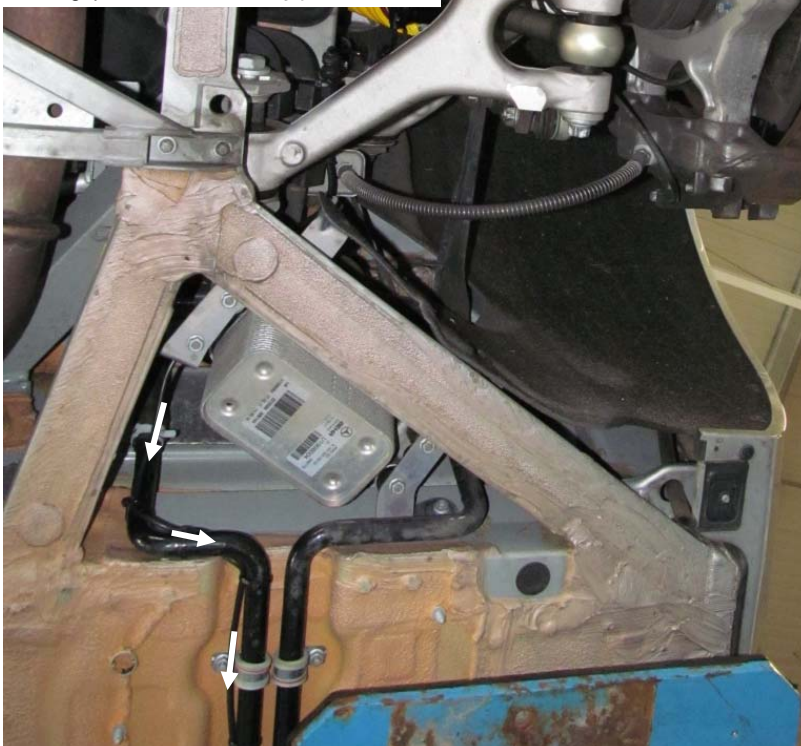
DDC Leitung (8) mit dem Dämpfer verbinden. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten!

Vor endgültiger Befestigung der DDC Leitung, muss auf eine ausreichende Schleifengröße geachtet werden. Die Schleifengröße muss so gewählt werden, dass die Leitung über den kompletten Arbeitsbereich des Federbeines nicht gespannt oder abgeknickt werden kann.

Connect the cable (8) with the coil over until it locks.

Before final fixing of the ddc cable, make sure a sufficient loop size has to been achieved. By choosing the size of the loop you need to make sure that the complete work area of the strut won't be kinked or bent.

Montageposition 8 / *Assembly position 8*



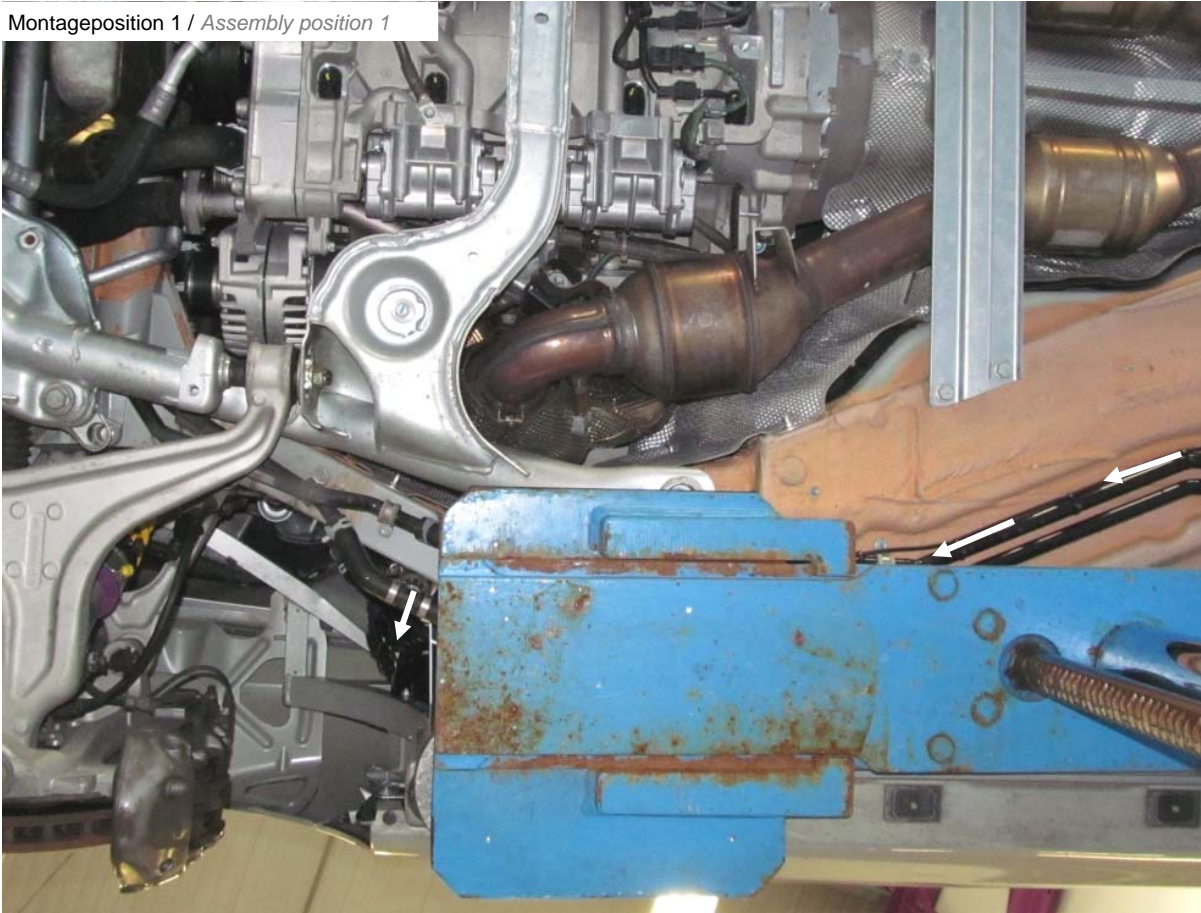
DDC Leitung (8) entlang der Kraftstoffleitung verlegen und mit Kabelbindern befestigen.

