

---

Teilegutachten Nr.: 10-00845-CX-GBM-00  
Hersteller: FK Automotive GmbH  
Typ: FKAU65\_88\_89\_94

---

Seite 1 von 8

## TEILEGUTACHTEN

Nr. 10-00845-CX-GBM-00  
Fortführung von 366-1356-01-MURD/N1

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

für das Teil / den Änderungsumfang : Fahrwerksbausatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus um ca. 15 – 65 mm

vom Typ : FKAU65\_88\_89\_94

des Herstellers : FK Automotive GmbH  
Kuchengrund 10  
D - 71522 Backnang

Ausführung: : 1) FKAU65\_88\_89\_94 2) FKXAU65\_88\_89\_94  
3) FKKKAU65\_88\_89\_94 4) FKXKKAU65\_88\_89\_94

\* Zusatzkennzeichnung „X“ beschreibt Federbeinausführung in Edelstahl

für das Fahrzeug : Audi A4 Quattro / S4 / RS4

### 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 Prüflingenieur 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.

Teilegutachten Nr.: 10-00845-CX-GBM-00  
Hersteller: FK Automotive GmbH  
Typ: FKAU65\_88\_89\_94

Seite 2 von 8

### 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 Änderungsabnahme zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

## I. Verwendungsbereich

**Fahrzeughersteller: Audi AG**

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
B5	e1*93/81*0013*00-15	85 – 195 nur Allradantrieb	Audi A4 Quattro / S4
	e1*98/14*0013*16-21		

**Fahrzeughersteller: Quattro GmbH**

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
B5	e1*97/27*0105*00	280 nur Allradantrieb	Audi RS4
	e1*98/14*0105*01-03		

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

**Zulässige Achslast an der Vorderachse: 1150 kg**  
**Zulässige Achslast an der Hinterachse: 1140 kg**

- Die Umrüstung ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen ohne Niveaueausgleich.

## II. Beschreibung des Änderungsumfanges

Die Absenkung des Fahrzeugaufbaues wird durch Änderung der Fahrwerksbauteile erzielt. Der Wert der Aufbautieferlegung wurde an einem Prüffahrzeug ermittelt. Aufgrund fahrzeugspezifischer Toleranzen und unterschiedlicher Fahrzeugausführungen kann die tatsächliche Tieferlegung im Einzelfall abweichen. Der Einbau erfolgt entsprechend den serienmäßigen Federn nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers.

Teilegutachten Nr.: 10-00845-CX-GBM-00  
Hersteller: FK Automotive GmbH  
Typ: FKAU65\_88\_89\_94

Seite 3 von 8

## II.1 Vorderachse

### II.1.1 Fahrwerksfedern zu Fahrwerkstyp FKAU65\_88\_89\_94

Schraubenfeder (Federstahl)	Vorfeder	Hauptfeder
Kennzeichnung Kennzeichnungsart Kennzeichnungsort	<b>FK862</b> aufgedruckt mittlere Windung an der Außenseite	<b>FK64VA/2</b> aufgedruckt mittlere Windung an der Außenseite
Farbe Korrosionsschutz	<b>blau ww. rot</b> Kunststoff- Pulverbeschichtung	<b>blau ww. rot</b> Kunststoff- Pulverbeschichtung
Drahtstärke d in mm	<b>5x9</b>	<b>14,5</b>
Außendurchmesser $\varnothing_A$ in mm		
Oben	<b>80</b>	<b>98</b>
Mitte	<b>80</b>	<b>128</b>
Unten	<b>80</b>	<b>90</b>
Länge $L_0$ (ungespannt) in mm	<b>80</b>	<b>200</b>
Windungszahl $i_g$	<b>5,5</b>	<b>5,1</b>
Federform	<b>Zylinder</b>	<b>Zylinder</b>
Endenform	beigeschliffen	eingezogen
oben	beigeschliffen	eingezogen und beigeschliffen
unten	linear	linear
Kennung		

