

---

Technischer Bericht Nr.: 09-00197-CP-GBM  
Hersteller: AUDI AG; D-85045 Ingolstadt  
Typ: B8

---

Seite 1 von 4

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

### Technischer Bericht Nr.: 09-00197-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\*0430\*??

**Typ:** B8

**Funktionstyp:** 800SG98

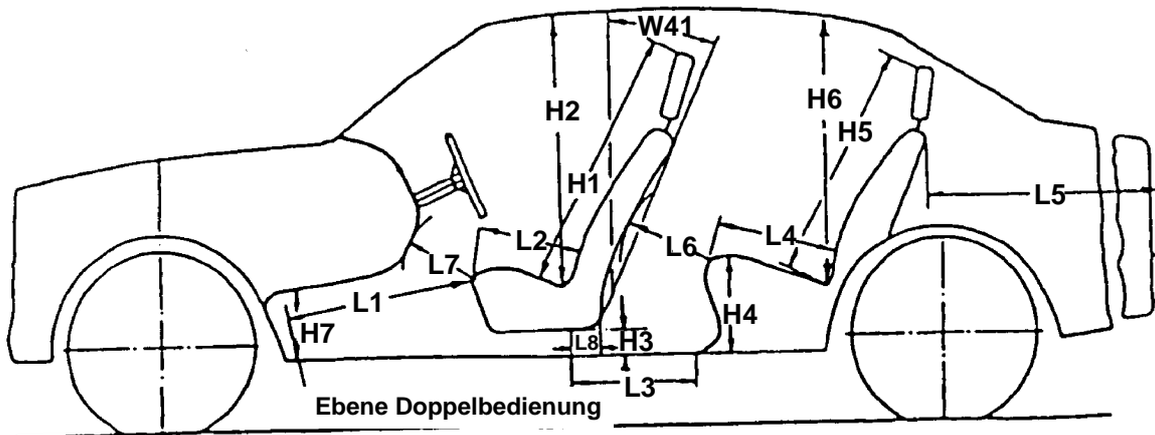
**Verkaufsbezeichnung:** A5 - Sportback

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

**Schiebedach:** ohne

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

- mit Basissitzen und Sportsitzen ww. mit elektrisch betätigter Längs-, Höhen-, Neigungs-, Lehnenverstellung
- Fahrzeugausführungen mit Schiebedach



**Prüfergebnisse**

**1 Allgemeines**

- 1.1 Zahl der Türen ( <sup>3</sup> 2 rechts): 2
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit ( <sup>3</sup> 130 km/h): >130

**1.3 Kontrolleinrichtungen der Fahrtrichtungsanzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar:**

ja

	optisch	akustisch
Kontrolleinrichtung für FRAZ-Betätigung links	Ja, Sicht gewährleistet	Ja (Relais)
Kontrolleinrichtung für FRAZ-Betätigung rechts	Bedingt, optionale Erkennbarkeit durch FRAZ im Außenspiegelgehäuse re.	Ja (Relais)

nein

**Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich:**

ja  nein  
 (von hinten rechts bis Skalenendwert sichtbar)

**Sicht des Prüfenden auf alle wichtigen Verkehrsvorgänge möglich:**

ja  nein

- 1.4 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): 200 mm



Technischer Bericht Nr.: 09-00197-CP-GBM  
 Hersteller: AUDI AG; D-85045 Ingolstadt  
 Typ: B8

## 1.5 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):** 290 mm

## 2 Sitzplatz des Prüfenden

### 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung:

ja  nein

Basissitz mit elektr. ww. mit mechan. verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung

### Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung):

Sportsitz mit elektr. ww. mit mechan. 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 stufenlos verstellbar,  
 Prüfung bei 195 mm von vorn von insgesamt 253 mm Verstellweg

### Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung):

elektrisch stufenlos verstellbar, Prüfung vorn bei ca. 130 mm, hinten bei ca. 125 mm von unten

### Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung):

elektrisch stufenlos 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>	450	460	1050	210	150	330	100	325	810	920
<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>	520	485	270	860	910	300
<b>Sollwerte</b>	<b>440<sup>2)</sup></b>	<b>485<sup>2)</sup></b>	<b>250</b>	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>260</b>

Bemerkung: L1 bei Oberschenkelauflage ganz hinten  
L2 bei Oberschenkelauflage ganz hinten (worst-case)  
Fußnote 2) kommt bzgl. **L1** zur Anwendung: nein  
Fußnote 3) kommt bzgl. **H4** zur Anwendung: **ja**  
L7 bei Oberschenkelauflage ganz hinten

### 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.



Garching, 16.03.2009

Amtlich anerkannter Sachverständiger (m.T.)  
für den Kraftfahrzeugverkehr

- 1) Die Sollwerte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn  $L4 + L6 \geq 660$  mm ist.
- 2) Die Sollwerte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn  $L1 + L2 \geq 925$  mm ist.
- 3) Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.