Run the DDC cable (8) along fuel pipe and fix it with the supplied cable ties.

DDC Leitung (8) entlang der Kraftstoffleitung verlegen und mit Kabelbindern befestigen.

Run the DDC cable (8) along fuel pipe and fix it with the supplied cable ties.

Montageposition 1 / *Assembly position 1*



Montageposition 1 / *Assembly position 1*



DDC Leitung (8) durch den Fahrzeugrahmen in den Innenraum verlegen und mit Edge Clips befestigen.

Run the DDC cable (8) through the vehicle frame into the interior room and fix it with edge clips on the chassis.

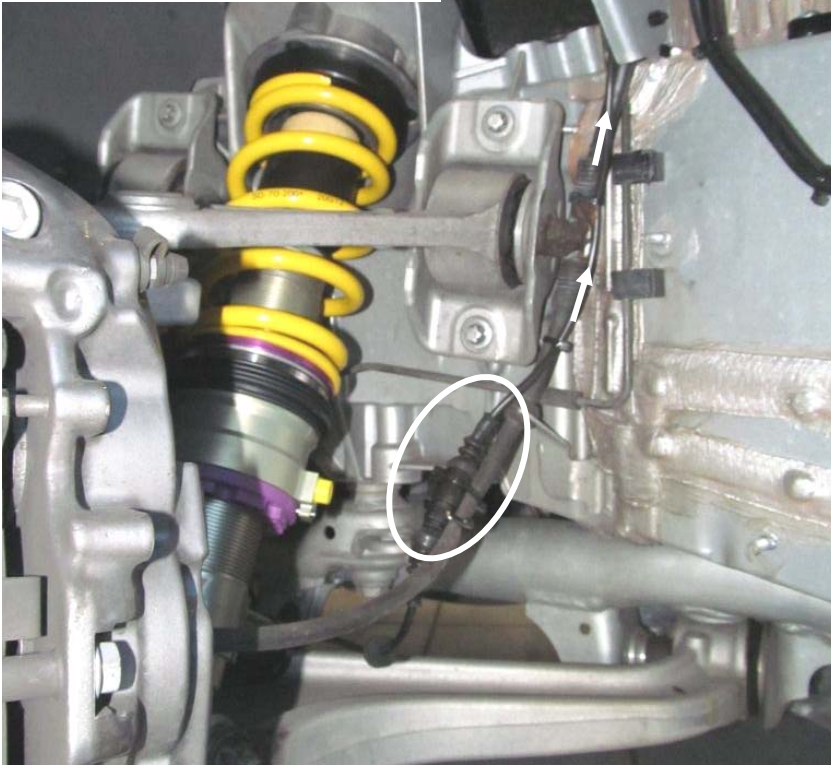
Verlegung der DDC Leitung Vorderachse linke Fahrzeugseite / *Run the cable front left side of the vehicle*



Sollte es vorkommen, dass die DDC Leitung über einer scharfen Kante verläuft, ist diese mit einem Spiralband zu schützen.