### II.1.2 Anbauteile zu Fahrwerkstyp FKAU65\_88\_89\_94

	Federteller (Oben)	Zentrierteller (Mitte)
Durchmesser max. in mm	<b>Serie</b>	<b>79</b>
Durchmesser min. in mm		<b>57</b>
Durchmesser Auflage in mm		<b>61</b>
Höhe in mm		<b>17,5</b>
	Federteller (Unten)	Sicherungsring
Durchmesser max. in mm	<b>79</b>	<b>74,5</b>
Durchmesser min. in mm	<b>52</b>	<b>52</b>
Durchmesser Auflage in mm	<b>61</b>	<b>-</b>
Höhe in mm	<b>13,5</b>	<b>5,5</b>

### II.1.3 Federbeine/Schwingungsdämpfer zu Fahrwerkstyp FKAU65\_88\_89\_94

Ausführung	<b>FKAU65_88_89_94;</b> <b>FKXAU65_88_89_94</b>	
	<b>Federbein</b>	<b>Dämpfer</b>
Art	stufenlos verstellbarer Feder- teller mit Sicherungsring	Patroneneinsatz nicht einstellbar
Kennzeichnung	<b>FK G36</b>	<b>-</b>

Teilegutachten Nr.: 10-00845-CX-GBM-00  
Hersteller: FK Automotive GmbH  
Typ: FKAU65\_88\_89\_94

Seite 4 von 8

Ausführung:	<b>FKKKAU65_88_89_94; FKXKKAU65_88_89_94</b>	
	<b>Federbein</b>	<b>Dämpfer</b>
Art	stufenlos verstellbarer Feder- teller mit Sicherungsring	Patroneneinsatz einstellbar
Kennzeichnung	<b>FK V36</b>	-

<b>Zusatzfeder</b> (Druckanschlag)	
Kennzeichnung	- Original PU-Hartschaumelement
Länge / Durchmesser in mm	<b>Serie</b>

## II.2 Hinterachse

### II.2.1 Fahrwerksfedern zu Fahrwerkstyp FKAU65\_88\_89\_94

<b>Schraubenfeder</b> (Federstahl)	<b>Vorfeder</b>	<b>Hauptfeder</b>
Kennzeichnung Kennzeichnungsart Kennzeichnungsort  Farbe Korrosionsschutz	<b>entfällt</b>	<b>FK207HA</b> aufgedruckt mittlere Windung an der Außenseite <b>blau ww. rot</b> Kunststoff- Pulverbeschichtung
Drahtstärke d in mm Außendurchmesser $\varnothing_A$ in mm    Oben Mitte Unten Länge $L_0$ (ungespannt) in mm Windungszahl $i_g$		<b>12</b> <b>103</b> <b>103</b> <b>85</b> <b>270</b> <b>9</b>
Federform Endenform                    oben unten Kennung		<b>Zylinder</b>  eingezogen und beigeschliffen progressiv

### II.2.2 Anbauteile zu Fahrwerkstyp FKAU65\_88\_89\_94

	<b>Federteller (Oben)</b>	<b>Zentrierteller (Mitte)</b>
Durchmesser max. in mm Durchmesser min. in mm Durchmesser Auflage in mm Höhe in mm	<b>Serie</b>	<b>entfällt</b>

Teilegutachten Nr.: 10-00845-CX-GBM-00  
Hersteller: FK Automotive GmbH  
Typ: FKAU65\_88\_89\_94

Seite 5 von 8

	<b>Federteller (Unten)</b>	<b>Sicherungsring</b>
Durchmesser max. in mm	<b>79</b>	<b>74,5</b>
Durchmesser min. in mm	<b>52</b>	<b>52</b>
Durchmesser Auflage in mm	<b>61</b>	<b>-</b>
Höhe in mm	<b>13,5</b>	<b>5,5</b>

