



---

Technischer Bericht Nr.: 08-00341-CP-GBM  
Hersteller: AUDI AG; D-85045 Ingolstadt  
Typ: 8R

---

Seite 1 / 4

## Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

### Technischer Bericht Nr.: 08-00341-CP-GBM

**Prüfgrundlage:** Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge in der Fassung vom 29.10.2002  
(Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie Stand 19.11.2004)

#### Angaben zum vermessenen Fahrzeug

**Fahrzeughersteller:** AUDI AG  
D-85045 Ingolstadt

**ABE-Nr.:** -  
**EG-BE-Nr.:** e1\*2001/116\*0473\*??

**Typ:** 8R

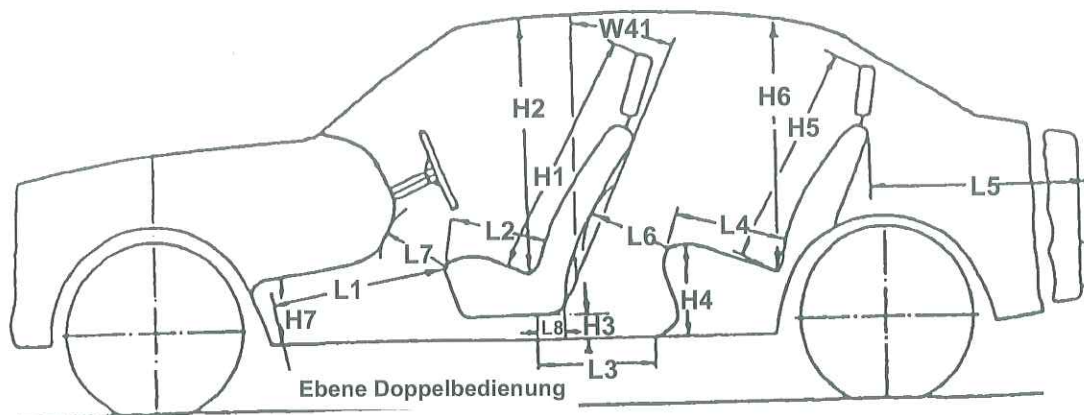
**Verkaufsbezeichnung:** Q5

**Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite:** Kombilimousine, 4-türig mit Heckklappe

**Schiebedach:** ohne, ww. mit

#### Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen:

- mit Basissitzen mit mechanisch ww. mit elektrisch betätigter Längs-, Höhen-, Neigungs-, Lehnverstellung
- mit Sportsitzen mit verstellbarer Oberschenkelauflage



## Prüfergebnisse

### 1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen ( $\geq 2$  rechts): 2
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit ( $\geq 130$  km/h):  $>130$
- 1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar:

ja  nein

1.4.1 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich:

ja  nein  
(von hinten rechts bis Skalenendwert sichtbar)

1.4.2 Sicht des Prüfenden auf alle wichtigen Verkehrsvorgänge möglich:

ja  nein

- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): 230 mm

## 1.6 Doppelbedienungseinrichtung

Bei der Prüfung war die Doppelbedienungseinrichtung nicht eingebaut. Sie wurde jedoch simuliert, es ergaben sich keine Beanstandungen im Bezug auf die Abmessungen im Fußraum.

**Hersteller:** -  
**Typ:** -  
**Genehmigungs-Nr.:** -

oder

**Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers):** 320 mm

## 2 Sitzplatz des Prüfenden

### 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung:

ja  nein

Basissitz mit mech. ww. mit el. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung

### Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung):

Sportsitz mit mech. ww. mit el. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung

### 2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes (25° ± 3°): 25°

### 2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung):

elektrisch, stufenfrei verstellbar, Prüfung bei mittlerer Höheneinstellung, ca. 170 mm von vorne

mechanisch, ca. 8 Rasten von vorne (Verstellung mit erkennbaren Rasten)

### Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung):

mechan. in Stufen verstellbar, Prüfung bei mittlerer Höheneinstellung mech., ca. 8 Hüben von unten

### Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung):

el./mech. , stufenfrei verstellbar, Prüfung bei 25°

## 2.4 Abmessungen

Basissitz

	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
<b>Maß)</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>Istwert</b>	420	465	1100	230	180	300	160	360	820	970
<b>Sollwerte</b>	<b>400</b>	<b>460<sup>1)</sup></b>	<b>700</b>	<b>200<sup>1)</sup></b>	<b>150</b>	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>340<sup>3)</sup></b>	<b>800</b>	<b>885</b>

ECE-R32 erfüllt bei L5 < 700 mm:  ja  n/a  nein

## 3 Sitzplatz des Fahrlehrers

## Abmessungen

### Basissitz

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
<b>Maß</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>Istwert</b>	500	510	280	900	1000	320
<b>Sollwerte</b>	440 <sup>2)</sup>	485 <sup>2)</sup>	250	800	900	260

Bemerkung: L1 bei Oberschenkelauflage ganz hinten (Sportsitz)  
L2 bei Oberschenkelauflage ganz hinten (worst-case) (Sportsitz)  
Fußnote 2) kommt bzgl. L1 zur Anwendung: nein  
L7 bei Oberschenkelauflage ganz hinten (Sportsitz)

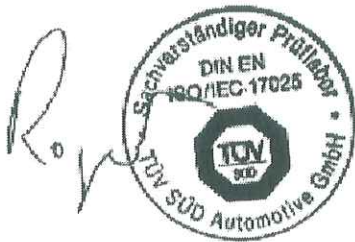
## 4 Bemerkungen

Der Nachweis über die Erfüllung der Anforderungen nach ECE-R 32 (siehe 2.4, Maß L5) war nicht erforderlich, da  $L5 > 700$  mm.

## Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 29.10.2002.  
(Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie Stand 19.11.2004)

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 4.



Amtlich anerkannter Sachverständiger (m.T.)  
für den Kraftfahrzeugverkehr  
Dipl.-Ing. (FH) S. Rogner  
Prüflaboratorium / DIN EN ISO 17025

Garching, 08.05.2008

- 1) Die Sollwerte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten
- 2) Die Sollwerte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten
- 3) Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, 450 mm vorhanden ist.

In Absprache mit  
VDtuev nur noch in PDF-Form  
veröffentlichen. Ausmuster PE  
bei TÜV falls Original benötigt.  
Absprache mit Stefan Rogner  
Bezieher vom 20.05.08  
*RA*