On sharp edges or scour marks please wrap the cable with a spiral tube.

Montageposition 2 / *Assembly position 2*



DDC Leitung (6) mit dem Dämpfer verbinden. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten! Stecker mit Kabelbinder befestigen. **Vor endgültiger Befestigung der DDC Leitung, muss auf eine ausreichende Schleifengröße geachtet werden. Die Schleifengröße muss so gewählt werden, dass die Leitung über den kompletten Arbeitsbereich des Federbeines nicht gespannt oder abgeknickt werden kann.**

Connect the cable (6) with the coil over until it locks.

Fix the connector with cable ties.

Before final fixing of the ddc cable, make sure a sufficient loop size has to been achieved. By choosing the size of the loop you need to make sure that the complete work area of the strut won't be kinked or bent.

Montageposition 2 / *Assembly position 2*



DDC Leitung (6) entlang des Kabels verlegen und mit Kabelbindern befestigen.

Run the DDC cable (6) along the wire and fix it with the supplied cable ties.

DDC Leitung (6) entlang dem Originalkabelbaum in den Innenraum verlegen und mit Kabelbindern befestigen.

Run the DDC cable (6) along the standard cable ties harness into the interior room and fix it with cable ties.

Montageposition 6 / *Assembly position 6*



Verlegung der DDC Leitung Hinterachse linke Fahrzeugseite / Run the cable rear left side of the vehicle



Sollte es vorkommen, dass die DDC Leitung über einer scharfen Kante verläuft, ist diese mit einem Spiralband zu schützen.

On sharp edges or scour marks please wrap the cable with a spiral tube.

Montageposition 4 / *Assembly position 4*



DDC Leitung (9) mit dem Dämpfer verbinden. Auf die korrekte Verriegelung des Steckers achten!

Vor endgültiger Befestigung der DDC Leitung, muss auf eine ausreichende Schleifengröße geachtet werden. Die Schleifengröße muss so gewählt werden, dass die Leitung über den kompletten Arbeitsbereich des Federbeines nicht gespannt oder abgeknickt werden kann.

Connect the cable (9) with the coil over until it locks.

Before final fixing of the ddc cable, make sure a sufficient loop size has to been achieved. By choosing the size of the loop you need to make sure that the complete work area of the strut won't be kinked or bent.

Montageposition 4 / *Assembly position 4*



DDC Leitung (9) entlang der Bremsleitung verlegen und mit Kabelbindern befestigen.

Run the DDC cable (9) along the brake line and fix it with the supplied cable ties.

DDC Leitung (9) entlang der Bremsleitung verlegen und mit Kabelbindern befestigen.

Run the DDC cable (9) along brake line and fix it with the supplied cable ties.

Montageposition 1 / *Assembly position 1*



Montageposition 1 / *Assembly position 1*



DDC Leitung (9) entlang der bereits verlegten DDC Leitung in den Innenraum verlegen und mit Kabelbindern befestigen.

Run the DDC cable (9) along the front axle DDC wire into the interior room and fix it with cable on the chassis.

DDC Leitung (9) entlang dem Originalkabelbaum in den Innenraum verlegen und mit Kabelbindern befestigen.

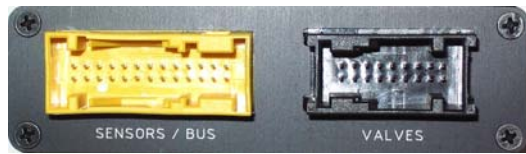
Run the DDC cable (9) along the standard cable ties harness into the interior room and fix it with cable ties.

Montageposition 6 / *Assembly position 6*



Anschluss DDC Steuergerät

Connection the DDC control box



Mitgelieferter Kabelsatz in das DDC Steuergerät einstecken und Stecker verriegeln.