### II.2.3 Federbeine/Schwingungsdämpfer zu Fahrwerkstyp FKAU65\_88\_89\_94

Ausführung:	<b>FKAU65_88_89_94; FKXAU65_88_89_94</b>	
	<b>Federbein</b>	<b>Dämpfer</b>
Art	stufenlos verstellbarer Feder- teller mit Sicherungsring	Sportdämpferelement nicht einstellbar
Kennzeichnung	<b>FK G38</b>	<b>-</b>

Ausführung:	<b>FKKKAU65_88_89_94; FKXKKAU65_88_89_94</b>	
	<b>Federbein</b>	<b>Dämpfer</b>
Art	stufenlos verstellbarer Feder- teller mit Sicherungsring	Sportdämpferelement einstellbar
Kennzeichnung	<b>FK V38</b>	<b>-</b>

<b>Zusatzfeder (Druckanschlag)</b>	
Kennzeichnung	<b>-</b> Original gekürzt PU-Hartschaumelement
Länge in mm	<b>35</b>

### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit anderen Bauteilen

1. Zulässige Rad/Reifen-Kombinationen und Freigängigkeitsauflagen siehe Anlagen.
2. Beim Anbau von Spoilern und Türschwelleren, Schalldämpferanlagen o.ä. darf die geforderte Mindestbodenfreiheit (siehe Anlagen) nicht unterschritten werden, ferner ist der verminderte Überhangwinkel zu beachten. Die dynamische Bodenfreiheit wird durch den Einbau des Fahrwerksbausatzes durch Vergrößerung der Einfederwege verringert. Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren. In allen Fällen ist abweichend von dem VdTÜV Merkblatt 751 auf eine Mindestbodenfreiheit von 80 mm (bzw. 70 mm bei formelastischen Bauteilen) (siehe Anlagen) zu achten. Beim Prüffahrzeug betrug die Bodenfreiheit 80mm unter dem Vorderachsträger.
3. Beim Anbau einer Kupplungskugel mit Halterung ist auf die vorgeschriebene Höhe der Kugel über der Fahrbahn zu achten (siehe Anlagen). Dieser Wert ist bei der Abnahme zu überprüfen.

#### IV. Hinweise und Auflagen

1. Bei der Abnahme nach §19(3) StVZO ist unverzüglich der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von  
**Fahrzeughersteller,  
Fahrzeugtyp und  
Fahrzeugidentifizierungsnummer**  
auf einer Anbaubestätigung bescheinigen zu lassen.
2. Am umgerüsteten Fahrzeug sind die Spur- und Sturzwerte entsprechend den Herstellerangaben neu einzustellen. Eine Bestätigung ist vorzulegen.
3. Bei maximaler Ausfederung des Fahrzeuges dürfen die Fahrwerkfedern in axialer Richtung kein Spiel haben. Beim anschließenden Einfedern müssen die Federn ihre vorgegebene Lage wieder einnehmen.
4. Nachfolgend aufgeführte Anbauhöhen sind zu überprüfen (siehe Anlagen):
  - Beleuchtungseinrichtungen nach 76/756 EWG und ECE-R48
  - Kennzeichen nach § 60 StVZO
  - Anhängerkupplung nach 94/20/EG Anh.7
5. Die Scheinwerfer sind gemäß Herstellerangaben neu einzustellen.
6. Die Fahrzeughöhe ist neu festzulegen.
7. Die Bezieher der Umrüstung sind auf die eingeschränkte Bodenfreiheit des Fahrzeuges hinzuweisen.
8. Bei Fahrzeugausführungen mit federwegabhängigen Bremsdruckminderern ist eine Überprüfung und ggf. Korrektur der Einstellung gemäß den Angaben des Werkstatt-handbuches durchzuführen.
9. Auf den einwandfreien Zustand der Zusatzfeder Elemente (Druckanschläge) ist zu achten, ansonsten sind diese zu ersetzen.
10. Das Abstandsmaß Unterkante Sicherungsring zu unterem Gewindeende soll

mindestens	<b>VA: 70 mm</b>	<b>HA: 25 mm</b>	
sollte höchstens	<b>VA: 110 mm</b>	<b>HA: 60 mm</b>	betragen.

