

# Inhalt:

- **Teile- Gutachten für:** (herausnehmbar)
  - AUDI TT Quattro
  - AUDI A3 Quattro
  - AUDI S3
  - SEAT Leon 4WD
  - VW Beetle Allrad
  - VW Golf IV 4motion
  - VW Golf R32
  - VW Bora 4motion
- Einbauanleitungen
- Englischer Anhang

# **Contents:**

- **certificate** (removable) **for**:
  - AUDI TT Quattro -
  - AUDI A3 Quattro -
    - AUDIS3 -
  - SEAT Leon 4WD -
  - VW Beetle 4WD -
  - VW Golf IV 4motion -
    - VW Golf R32 -
    - VW Bora 4motion -
    - mounting instruction
      - english enclosure

geändert am: 18.02.2019



# Vor dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Lesen Sie die Hinweise auf den folgenden Seiten aufmerksam durch.
   Alle Fahrwerkselemente werden gemäß den Vorgaben und Richtlinien der Fahrzeughersteller aus- und eingebaut, sofern in unserer Einbauanleitung keine davon abweichenden Maßnahmen beschrieben werden.
- Kontrollieren Sie ob das vorliegende Kit/ Gutachten für Ihren Fahrzeugtyp richtig ausgewählt ist.
- Kontrollieren Sie vor Beginn der Umbauarbeiten das Produkt auf Vollständigkeit!
- Vergleichen Sie die Maße und Befestigungspunkte/ -hilfen der Original- Stoßdämpfer mit den BILSTEIN – Stoßdämpfern.
- Entfernen Sie den negativen Batteriepol.
- Richtungsangaben erfolgen immer in Fahrtrichtung gesehen.
- Die Prüffahrzeuge sind Linkslenker.

# Nach dem Umbau sind folgende Maßnahmen unbedingt durchzuführen:

- Die Fahrzeughöhe muss mit Hilfe von Federteller und Kontermutter auf die Stoßdämpfer abgestimmt werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferten Hakenschlüssel.
- Spur, Sturz und, falls notwendig, die Bremskraft regelung (lastabhängig) und ABS- Sensoren sind gemäß Werksangaben zu kontrollieren und anschließend einzustellen.
- Die Scheinwerfereinstellung ist zu prüfen und bei Bedarf einzustellen.
- Die Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination ist zu überprüfen.
- Federbeine/ Dämpfer die in Gummiaufhängungen gelagert sind, dürfen erst angezogen werden, wenn das Fahrzeug wieder auf dem Boden steht. Andere Befestigungen (z. B. Schellen) müssen vor dem Herablassen des Fahrzeugs angezogen werden.
- Den negativen Batteriepol wieder anschließen.

Darstellungen in diesen Unterlagen sind schematisch und nicht maßstabsgetreu! Möglicherweise sind Halter o. ä. am Federbein nicht oder nur angedeutet dargestellt!

# Before installation please observe the following points:

- Read all information in this manual carefully. All suspension components are fitted and removed acc. to the manufacturer's specifications for installing and removal, if not otherwise required in these instructions.
  - Check that your vehicle type is listed in the certificate as being specified for this kit.
- Check the product for all components before starting installation!
- Check that dimensions and fastening points are comparable between the original and BILSTEIN shock absorbers.
  - Remove the negative battery pole.
- Directional references (left, right, front, rear) are always with reference to the driving direction.
  - The test vehicles are left- hand drive vehicles.

# After installation please observe the following points:

- Set the vehicle height by adjusting spring plates and lock nuts on the new dampers. Only use the supplied spanner wrenches.
  - After installing the suspension system, caster and camber must be checked and adjusted according to manufacturer's specifications.

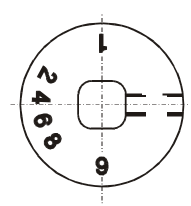
    Check and reset load- dependent brake compensator and ABS system according to manufacturer's specifications.
    - Check and adjust headlight setting. -
    - Because the vehicle has been lowered, freedom of movement for all wheel-/tire-combinations must be checked.
- All rubber- mounted strut/ damper attachments must not be fully tightened until AFTER the suspension system is loaded (wheels on the ground). Other mounting fasteners (for example brackets) must be securely tightened BEFORE load is placed on the suspension system.
  - Connect the negative battery pole. -

All diagrams are generalized and not to scale! brackets, etc. specific to strut are not shown!