An die 4 Leitungen vom Kabelsatz werden die bereits verlegten Dämpferleitungen eingesteckt. Diese müssen unbedingt mit der jeweiligen Kennzeichnung übereinstimmen.

front left = Dämpfer Vorderachse links

front right = Dämpfer Vorderachse

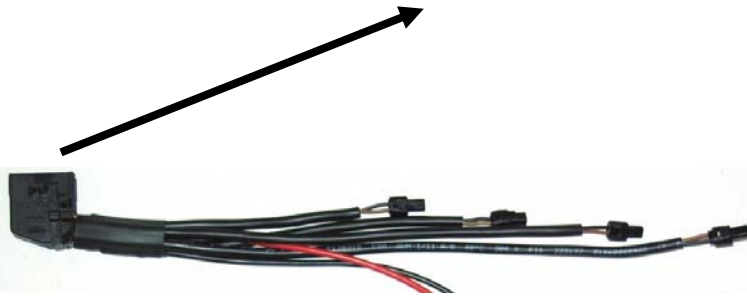
rechts

rear left = Dämpfer Hinterachse links

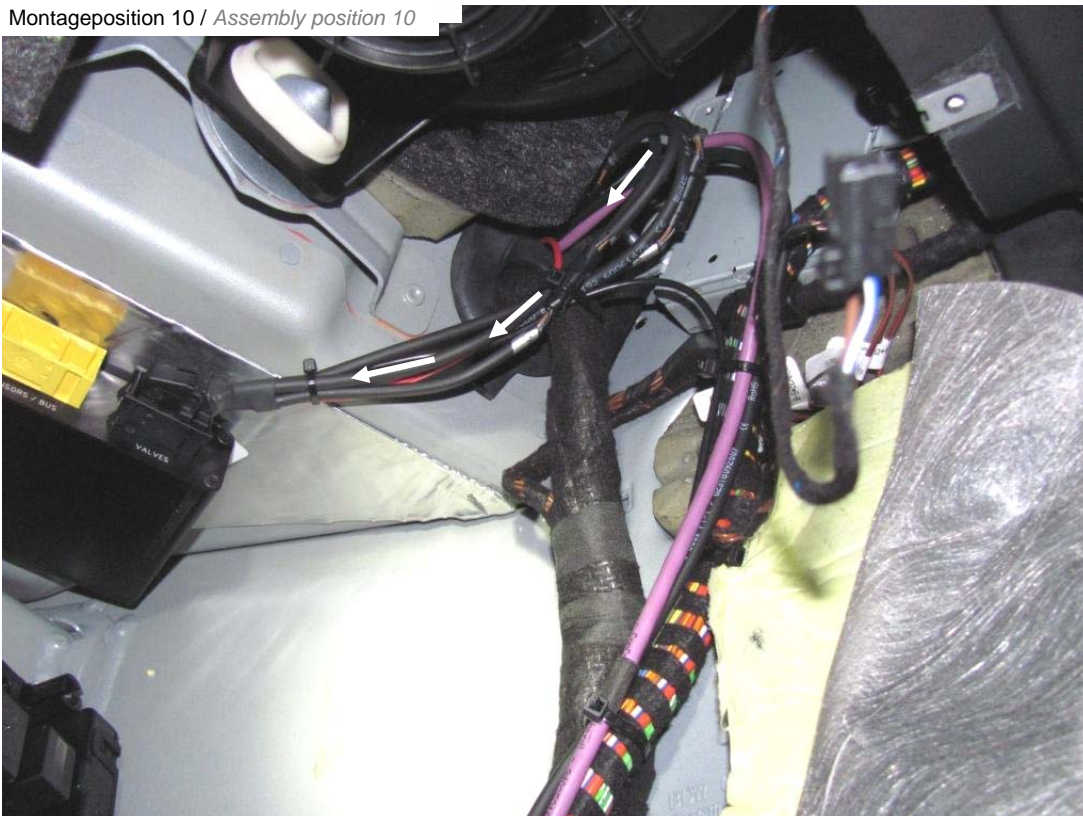
front right = Dämpfer Hinterachse rechts

Connect the supplied cable harness with the DDC control box.

The already wires are plugged on the 4 lines of the cable set. This must necessarily agree with the respective marking.



Montageposition 10 / Assembly position 10



4.2 Verdrahtung / Wiring**Beachten Sie folgende Hinweise:**

Nicht fachgerechte Kabelverlegungen und Kabelverbindungen können zu Fehlfunktionen oder Beschädigungen von Bauteilen führen. Eine korrekte Kabelverlegung bzw. Kabelverbindung ist die Grundvoraussetzung für eine dauerhafte und fehlerfreie Funktion.

Rote Klemme 30

Die Leitung muss mit einer Sicherung direkt an der Batterie angeschlossen werden.

Schwarze Klemme 31

Die Leitung muss an Masse angeschlossen sein.