Außerdem muss der Abstand Radmitte - Bördelkante

mindestens	<b>VA: 320 mm</b>	<b>HA: 330 mm</b>	
darf höchstens	<b>VA: 370 mm</b>	<b>HA: 370 mm</b>	betragen.

**In allen Fällen ist jedoch auf die Einhaltung der unter den Anlagen angegebenen Mindesthöhen zu achten. Gegebenenfalls ist der mögliche Verstellbereich zu reduzieren.**

Teilegutachten Nr.: 10-00845-CX-GBM-00  
Hersteller: FK Automotive GmbH  
Typ: FKAU65\_88\_89\_94

Seite 7 von 8

11. Die Einstellmaße sind so zu wählen, dass das Fahrzeug möglichst im Niveau steht. Eine leichte Keilform ist zulässig.
12. Die Abstandsmaße zwischen Radausschnittkante und Radmitte sind in die Fahrzeugpapiere aufzunehmen.

### 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:	Bezeichnung/Anmerkung	Eintragung:
20	Höhe min/max	Fzhöhe ist neu festzulegen ***
22	Bemerkungen u. Ausnahmen, Auflagen	M. HÖHENVERSTLLB. FAHRWERK HERST FK AUTOMOTIVE GMBH KENNZ. FEDER V: FK862 / FK64VA/2, KENNZ. FEDER HI: FK207HA, KENNZ. FEDERBEIN V: FK G36, KENNZ. FEDERBEIN H: FK G38 ABSTANDSMASS BÖRDELKANTE-RADMITTE V/H...../..... *** N. ZUL. RAD/REIFEN-KOMB.: ... X ..., ET ... MIT .... / .... R .....

## V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

### 1 Verwendungs- und Anbauprüfung:

Die Prüfungen wurden gemäß des VdTÜV-Merkblatts 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen am PKW und PKW-Kombi (Stand 08.2008) unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" durchgeführt.

Bei Verwendung der beschriebenen Fahrzeugteile in Verbindung mit verschiedenen, serienmäßigen Rad/Reifenkombinationen wurde kein kritischer Fahrzustand festgestellt.

Kriterien des Fahrkomforts waren nicht Gegenstand der Begutachtung.

### 2 Festigkeitsnachweis:

Ausreichende Betriebsfestigkeit der Fahrwerkskomponenten wurde nachgewiesen. Die Einfederkennlinie wurde aufgenommen. Die Grenzfederate wurde nicht überschritten.

### 3 Achsmesswerte:

Das Prüffahrzeug wurde bis zu den zulässigen Achslasten beladen. Hierbei lagen die gemessenen Sturzwerte im zulässigen Bereich.

## VI. Anlagen

- Anlage 1 Rad/Reifen-Kombinationen  
Anlage 2 Maße

---

Teilegutachten Nr.: 10-00845-CX-GBM-00  
Hersteller: FK Automotive GmbH  
Typ: FKAU65\_88\_89\_94

---

Seite 8 von 8

## 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 FK Automotive GmbH hat den Nachweis (Reg. - Nr. 12 102 28067 TMS / TÜV Management Service GmbH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 8 zuzüglich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur in vollem 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.

Das Teilegutachten ist nur für Teile gültig, die unter gültigen Zertifizierungen/Verifizierungen hergestellt wurden.