Verstellposition **9 = Komfort** ( im Uhrzeigersinn drehen ) Verstellposition **1 = Sport** ( gegen Uhrzeigersinn drehen )



position 9 = comfort ( clockwise direction)
position 1 = sport ( counter- clockwise direction)

Beim Verstellen muss das Einrasten auf den verschiedenen Positionen mit einem "Klick" deutlich spürbar sein.

Tierr Osidorier filic cirierr , falck dedilier spurbar se

# Hinweis zur Vorderachse

Die Verstelleinheit der Federbeine befindet sich an der Unterseite, geschützt durch eine blaue Kunststoffkappe, die zur Verstellung entfernt werden muss. Nach der Verstellung muss die Kappe wieder aufgedrückt werden. During the adjustment you will hear a positive , click" at each position of the adjustment.

# Instruction for the front axle

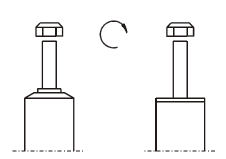
The adjusting element of the front struts is located at the bottom edge of the strut, covered by a blue plastic cap. That cap must be removed before adjusting. After the adjustment the cap must be replaced again.

Tabelle Anzugsmomente	-	list of torques

Gewinde	M8	M 10	M 12	M 14	M 16	Thread
Anzugsmoment Nm	13	25	45	72	110	Torque Nm
	10	19	34	54	83	Torque ft lb

Um eine mögliche Zerstörung des Produktes zu vermeiden, darf zum Lösen und Anziehen der Muttern kein Schlagschraubendreher verwendet werden.
Selbstsichernde Muttern dürfen nur einmal verwendet werden!

erstellt am: 23.11.07



Do not use an impact tool to loosen or tighten fasteners due to possible demage to the product.

Self- locking nuts must only be used once!



# Einbauanleitung für Vorderachsen

mounting instruction for front axle

Ausbau Removal

Das Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben und Räder demontieren.

Bei Fahrzeugen **mit Xenon- Licht** ist vor dem Ausbau der Federbeine, das bewegliche Element des Sensors für die Leuchtweitenregulierung zu demontieren.



Beim Ausbau ist unbedingt darauf zu achten, dass die Zuleitungen der Bremsanlage immer spannungsfrei sind. Eine Abstützung ist mit geeignetem Hilfswerkzeug stets vorzusehen!

Die untere Befestigung lösen und entfernen.

Die oberen Befestigungsmuttern am Stützlager entfernen. **Nicht die Kolbenstangen- Mutter lösen!** 

Das Federbein komplett ausbauen und in einem geeigneten Spannbock spannen.

Die Feder mit einem Spanngerät so weit vorspannen, bis das Stützlager frei ist.

Mutter, Original- Anbauteile und Original- Feder demontieren. Hierbei ist zu prüfen, welche Original- Anbauteile durch BILSTEIN- Anbauteile (Lieferumfang) ersetzt werden.

# Einbau

BILSTEIN und/ oder Original- Anbauteile, sowie die neue BILSTEIN- Feder in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, auf BILSTEIN- Federbein montieren. Distanzstück für Fahrzeuge mit Schlechtwegeausrüstung entfällt.



Der im Gutachten angegebene Verstellbereich der Federteller darf nicht unteroder überschritten werden!

Die Einbaulage der Federn ist an der Bedruckung ablesbar. Die Federbezeichnung muss in Einbaulage lesbar sein.

Druck- Anschlagpuffer nicht wieder Verwenden, da im BILSTEIN Federbein bereits ein Druck- Anschlagpuffer eingebaut ist.

Das komplettierte BILSTEIN- Federbein in umgekehrter Reihenfolge analog zum Ausbau wieder montieren.

Place vehicle on a wheel-free car hoist, lift it and remove wheels.

Vehicles equipped with xenon headlight the movable element of sensor for the headlamp levelling controller must removed before.