Vorzugsweise ist das Kabel direkt an der Batterie oder an einen dafür vorgesehenen Massepunkt an der Karosserie anzuschließen.

2-Adrige CAN Leitung

Diese Leitung wird über einen Adapter mit dem Fahrzeug CAN Bus verbunden. Über diese Leitung wird die Fahrzeuggeschwindigkeit erfasst.

4-Adrige Tasterleitung

An diese Leitung wird der Innenraumtaster angeschlossen. Über diesen Taster werden die Dämpferkennungen verstellt.

***Please pay attention to the following advice:***

Failures or damages of unit may occur due to unprofessional cable laying and cable connections. By correct cable laying and cable connecting is the basic requirement for long and accurate functionality.

Red clamp 30

The wire has to be connected with a fuse directly on the battery.

Black clamp 31

The wire has to be connected to the ground.

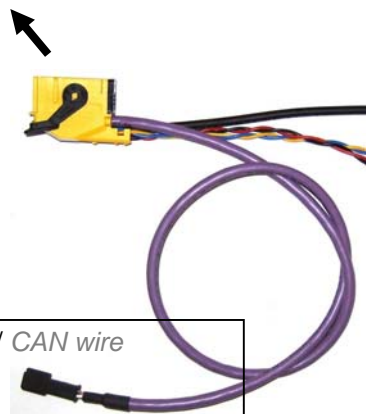
In best case connect the cable directly on the battery or on the ground point of the vehicle body.

2-wire CAN cable

This wire connect the DDC control box with the vehicle. The speed of the vehicle is measured with this cable.

4-wire Interior button

This wire connect the DDC control box with the Interior button. The shock can be adjusted via this button.

CAN Anbindung / CAN connection

CAN Leitung / CAN wire

Mitgelieferte CAN Leitung in das DDC Steuergerät einstecken und Stecker verriegeln.

Put the supplied CAN wire into the DDC control unit and lock the connector.

Montageposition 11 / Assembly position 11

CAN Verteiler /
CAN splitter

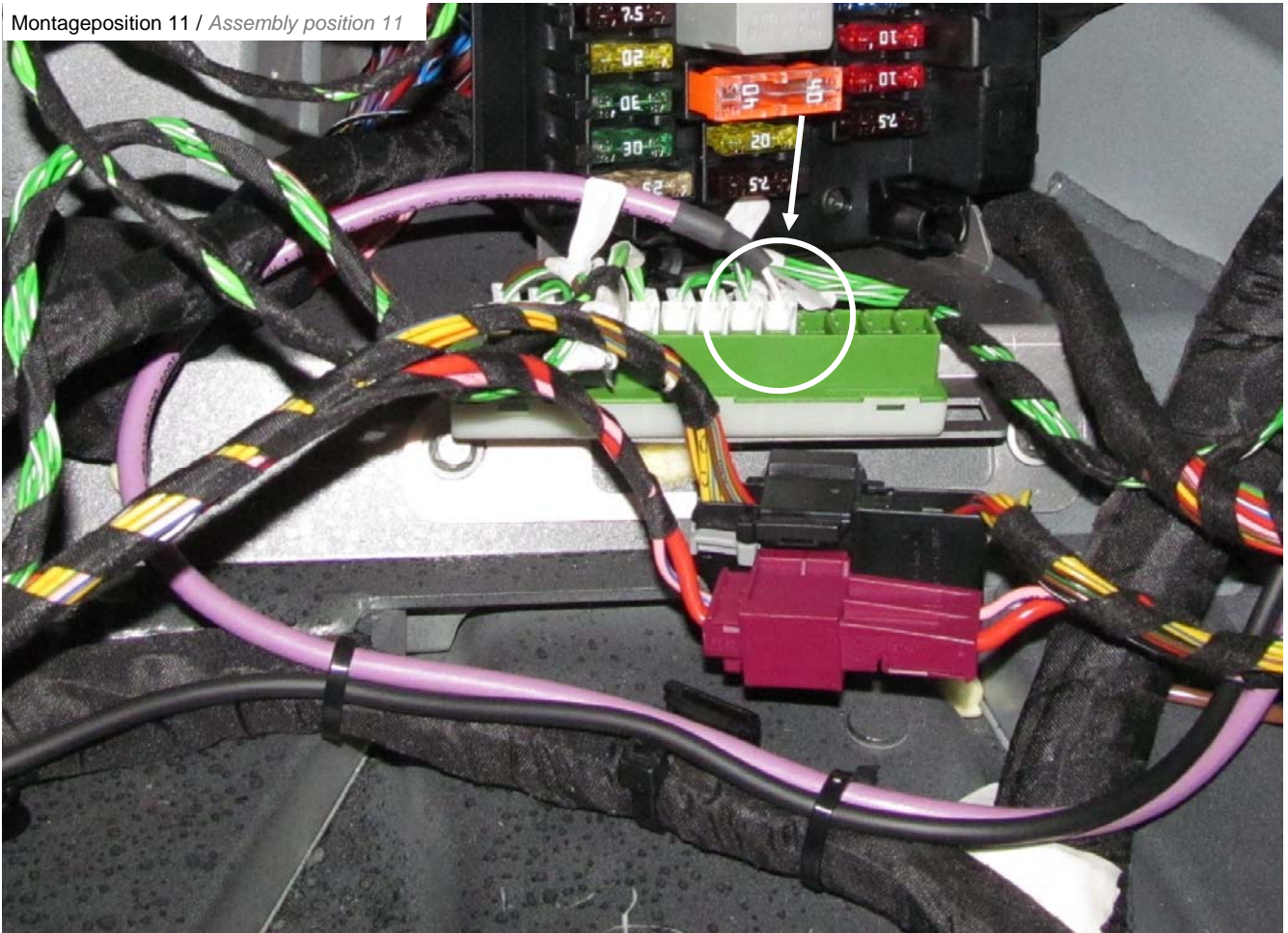
CAN Leitung zum CAN Verteiler verlegen.

