

Berichtsnummer: **H13952310789**

Kunde: Schmidt

Untersuchungsart: **NK zur Hauptuntersuchung gem. §29StVZO**  
**Nachuntersuchung zu Prüfbericht Nr.: H13952310724 vom 14.07.2023 (TÜV Hessen)**

(3) Ort und Datum der Prüfung: **Wetzlar, 20.07.2023**

(2) Amtl. Kennzeichen: <b>(D) FB-RS693</b>	(1) Fz.-Ident.-Nr.: <b>WAUZZZ8GZYK004745</b>
Fz.-Art: <b>PKW</b>	(5) Fz.-Klasse: <b>01 / 0100</b>
Hersteller: <b>AUDI</b>	HSN: <b>0588</b>
Typ/Variant: <b>89</b>	TSN / VSN: <b>658 / 00L</b>
zul.Gesamtmasse: <b>1770 kg</b>	(4) Kilometerstand: <b>32198 km</b>
Erstzulassung: <b>17.08.2000</b>	letzte HU: <b>10.20</b>

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
Ihr Fahrzeug wurde gemäß Ihrem Auftrag nach oben genannter Untersuchungsart geprüft und abschließend folgendes Ergebnis festgestellt:

(7) Untersuchungsergebnis:	Prüfplakette	(8) Nächste HU:	Wiedervorführung:
<b>ohne Mängel</b>	<b>zugeteilt</b>	<b>07.25</b>	<b>-</b>

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen weiterhin gute Fahrt. Das Ergebnis dieser Untersuchung gilt nur in Zusammenhang mit den vorher festgestellten Untersuchungsergebnissen.

(9) Ihr Prüingenieur  
**Wambach (PI-Nr.: 22241)**



Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf der Rückseite dieses Untersuchungsberichtes.

Prüfcode iKfz(für Online Zulassung): **1uKL#bth**  
Organisationsnummer: **2006**

Unters.Nr.: **84097**  
FSD-Version: **4.24.0.0**

Bemerkung: **11:43**  
-/0/0/0

Prüfentgelt gemäß Untersuchungsart

Netto	MwSt.	Brutto
0,00 €	0,00 € (19%)	0,00 €

**TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH**  
Robert-Bosch-Straße 16; 64293 Darmstadt  
Im Namen und auf Rechnung des TÜV Hessen, Ust.Ident.Nr.: DE111665790

Durch die DAKS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Überwachungsorganisation.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-IS-14137-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.



Berichtsnummer: **H13952310724**

Kunde: Schmidt

Untersuchungsart: Hauptuntersuchung nach §29 StVZO m.Ergänz.

(3) Ort und Datum der Prüfung: Wetzlar, 14.07.2023

(2) Amtl. Kennzeichen: (D) FB-RS693	(1) Fz.-Ident.-Nr.: WAUZZZ8GZYK004745
Fz.-Art: PKW	(5) Fz.-Klasse: 01 / 0100
Hersteller: AUDI	HSN: 0588
Typ/Variant: 89	TSN / VSN: 658 / 00L
zul.Gesamtmasse: 1770 kg	(4) Kilometerstand: 32198 km
Erstzulassung: 17.08.2000	letzte HU: 10.20

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
Ihr Fahrzeug wurde gemäß Ihrem Auftrag nach oben genannter Untersuchungsart geprüft und abschließend folgendes Ergebnis festgestellt:

(7) Untersuchungsergebnis:	Prüfplakette	(8) Nächste HU:	Wiedervorführung:
erhebliche Mängel	nicht zugeteilt	-	zur Nachkontrolle bis spätestens 14.08.2023

Bremswerte		links (daN)	rechts (daN)	Brems- Druck/Kennw. (bar/-)	Berechn. Druck (bar)	Summe der Bremskräfte ΣFB Ist (daN)	Erforderliche Bremskräfte ΣFB Min (daN)	Bremskraft- anteil Ist (%)	Bremskraft- anteil Min (%)	Gesamt- abbremmung Z (%)
Betriebs- bremse	1.Achse	250	235	-	-	485	-	-	-	45,5
	2.Achse	155	165	-	-	320	-	-	-	
Feststell- bremse	2.Achse	150	170	-	-	320	-	-	-	18,1

(6) Mängel:

- D1.1.11 Bremsleitung Ausführung unzulässig vorn (EM)
- D1.1.11 Bremsleitung Ausführung unzulässig mitte (EM)
- D1.1.11 Bremsleitung Ausführung unzulässig hinten (EM)

(10) Bemerkungen:

AU vom 14.07.2023 durch Werkstatt mit AU-Kontroll-Nr. HE-3-02-0129-63 nachgewiesen.