Pay attention that support wires of brake system are strain-free during removal. Stabilization by suitable means is demanded.

Remove bottom mount.

Remove top fixing nuts from support bearing. **Do not remove central nut at this time!** 

Remove complete strut and clamp it in an appropriate strut vice.

Using a suitable spring compressor, compress suspension spring until tension on support bearing is free to move.

Release central nut and remove original mounting parts and coil spring. Please refer to diagram to identify which parts will be replaced with BILTEIN- supplied components.

# Installing

Assemble BILSTEIN and/ or original mounting parts, as well as the new BILSTEIN spring on the BILSTEIN strut in reverse order of removal.

Do not reuse spacer for off- road package.



IMPORTANT! Spring plates must not be adjusted outside the ranges specified below!

The correct mounting position of the suspension springs can be determined by the printing on the springs; install them with the print upright.

Do not reuse original- bumper, Since BILSTEIN- strut has built in bump stop.

Fit assembled BILSTEIN strut to the vehicle in reverse order to removal.



# **Teile- Gutachten**

(herausnehmbar)

- AUDI TT Quattro
- AUDI A3 Quattro
- AUDI S3
- SEAT Leon 4WD
- VW Beetle Allrad
- VW Golf IV 4motion
- VW Golf R32
- VW Bora 4motion

# **Certificate** (removable)

AUDI TT Quattro -

AUDI A3 Quattro -

AUDI S3 -

SEAT Leon 4WD -

VW Beetle 4WD -

VW Golf IV 4motion -

VW Golf R32 -

VW Bora 4motion



Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



# TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE TGA Art 8.2

Nr.: TU-024059-10-014

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß §19 Abs.3 Nr.4 StVZO

für das Teil/ : **Höhenverstellbares-Fahrwerk**den Änderungsumfang : Height adjustable suspension system

vom Typ : 47-080416; 48-080422

des Herstellers : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Postfach 1151 58240 Ennepetal

# 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

# Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

## Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

## Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

# Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

erstellt am: 23.11.07

geändert am: 18.02.2019



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024059-I0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

. Höhenverstellbares-Fahrwerk Height adjustable suspension system Prüfgegenstand Seite 2 von 10 object tested page of

Datum / date Тур : 47-080416; 48-080422 18.09.2017 type

#### I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	Volkswagen, VW	
Handelsbezeichnung	Golf IV-4motion, Golf R32, Bora 4motion	Beetle Allrad
Fahrzeugtyp	1J	9CR
EG-BE-Nr.	e1*96/79*0071* e1*98/14*0071* e1*2001/116*0071*	e1*98/14*0152*

Fahrzeughersteller	Audi	Audi / quattro GmbH
Handelsbezeichnung	A3 quattro, S3	TT quattro
Fahrzeugtyp	8L	8N
EG-BE-Nr.	e1*95/54*0042* e1*98/14*0042*	e1*97/27*0089* e1*98/14*0089* e1*2001/116*0089* e1*2001/116*0247*

Fahrzeughersteller	Seat
Handelsbezeichnung	Leon 4WD
Fahrzeugtyp	1M
EG-BE-Nr.	e9*97/27*0026* e9*98/14*0026*

#### 1.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

VORDERACHSE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße :	
Federausführungen und	E4-FD1-Y412A00 (Hauptfeder)	E4-FD1-Y627A00 (Vorspannfeder)
Dämpferausführungen	VE3-4694 ohne Dämpfkraftverstellung VM3-4695 mit Dämpfkraftverstellung	
für zul. Achslasten	bis max. 1110 kg	
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	200 mm bis	225 mm
	bezogen auf Oberkante untere Befestigungssch	



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024059-I0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH Manufacturer

erstellt am: 23.11.07

. Höhenverstellbares-Fahrwerk Height adjustable suspension system Prüfgegenstand object tested