Run the CAN wire to the CAN Splitter.

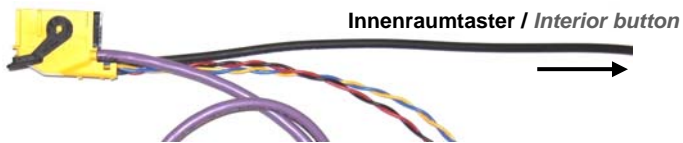
KW DDC CAN Leitung in den CAN Adapter einstecken.

Connect the KW DDC CAN wire into the y-adapter.

Montageposition 11 / *Assembly position 11*



Anschluss Innenraumtaster / *Connection of the Interior button*



Leitung an der linken Fahrzeugseite nach vorne verlegen.

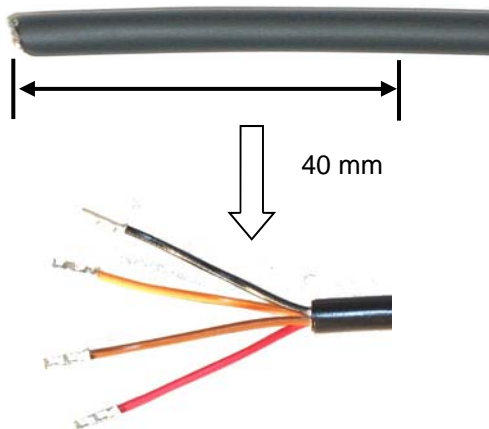
Run the cable along at the left side of the vehicle.

Montageposition 5 / *Assembly position 5*



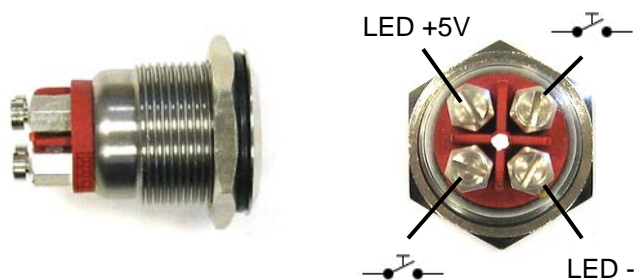
Empfohlener Montageort.

Recommended position.




4-Adrige Leitung auf passende Länge kürzen, abisolieren und Aderendhülsen anbringen

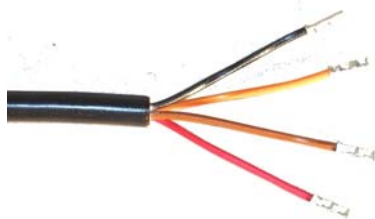
*Cut the 4 wire cable to the correct length and remove the insulation.
Mount the supplied core cable ends on the cable with the correct tool.*




Leitungen an den Verschraubungen montieren.

Kabelfarbe	Tasteranschluss
Orange	LED +5V Einprägung (+)
Schwarz	LED - Einprägung (-)
Braun / rot	Taster 

Connect the cables on the screw connections.