München, den 09.09.2010  
Dipl. Ing. (FH) Sven Thomas  
Sachverständiger  
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025



Teilegutachten Nr.: 10-00845-CX-GBM-00  
Hersteller: FK Automotive GmbH  
Typ: FKAU65\_88\_89\_94

Anlage 1 Seite 1

## Anlage 1 Rad/Reifenkombinationen

### 1. Zulässige Rad/Reifen-Kombinationen

Die Freigängigkeitsuntersuchungen für die Zuordnung des Verwendungsbereiches wurden mit folgenden Rad/Reifen-Kombinationen durchgeführt:

	Radgröße:	Einpresstiefe in mm:	Reifengröße:	Auflagen:
VA+HA:	6 x 15	45	185/65 R15	12A
VA+HA:	6 x 15	45	195/65 R15	12A;
VA+HA:	6 x 15	45	205/60 R15	12A
VA+HA:	7 x 15	45	195/65 R15	12A;
VA+HA:	7 x 15	45	205/60 R15	12A
VA+HA:	6 x 16	45	205/55 R16	12A;
VA+HA:	7 x 16	45	205/55 R16	12A; 21B; 21L
VA+HA:	7 x 17	45	225/45 R17	12A; 21B; 21L
VA+HA:	7,5 x 17	43	225/45 R17	12A; 21B; 21L
VA+HA:	7,5 x 17	45	225/45 R17	12A; 21B; 21L
VA+HA:	7,5 x 18	20	225/40 R18	12A; 21L
VA+HA:	8,5 x 18	20	255/35 R18	12A; 21B; 21L

Es wurde eine Auswahl von- Rad/Reifen-Kombinationen für dieses Fahrzeug geprüft und in der oben stehenden Tabelle angeführt.

Gemäß Beispielkatalog führt diese Fahrwerksänderung in Verbindung mit nicht serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen zu einer gegenseitigen Beeinflussung. Auf Grund von veränderten Einfederwegen muß die Eignung aller Rad-/Reifen-Kombinationen die nicht in diesem Teilegutachten untersucht wurden durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen einer Technischen Prüfstelle nach § 19(2), §21 begutachtet werden. Dies gilt auch für nicht in der oben stehenden Tabelle aufgeführte Serienräder und Rad-/Reifenkombinationen deren Anbau zu einem früheren Zeitpunkt bereits positiv beurteilt wurde.

### 2. Auflagen

12A ) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich

21L ) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser, bzw der Kunststoffinnenkotflügel; im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

21B ) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausauschnittkanten in einem Bereich von 30° nach vorne zur Lotrechten durch die Radmitte und 50° nach hinten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

Teilegutachten Nr.: 10-00845-CX-GBM-00  
Hersteller: FK Automotive GmbH  
Typ: FKAU65\_88\_89\_94

Anlage 2 Seite 1

## Anlage 2 Maße:

### 1 Beleuchtungseinrichtungen:

Art der Beleuchtungseinrichtung	Höhe über Fahrbahn in mm	
	max.	min.
Abblendlicht	1200	500
Begrenzungsleuchte	1500	350
Fernlicht	--	--
Nebelscheinwerfer	800*	250
Fahrrichtungsanzeiger (v/h)	1500	350
Fahrtrichtungsanzeiger (seitl.)	1500	350
Parkleuchte	1500	350
Rückfahrcheinwerfer	1200	250
Bremsleuchte	1500	350
Schlußleuchte	1500	350
Nebelschlußleuchte	1000	250
Rückstrahler (nicht dreieckig)	900	250
Tagfahrleuchte	1500	250

Werte entsprechen 76/756 EWG, bzw. ECE-R48, bzw. §§50-54 StVZO

Werte für sichtbare, leuchtende Fläche

Fahrzeugklasse M1

\*nicht höher als Abblendlicht

### 2 Kennzeichenhöhe:

Mindesthöhe des amtlichen Kennzeichens (Unterkante) bei Leergewicht:

- vorne: **200 mm**  
- hinten: **300 mm**

### 3 Kupplungskugel:

Abstand Kupplungskugelmitte-Fahrbahn

bei zul. Gesamtgewicht:

- min.: **350 mm**  
- max.: **420 mm**

Werden diese Werte nicht eingehalten, so ist die Anhängelast in den Fahrzeugpapieren zu streichen

### 4 Bodenfreiheit:

Mindestbodenfreiheit zu:

- formfesten Teilen: **80 mm**  
- formelastischen Teilen: **70 mm**