Тур : 47-080416; 48-080422 type

Mobilität

Seite 3 von 10 page of

Datum / date

18.09.2017

#### 1.2 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

HINTERACHSE:	bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße :	
Federausführung und	E4-FD1-Y008B00	
Dämpferausführung	BE5-6145 ohne Dämpfkraftverstellung BM5-6146 mit Dämpfkraftverstellung	
für zul. Achslasten	<b>bis max. 920 kg</b> bei Audi TT quattro (4WD)	
in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	15 mm bis 25 mm	
	bezogen auf Oberkante Federteller bis ursprüngliche Federauflage	
für zul. Achslasten in Verbindung mit zulässigem Einstellbereich der Federtellerhöhe:	bis max. 1080 kg bei Golf IV, Bora, Beetle, Audi A3 und Seat Leon (4WD)  15 mm *) bis 25 mm	
dor't oddresionione.	bezogen auf Oberkante Federteller bis ursprüngliche Federauflage	

<sup>\*)</sup> Bei Ausnutzung der erhöhten, serienmäßigen Achslast an Achse-2 (HA) im Anhängebetrieb bis zu 1130 kg, Federtellerhöhe hinten +5mm



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024059-I0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand . Höhenverstellbares-Fahrwerk Seite 4 von 10 object tested Height adjustable suspension system page of

Datum / date Тур : 47-080416; 48-080422 18.09.2017 type

II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges

Tieferlegung des Aufbaus und Änderung der Fahrwerksabstimmung durch andere Fahrwerksfedern und Dämpfer.

Vorderachse Komplettfederbein mit Haupt- und Vorspannfeder auf verstellbaren

Federtellern. Einfederwege vergrößert um 15 mm.

Maß der Tieferlegung bis zu 50 mm

Hinterachse Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen oben

mit separaten Sportdämpfern. Einfederwege Serie,

Maß der Tieferlegung : bis zu 50 mm

#### 11.1 Beschreibung der **VORDERACHS-FAHRWERKSTEILE**

#### 11.1.1 Federung

erstellt am: 23.11.07

Kennzeichnungen:	Hauptfeder	Zusatzfeder
Herstellerzeichen:	Bilstein	Bilstein
Тур	E4-FD1-Y412A00	E4-FD1-Y627A00
Art der Kennzeichnung:	aufge	druckt
Ort der Kennzeichnung:	Bereich mittl	ere Windung
Oberflächenschutz	Kunststoffbeschichtung	
Art	Schraubendruckfeder	Schraubendruckfeder
Kennung	linear	linear
Außendurchmesser (mm)	95	90
Drahtdurchmesser (mm)	11,75	10,0 x 4,0
ungespannte Federlänge	200	40
Gesamtwindungszahl	7,2	3,6



geändert am: 18.02.2019

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024059-I0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

. Höhenverstellbares-Fahrwerk . Height adjustable suspension system Prüfgegenstand object tested

Тур : 47-080416; 48-080422 type

Mobilität

Seite 5 von 10 page of

Datum / date 18.09.2017

II.1.2 Dämpfung

Art:	Federbein	Federbein
Herstellerzeichen :	Bilstein	Bilstein
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar	verstellbar
Kennzeichnungen:	VE3-4694	VM3-4695
Art und Ort	Einrollung oben	Einrollung oben
der Kennzeichnung:	Folienaufkleber unten	Folienaufkleber unten
Oberflächenschutz	Verzinkung	Verzinkung
Art / System	Gasdruck / Einrohr	Gasdruck / Einrohr
Lage Federteller	verstellbar über Gewinde	verstellbar über Gewinde

#### II.1.3 Höhenverstellsystem

Art:	Federtellermutter mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde
Kennzeichnung:	keine
zulässiger Verstellbereich	siehe Blatt 2

#### II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege:

Teileart / System	:	Austausch-PUR Endanschlag
Hersteller	:	ThyssenKrupp Bilstein GmbH
Einbaulage		auf der Kolbenstange im Dämpfergehäuse
Höhe / ∅		65 / 32
Einfederwege:		vergrößert um 15 mm



geändert am: 18.02.2019

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024059-I0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand object tested