Cable colour	Button connection
Orange	LED +5V label (+)
Black	LED - label (-)
Brown / red	Button 

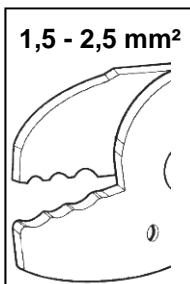
Anschluss Spannungsversorgungsleitung / *Connecting the power supply*Montageposition 10 / *Assembly position 10*

Plusleitung (rot) zur Batterie verlegen und Masseleitung (schwarz) zum Massepunkt verlegen.

Beide Leitungen auf entsprechende Länge kürzen.

Run the red cable to the battery and the black cable to the ground point.

Cut both cable to the correct length.

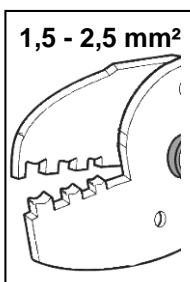
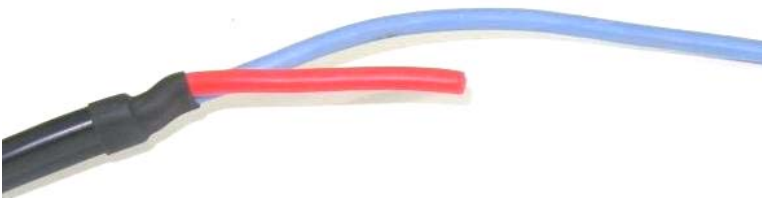


Masseleitung (schwarz) 8 mm abisolieren und mitgelieferten Kabelschuh mit geeignetem Werkzeug an der Masseleitung (blau) montieren.

Remove 8 mm of the insulation from the 4 wire cable and mount the supplied cable connector with a correct tool.

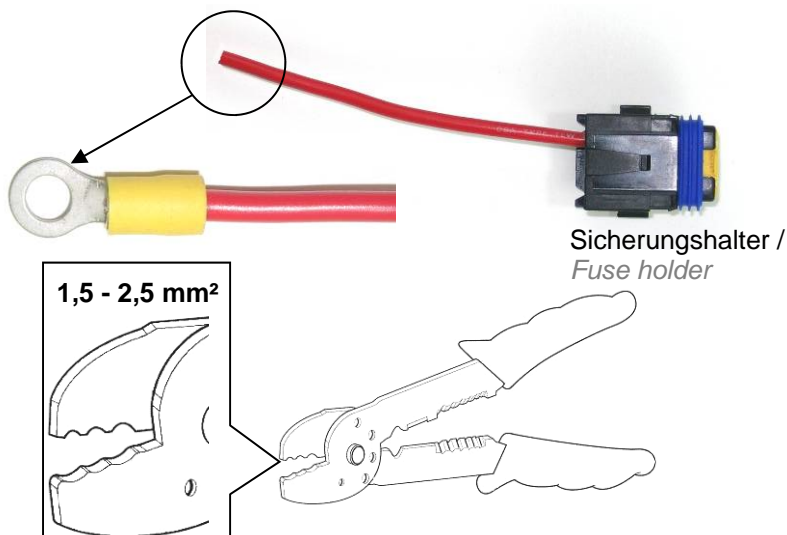
Plusleitung (rot) bei Bedarf kürzen.

If necessary cut the red cable to the correct length.



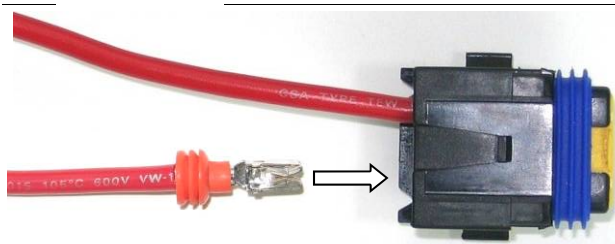
Aderabdichtung auf die Plusleitung aufstecken, Leitung 6 mm abisolieren und Kontakt mit einem geeignetem Werkzeug montieren.

Install the cable seal on the plus cable and remove 6 mm / 0,24" of the red (plus) cable insulation. Install the supplied pin contact with a correct tool.



Plusleitung (rot) 8 mm abisolieren und mitgelieferten Kabelschuh mit geeignetem Werkzeug montieren.

Remove 8 mm / 0,31" of the insulation from the positive cable and mount the supplied cable connector with a correct tool.



Fertig montierte Plusleitung in den Sicherungshalter einrasten.

Install the positive wire into the fuse holder. Press the cable into the hole.