Bei der Prüfung an Ihrem Fahrzeug wurden leider erhebliche Mängel festgestellt. Bitte beachten Sie, dass der Halter und Fahrer beim Weiterbetrieb des Fahrzeuges gegen den §23 StVO und §31 StVZO verstößt, solange Sie diese nicht vorher abgestellt hatten. Eine Wiedervorführung zur Nachuntersuchung bis zum oben angegebenen Termin ist erforderlich. Danach muss eine erneute Hauptuntersuchung durchgeführt werden. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen weiterhin gute Fahrt.

(9) Ihr Prüferingenieur  
Wambach (PI-Nr.: 22241)

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf der Rückseite dieses Untersuchungsberichtes.

Unters.Nr.: 84097  
FSD-Version: 4.24.0.0

Bemerkung: 11:45  
-/0/0/0

Prüfentgelt gemäß Untersuchungsart \*)  
Nutzungsentgelt nach Anlage VIIIb Nr. 6.4 StVZO  
Gesamtbetrag

Netto	MwSt.	Brutto
95,80 €	18,20 € (19%)	114,00 €
4,29 €	0,81 € (19%)	5,10 €
100,08 €	19,02 €	119,10 €

\*) incl. Entgelt für die Bereitstellung der Fahrzeugsystemdaten Anlage VIIIa Nr. 1

**TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH**  
Robert-Bosch-Straße 16; 64293 Darmstadt  
Im Namen und auf Rechnung des TÜV Hessen, Ust.Ident-Nr.: DE111665790

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Überwachungsorganisation.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-IS-14137-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.



# Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO



Datum 14.07.2023 08:11:58

**BIV am Standort, BIV am Standort**  
Auto-Müller GmbH & CO.KG  
Hessenstraße 1, D-35625 Hüttenberg

Tel: 06441-9797-0 / Fax: 06441-9797-55

<b>Meßprogramm:</b>	<b>G-Kat (Leitfaden 6)</b>	Kraftstoffart:	Benzin
<b>Fahrzeug:</b>	<b>Audi Cabriolet (87-)89</b>	Emission class:	
Amtliches Kennzeichen:	FB RS 693	Schlüsselnummer zu 1 / Feld 14.1:	0430**
Fahrzeug-Ident-Nummer:	WAUZZZ8GZYK004745 #	Schlüsselnummer zu 2 / Feld 2.1:	0588
		Schlüsselnummer zu 3 / Feld 2.2:	658

Kilometerstand:	32198	Erstzulassung:	07.09.2000
-----------------	-------	----------------	------------

Meßergebnis	Einheit	Min.	Max.	Gemessen	Ergebnis
<b>Konditionierung</b>					
Motortemperatur	°C	60 #		60 #	ok
Kat-Konditionierung	s	1 #		1	
Konditionierungsdrehzahl	1/min	2500		6000	
Zündzeitpunkt	°Kw [vOT]				

<b>Bei Leerlaufdrehzahl</b>					
Drehzahl	1/min	860 #	980 #	950	ok
CO	%Vol		0.50	0.00	ok

<b>Bei erhöhter Drehzahl</b>					
Drehzahl	1/min	2500	2800	2680	ok
CO	%Vol		0.30	0.00	ok
Lambda		0.970	1.030	1.001	ok

<b>Regelkreisprüfung, Grundverfahren 1 Auslenkung(en), Gesamtergebnis</b>					ok
Drehzahl	1/min	720	1000	950	ok
Ausgangswert	$\lambda = 1.002$				$\Delta \lambda = 0.03$
Störgröße ein	$\lambda = 1.030$				$\Delta \lambda = \text{erkannt}$
Störgröße aus	$\lambda = 1.011$				$\Delta \lambda =$

**Ergebnis**  
Funktionsprüfung Abgas i.O.  
Gesamtergebnis **BESTANDEN**  
Erläuterungen

Mängel der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie) die behoben wurden :	Nein	# ok
Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie :		# ok

<b>Gerät</b>	<b>Version</b>
Bedienführung AVL DiTEST GmbH DSS AU-DE	V6.8 LF6 06/2023 , CRC: FAF9
Solldaten	I/2023
AU-Messgerät AVL DiTEST GmbH AVL Gas 1000	V1.51 12/2019 , [SN: 4650]

**Kontroll-Nr:** HE-3-02-0129-63  
**Prüfer** Jürgen Rulitschka  
**verantwortliche Person** Michael Wehner

**Unterschrift**

**Stempel**



# Wartungsliste



Auftrags-Nr. 29165	Verkaufstyp 8G70C4	Kennzeichen FB-RS 693	Zulassung 2000-09-07
Fahrgestellnummer WAUZZZ8GZYK004745	MKB ADR	Kilometerstand 32197	Serviceberater PE
Verkaufstyp Cabriolet 1.8 R4 92 M5S	GKB DWA	Modelljahr 2000	Datum 13.07.2023