. Höhenverstellbares-Fahrwerk · *Height adjustable suspension system* 

Тур : 47-080416; 48-080422 type

Mobilität

Seite 6 von 10 page of

Datum / date

18.09.2017

#### 11.2 Beschreibung der HINTERACHS-FAHRWERKSTEILE

#### 11.2.1 **Federung**

Art:	Schraubendruckfeder
Hersteller :	ThyssenKrupp Bilstein GmbH
Kennzeichnung:	E4-FD1-Y008B00
Art und Ort	aufgedruckt
der Kennzeichnung:	Im Bereich der mittleren Windung
Oberflächenschutz	Kunststoffbeschichtung
Kennung	progressiv
Außendurchmesser (mm)	133
Drahtdurchmesser (mm)	14,0
ungespannte Federlänge	125
Gesamtwindungszahl	3,7

#### 11.2.2 Dämpfung

Art:	separater Dämpfer	separater Dämpfer
Herstellerzeichen:	Bilstein	Bilstein
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar	verstellbar
Kennzeichnung:	BE5-6145	BM5-6146
Art und Ort	Einrollung unten	Einrollung unten
der Kennzeichnung:	Folienaufkleber unten	Folienaufkleber unten
Oberflächenschutz	Lackierung	Lackierung
Bauart / System	Gasdruck / Einrohr	Gasdruck / Einrohr



geändert am: 18.02.2019

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024059-I0-014

TŰV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

. Höhenverstellbares-Fahrwerk Prüfgegenstand object tested Height adjustable suspension system

Түр : 47-080416; 48-080422 type

Mobilität

Seite 7 von 10 page of

Datum / date 18.09.2017

#### 11.2.3 Höhenverstellsystem

Art	Gewindehülse auf obere Führung aufgesteckt als oberes Lager Ø80 mm (M52x1,5) und obere Federtellermutter
Material:	Aluminium
Kennzeichnung:	keine
zulässiger Verstellbereich	siehe Blatt 3

#### 11.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege:

Teileart / System	Serien-Gummi Endanschlag	
Einbaulage	auf der Achse	
Einfederwege:	Serie	

#### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

#### **III.1** Rad/Reifenkombinationen

## Serien-Rad/Reifen-Kombinationen

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen.

## Sonder-Rad/Reifenkombinationen

Aufgrund der vergrößerten Einfederwege an Achse 1 müssen alle bereits eingetragenen (genehmigten) Sonderrad-/ Reifenkombinationen hinsichtlich der Freigängigkeit neu überprüft werden. Kritische Stellen z.B.: Bereich der äußeren Reifenflanke über der Radmitte, Antriebswellen und Stabilisatoren .

Sofern diese Rad/Reifenkombinationen nicht nachfolgend aufgeführt sind, muß die Überprüfung nach §21 StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer an einer TÜV-/TÜH-Prüfstelle durchgeführt werden.

Bereits ausgestellte Anbaubescheinigungen über Sonder-Rad/Reifenkombinationen sind ungültig, sofern sie keinen Hinweis auf die vorliegende Fahrwerksänderung enthalten.



geändert am: 18.02.2019

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024059-I0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Höhenverstellbares-Fahrwerk object tested Height adjustable suspension system

Typ : 47-080416; 48-080422

Seite 8 von 10 page of

Datum / date 18.09.2017

# III.2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc.

Die Bodenfreiheit im Leerzustand wird durch den Einbau der Sonderfedern verringert. Sie entspricht in etwa der eines teilbeladenen Serienfahrzeugs. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zulässigen Achslasten verringert sich die Bodenfreiheit nicht im Vergleich zum Serienfahrzeug. Beim Prüffahrzeug betrug sie 105 mm. Bei Anbau von Spoilem, Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

# III.3 Anhängekupplung

Die vorgeschriebene Mindesthöhe der Kupplungskugel bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 350 mm.

# IV. Hinweise und Auflagen

# Auflagen für den Hersteller / Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme:

- IV.1 Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen.
- IV.2 Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen.
- IV.3 Die Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der Beschreibung unter Punkt II.1.4 und II.2.4 entsprechen. Zusätzliche Federwegbegrenzer sind nicht zulässig.
- IV.4 Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten.
- IV.5 Der Verstellbereich der Federteller ist nur freigegeben im Bereich der unter Punkt I angegebenen Werte.

Die Einstellung ist jeweils so vorzunehmen, daß das Fahrzeug im Leerzustand plus Fahrer gerade steht.