Sicherungshalter verriegeln. Hierzu muss die gelbe Sicherung nach unten gedrückt werden.

Lock the fuse holder. Press the yellow locking device into the fuse holder.

Plusleitung an der Batterie und Masseleitung am Massepunkt anklemmen.

Connect the plus cable on the battery and the mass cable on the ground point.

3.3 Beschreibung KW DDC Steuergerät / *Description KW DDC control box*

Vor der Inbetriebnahme ist eine Optische Sichtprüfung aller Leitungen und der Spannungsversorgungsleitungen zu empfehlen.

Bei Zündung "ein" müssen alle LED am Steuergerät leuchten. Diese LED haben folgende Bedeutung:

POWER LED (1)

Diese LED zeigt den Betriebszustand an.

BUS LED (2)

Die LED zeigt die Kommunikation zwischen DDC Steuergerät und Fahrzeug an. Leuchtet diese LED nicht oder blinkt durchgehend, muss die Verkabelung zwischen CAN Bus und DDC Steuergerät überprüft werden.

DÄMPFER LED (3)

Diese LED zeigt die korrekte Verkabelung zwischen dem DDC Steuergerät und dem Dämpfer an. Leuchtet diese LED nicht, muss die Verkabelung zwischen DDC Steuergerät und Dämpfer überprüft werden.

Update Port (4)

We recommend a optical inspection of all lines and the power supply system lines before installing. When ignition is "on", all LED at the control device need to flash. These LEDs have the following meaning:

POWER LED (1)

This LED indicates the operating state.

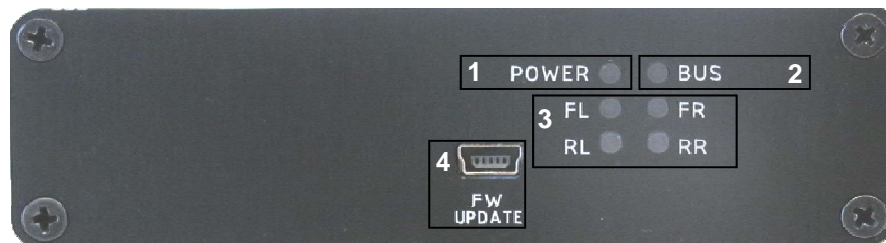
BUS LED (2)

This LED indicates the operating with the vehicle CAN bus. Is this LED off or blinking constant, check the cable between the DDC control box and vehicle CAN bus.

DAMPER LED (3)

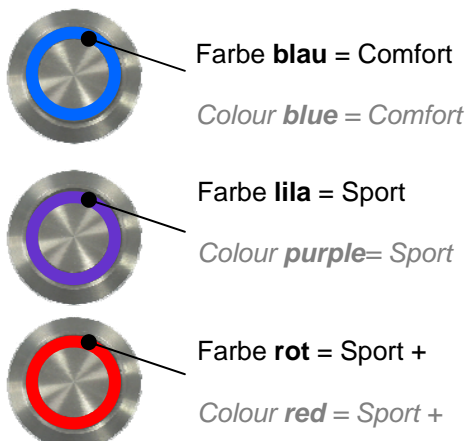
This LED indicates the correct connection between the DDC control box and the DDC damper. Is this LED off, check the cable between the DDC control box and the DDC damper.

Update port (4)



Der Taster im Fahrzeug ändert durch Drücken das Dämpfersetup. Die jeweilige Einstellung wird über die Farbe des Tasters angezeigt.

The damping setup changes by pushing the button which is in the car. The current setup is shown via the color of the button.



4.4 Technische Daten / *Technical data*

DDC System

Betriebsspannung 11,5 - 15 Volt DC
Stromaufnahme max. 10A
Betriebstemperatur -20° C bis +75°C
Abmessungen mit Stecker (L/B/H) 105 mm / 120 mm / 30 mm

DDC unit

*Supply voltage 11,5 - 15 Volt DC
Power input max. 10A
Working temperature -20° C to +75°C
Dimension (L/B/H) 105 mm / 120 mm / 30 mm*

5. Entsorgungshinweis / *Disposal advice*

Elektronische Bauteile sowie Hydraulische Bauteile enthalten umweltschädliche aber auch recycelbare Komponenten. Tragen Sie zum Umweltschutz bei und entsorgen Sie die Komponenten umweltgerecht und fachgerecht bei Ihrem zuständigem Recyclinghof.

Electrical units and hydraulic units contain polluting as well as recyclable components. Contribute to the environment protection and dispose of those components environmental friendly and professional.