## Inspektion mit Ölwechsel

Unbedingt "Instandhaltung genau genommen" beachten!		i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beoben
Zur korrekten Durchführung des Serviceereignisses: Detailinformationen online abrufen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Elektrik		i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beoben
Frontbeleuchtung - Funktion prüfen: Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer, Blink/Warnblinkanlage (Farbe beachten)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heckbeleuchtung - Funktion prüfen: Bremslicht (auch 3. Bremsleuchte), Rücklicht, Rückfahrscheinwerfer, Nebelschlussleuchte, Kennzeichenbeleuchtung, Blink/Warnblinkanlage (Farbe beachten)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Innenraum- Handschuhkastenbeleuchtung, Kontrollleuchten, Signalhorn und Kofferraumbeleuchtung: Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug von außen		i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beoben
Scheibenwischerblätter: Verschleiß und Ruhestellung prüfen - Nur bei "rubbelnden" Wischerblättern Anstellwinkel prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheibenwisch- und Waschanlage sowie Scheinwerferreinigungsanlage: Düseneinstellung und Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Türscharniere mit Feststeller, Schließzylinder und Motorhaubenfanghaken: Schmieren		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bereifung		i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beoben
Bereifung VL: Zustand, Reifenlaufrichtung und -bild prüfen; Profiltiefe eintragen 8mm		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung HL: Zustand, Reifenlaufrichtung und -bild prüfen; Profiltiefe eintragen 8mm		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung Reserverad: Zustand, Reifenlaufbild und <u>Reifenfülldruck</u> prüfen; Profiltiefe eintragen 4mm		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Bereifung HR: Zustand, Reifenlaufrichtung und -bild prüfen; Profiltiefe eintragen <u>8 mm</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung VR: Zustand, Reifenlaufrichtung und -bild prüfen; Profiltiefe eintragen <u>8 mm</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug von unten	i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beobachtet
Motor, Getriebe, Achsantrieb, Lenkung, Gelenkschutzhüllen: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schaltgetriebe: Ölstand prüfen, ggf. Öl auffüllen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motoröl: Ablassen, Ölfilter ersetzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremsbeläge: Dicke der Scheibenbremsbeläge prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremsanlage: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spurstangenköpfe: Spiel, Befestigung und Dichtungsbälge prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Achsgelenke: Dichtungsbälge auf Undichtigkeiten und Beschädigungen prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abgasanlage: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten, Beschädigungen und Befestigung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterboden: Sichtprüfung auf Beschädigungen, auf lose Befestigungsteile und Leitungen achten.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Motorraum	i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beobachtet
Motor und Motorraum: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motoröl: Auffüllen; nach dem Auffüllen ggf. bis max. Markierung ergänzen - Norm VW 501 01, VW 502 00 Füllmenge 3,5 Liter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batterie: Prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühlsystem: Frostschutz und Kühlmittelstand prüfen / Frostschutz-Sollwert -25 °C; Istwert (gemessener Wert): <u>-27°</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserkasten ggf. Wasserablaufventile: Auf Verschmutzung prüfen. Reinigen ist eine Reparaturmaßnahme gegen gesonderte Berechnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zündkerzen: ersetzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keilriemen: Auf Beschädigung und Spannung prüfen, Keilriemen ggf. spannen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keilrippenriemen: Auf Beschädigung und Spannung prüfen, Keilrippenriemen ggf. spannen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremsflüssigkeit: ersetzen ●	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Abschließende Arbeiten	i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beobachtet
Reifenfülldruck an beiden Vorderrädern: Prüfen <u>1.7</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Reifenfülldruck an beiden Hinterrädern: Prüfen <u>1.7</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scheinwerfer: Einstellung prüfen ggf. einstellen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Audi-Aufkleber: Nächstes Serviceereignis (auch Bremsflüssigkeitswechsel) eintragen und Aufkleber an der Schalttafel links oder am Türholm (B-Säule) anbringen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Probefahrt: durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

● **Zusatzarbeit gegen gesonderte Berechnung**

⦿ **Sichtprüfung**

*i.O./ durchgeführt = in Ordnung n.i.O. = nicht in Ordnung, bitte Instandsetzungshinweise beachten behoben = Der Fehler wurde behoben*

**Wartungsnotiz**

14.07.23 @ Ahmed

**Datum/Unterschrift (Ausführender)**

14.7.23 

**Datum/Unterschrift(Endkontrolle)**

# VAS 6161



V1.11 RDW

## TESTBERICHT

YOUR SHOP NAME  
1000 ANY ST.  
YOUR TOWN, STATE  
60527  
USA  
1(800) 776-1995  
SHOP ID NUMBER  
WEBSITE.COM

BETRIEBS NR.  
142-44351

TECHNIKER

14/07/2023  
10:37

## NON-VW-BATT. TEST

### BATTERIE GUT

SPANNUNG 12.85V  
MESSWERT 526 A(EN)

TEST CODE  
KHLKC-108UX8

NENNWERT 540 A(EN)  
TEMPERATUR 23°C

BATT. STANDORT IM FAHRZEUG  
TEST POSITION BATTERIEPOL  
BATTERIETYP NORMAL



GUTE FAHRT!