Die tiefste freigegebene Einstellung und der zulässige Verstellbereich sind unter Angabe der achsfesten Bezugspunkte in die Anbauprüfbescheinigung einzutragen.

IV.6 Als Kontrollmaß ist der Abstand zwischen Radmitte und Kotflügelunterkante an der Vorderachse zu messen und in die Abnahmebestätigung einzutragen.



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024059-I0-014

TŰV Nord part certificate No.:

Hersteller Manufacturer

: ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Prüfgegenstand object tested

. Höhenverstellbares-Fahrwerk Height adjustable suspension system

Typ : 47-080416; 48-080422

TUV NORD

Mobilität

Seite 9 von 10

page of

Datum / date 18.09.2017

# Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers im Werkstatthandbuch.

# Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.

Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
20 (Höhe)	neu messen
22	M. SONDERFAHRWERK THYSSENKRUPP BILSTEIN GmbH, TYP: 47-
	080416; 48-080422 *), BEST. AUS FEDERN, KENNZ. VO : E4-FD1-Y412A00 /
	-Y627A00; HI: E4-FD1-Y008B00 U. DÄMPFERN, KENNZ. V/H : VE3-4694 /
	BE5-6145*) VM3-4695 / BM5-6146 *) ; TIEFSTE ZULÄSSIGE
	FEDERTELLERHÖHE VORNE: 200 MM BEZOGEN AUF FEDERAUFLAGE
	BIS MITTE BEFESTSCHRAUBE UNTEN; HINT: 15 MM BEZ. AUF
	FEDERAUFLAGE BIS SERIENFEDERAUFLAGE; MAX. VERSTELLBEREICH
	NACH OBEN V/H: 25 / 10 5 *) MM * KONTROLLMAß: MM**

<sup>\*)</sup> Nichtzutreffendes streichen

# V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Das Versuchsfahrzeug und die Schraubenfedem wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/ und Höherlegungen des VdTÜV-Merkblattes 751 (08/2008) unterzogen.

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

# VI. Anlagen

keine

erstellt am: 23.11.07



TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-024059-I0-014

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : ThyssenKrupp Bilstein GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand

object tested

. Höhenverstellbares-Fahrwerk

Height adjustable suspension system

Typ : 47-080416; 48-080422

Seite 10 von 10 page of

Datum / date 18.09.2017

# VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 97031) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 10 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Geschäftsstelle Essen, den 18.09,2017

Nachtrag I0: Prüfgrundlage VdTÜV-Merkblatt 751 Revision (08/2008) nachgetragen

# PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG **IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**Schönscheidtstraße 28, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020 Benannt als Technischer Dienst / *Designated as Technical servic*e vom Kraftfahrt Bundesamt / *by Kraftfahrt-Bundesamt*: KBA – P 00004-96



Dipl.-Ing. Marquardt

ThyssenKrupp Bilstein GmbH Milsper Straße 214; D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4400 info@bilstein.de, www.bilstein.de

E4-WM4-Y507A02\_1 Seite 15 von 20

erstellt am: 23.11.07 E4-WM4

geändert am: 18.02.2019



Anhang englisch - english enclosure

The adjustment range of the spring plates is only approved within the range of the values given in Point I. Adjustment must be carried out so that the body is level when the vehicle is empty apart from the driver. The lowest approved adjustment and the permissible adjustment range are to be entered, stating the fixed axle reference points. (Example, see below).

Manufacturer	Volkswagen, VW	
ABE-/ EG- BE- No.	e1*96/79*0071*	e1*98/14*0152*
type designation	e1*98/14*0071*	9CR
model	e1*2001/116*0071*	Beetle Allrad
	IJ	
	GolfIV 4motion, Golf R32	
	Bora 4motion	

Manufacturer	SEAT	
ABE-/ EG- BE- No.	e9*97/27*0026*	
type designation	e9*98/14*0026*	
model	1M	
	Leon 4WD	

Manufacturer	AUDI	
ABE-/ EG- BE- No.	e1*95/54*0042*	e1*97/27*0089*
type designation	e1*98/14*0042*	e1*98/14*0089*
model	8L	e1*2001/116*0089*
	AUDI A3 Quattro, S3	e1*2001/116*0247*
		8N
		TT Quattro

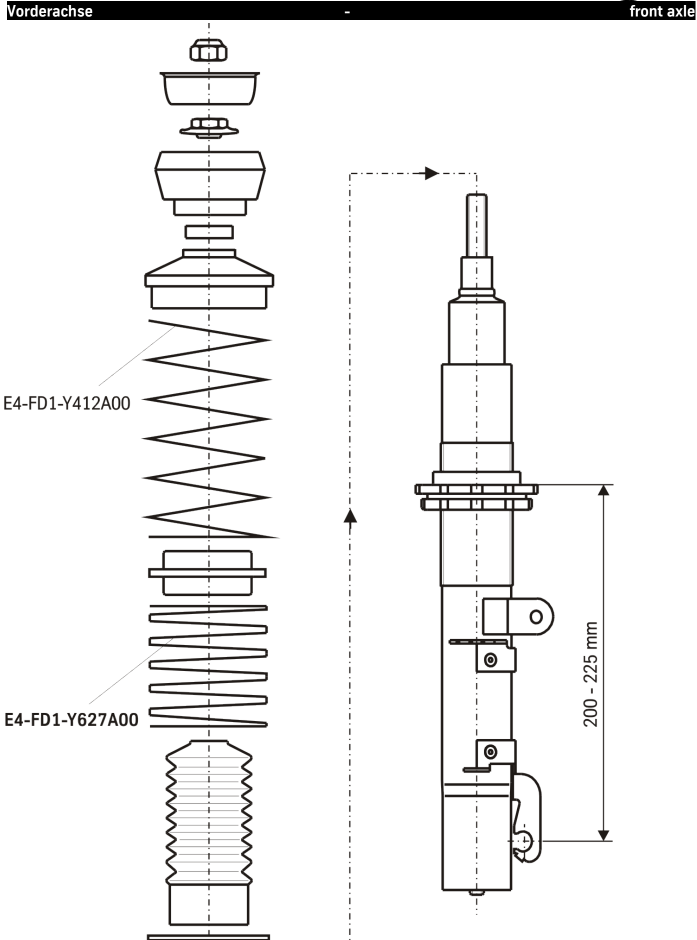
I.

FRONT	maximum permissible axle load 1110 kg ( 2442 lb)	
spring part number	main spring <b>E4-FD1-Y412A00</b>	helper spring <b>E4-FD1-Y627A00</b>
shock absorber part number	VE3-4694 without damping force adjustment or VM3-4695 with damping force adjustment	
permissible adjustment range	200 – 225 mm* = 25 mm range	
* measurement: top edge of spring seat down to the center of bottom mounting screw		

	maximum permissible axle load 920 kg ( 2024 lb)	maximum permissible axle load 1080 kg ( 2376 lb)
REAR	for AUDI TT Quattro	for all other types
spring part number	main spring <b>E4-FD1-Y008B00</b>	
shock absorber part number	BE5-6145 without damping force adjustment or BM5-6146 with damping force adjustment	
permissible adjustment range	15 – 25 mm* = 10 mm range	
* measurement:  top edge of spring seat down to original spring seat		

- If vehicle is equipped with a spoiler, lower rear panel and/ or special exhaust system, be aware of reduced slope angle available (be careful of ramps, etc.)
- because of the upsized compression travel at front axle (axle 1) all registered special- wheel/ tire combinations must be checked after modification in reference to the freedom of motion. Critical location: clearance of outer tire sidewall on top of wheel center, drive shaft and stabilizer.
- > Until this check is done the vehicle can only be operated with production wheel/ tire combinations.
- ground clearance of tested vehicle: 105 mm







# Einbauanleitungen für Hinterachsen

mounting instuctions for rear axle

Ausbau Removal

Fahrzeug auf eine radfreie Hebebühne stellen, anheben, Räder und Radhausschale demontieren.



Beim Ausbau ist unbedingt darauf zu achten, dass die Zuleitungen der Bremsanlage immer spannungsfrei sind. Eine Abstützung ist mit geeignetem Hilfswerkzeug stets vorzusehen!

Untere und obere Befestigung am Stützlager entfernen.

Anschließend den Stoßdämpfer ausbauen Und die Original Anbauteile demontieren.

# Einbau

Original-/ BILSTEIN Annuateile in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, montieren.

BILSTEIN- Stoßdämpfer in umgekehrter Reihenfolge, analog zum Ausbau, montieren.



Place vehicle on a wheel-free car hoist, lift it, remove wheels and wheel-house liner.

Pay attention that support wires of brake system are strain-free during removal. Stabilization by suitable means is demanded.

Remove top and bottom fixing mount from support bearing.

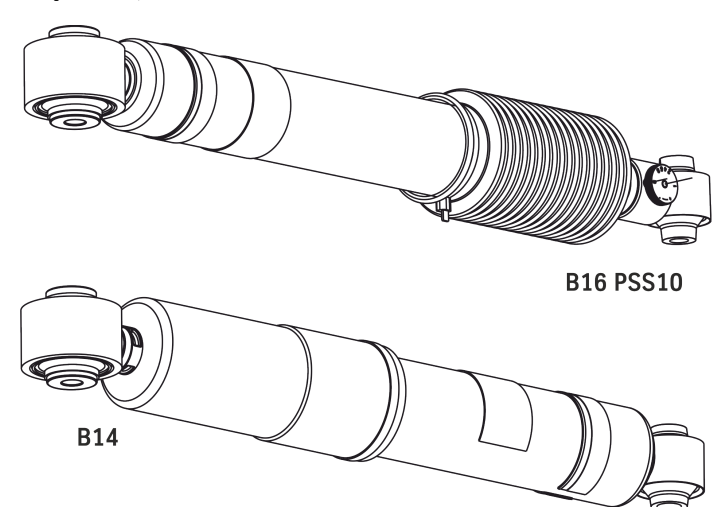
Remove shock absorber and original mounting parts.

geändert am: 18.02.2019

# Installing

Fit BILSTEIN and/ or original mounting parts in BILSTEIN shock absorber in reverse order to removal.

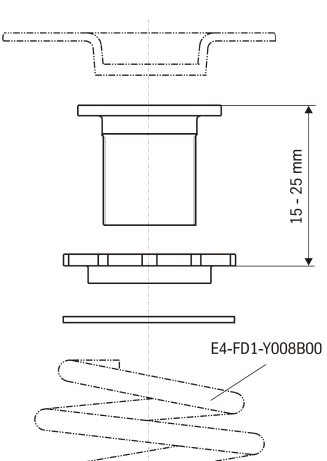
Fit BILSTEIN shock absorber to the vehicle in reverse order to removal.





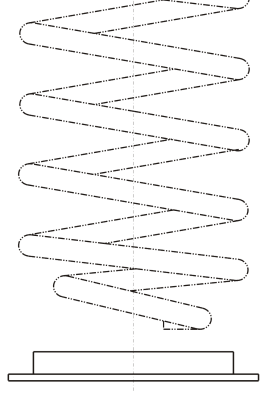
# Einbauanleitung für Hinterachs- Höhenverstellung

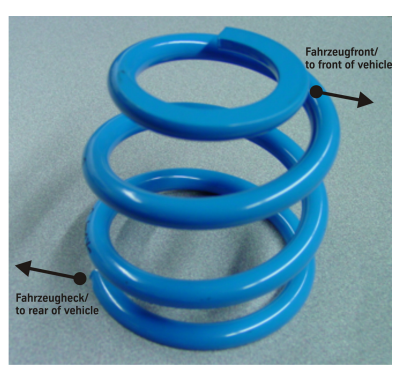
# mounting instuction for rear axle height adjustment



# ACHTUNG/ ATTENTION EINBAULAGE DER HA- FEDER BEACHTEN! FITTING POSITION OF REAR COIL SPRING MUST BE OBSERVED!

(Ansicht der Hinterachs- Feder von oben/ Top View of rear coil spring)







ThyssenKrupp Bilstein GmbH Milsper Straße 214; D-58256 Ennepetal Postfach 1151, D-58240 Ennepetal Phone: +49 2333 791-4444 Fax: +49 2333 791-4400 info@bilstein.de, www.bilstein.de

erstellt am: 23.11.07