

<b>49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:</b> CO <sub>2</sub> emissions / fuel consumption / electric energy consumption:			
<b>1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):</b> All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):			
<b>WLTP-Werte</b> WLTP values	<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen [g/km]</b> CO <sub>2</sub> emissions	<b>Kraftstoffverbrauch [L/100km]</b> Fuel consumption [l/100km]	<b>Stromverbrauch [Wh/km]</b> Electric Consumption
	<b>Benzin/Diesel:</b> Petrol/Diesel:	<b>Gas:</b> CNG/LPG:	<b>Sonstige:</b> others:
<b>Niedrig / Low:</b>	179	----	----
<b>Mittel / Medium:</b>	137	----	----
<b>Hoch / High:</b>	126	----	----
<b>Höchstwert / Extra High:</b>	149	----	----
<b>Kombiniert / Combined:</b>	143	----	----
<b>2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutr.):</b> Pure electric vehicles (if applicable):	<b>Elektrische Reichweite [km]:</b> Electric range [km]:	<b>Elektrische Reichweite innerorts [km]:</b> Electric range city [km]:	----
<b>3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:</b> Vehicle fitted with eco-innovation(s):	ja yes		
<b>3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):</b> General code of the eco-innovation(s):	e13 37		
<b>3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovation(en):</b> Total CO <sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s):			
<b>3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend) [g/km]:</b> WLTP savings (if applicable) [g/km]:	<b>Benzin/Diesel:</b> Petrol/Diesel:	0.51	<b>Gas:</b> CNG/LPG:
			<b>Sonstige:</b> others:
<b>4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):</b> OVC hybrid electric vehicles (if applicable):			
<b>WLTP-Werte</b> WLTP values	<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen [g/km]</b> CO <sub>2</sub> emissions	<b>Kraftstoffverbrauch [L/100km]</b> Fuel consumption [l/100km]	<b>Stromverbrauch [Wh/km]</b> Electric Consumption
	<b>Benzin/Diesel:</b> Petrol/Diesel:	<b>Gas:</b> CNG/LPG:	<b>Sonstige:</b> others:
<b>Niedrig / Low:</b>	----	----	----
<b>Mittel / Medium:</b>	----	----	----
<b>Hoch / High:</b>	----	----	----
<b>Höchstwert / Extra High:</b>	----	----	----
<b>Innerorts / City:</b>	----	----	----
<b>Komb. (Erhaltend) / Comb. (sustaining):</b>	----	----	----
<b>Komb. (Entladend) / Comb. (depleting):</b>	----	----	----
<b>Gewichtet, komb. / Weighted, comb.:</b>	----	----	----
<b>5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):</b> Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable):	<b>Gleichwertige elektromotorische Reichweite [km]:</b> Equivalent All Electric Range [km]:	<b>(EAER):</b>	<b>(EAER innerorts):</b> (EAER city):
	<b>Vollelektrische Reichweite:</b> All Electric Range:	<b>(AER):</b>	<b>(AER innerorts):</b> (AER city):
<b>49. VECTO</b>			
<b>1. Krypt. Hash der Aufzeichnungsdatei des Herstellers:</b> Crypt. hash of the manufacturer's records file:	-----		
<b>2. Emissionsfreies schweres Nutzfahrzeug:</b> Zero emission heavy-duty vehicle:	-----	<b>3. Arbeitsfahrzeug:</b> Vocational vehicle:	-----
<b>4. Krypt. Hash der Kundeninformationsdatei:</b> Crypt. hash of the customer information file:	-----		
<b>5. Spez. CO<sub>2</sub>-Emissionen [g/tkm]:</b> Specific CO <sub>2</sub> emissions [g/tkm]:	-----	<b>5.1. Spez. CO<sub>2</sub>-Emissionen [g/pkm]:</b> Specific CO <sub>2</sub> emissions [g/pkm]:	-----
<b>6. Durchschnittlicher Nutzlastwert [t]:</b> Average payload value [t]:	-----	<b>6.1. Durchschnittliche Belegung (Personenanz.):</b> Average occupancy (number of persons):	---
<b>7. Fahrzeuguntergruppe/-gruppe:</b> Vehicle subgroup/group:	-----		
<b>8. Krypt. Hash der Fahrzeuginformationsdatei:</b> Crypt. hash of the vehicle information file:	-----		
	<b>Sonstiges</b> Miscellaneous		
<b>50. Typgenehmigt für die Beförderung gefährlicher Güter:</b> Type-approved for transporting dangerous goods:	-----		
<b>51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 Anhang I Teil A Abschnitt 5:</b> For special purpose vehicles: Designation in accordance with CR (CE) 2018/858 annex I part A point 5:	-----		
<b>52. Anmerkungen:</b> Remarks:	<p>NO 30.: A1 max 1575##NO 30.: A2 max 1568##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +80 kg##NO 35.: alt. zu Pos 35 mit abw. We rten zu Pos 49: 205/60 R16 92W#7, OJX16 ET35;##225/50 R17 94Y#7, 5JX17 ET38;##245/35 R19 93Y#8, 5JX19 ET40;##245/40 R1 8 93Y#8, OJX18 ET40;##205/60 R16 92H M-S#7, OJX16 ET35;##225/45 R18 95H M-S#7, 5JX18 ET39;##225/50 R17 98V M-S#7, 5JX17 ET38;##225/50 R17 98H M-S#7, OJX17 ET42;##245/40 R18 97V M-S#8, OJX18 ET40</p> <p>NO 30.: A1 max 1575##NO 30.: A2 max 1568##NO 16.2.: with trailer axle 2: +80 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviat ng val. in pos 49: 205/60 R16 92W#7, OJX16 ET35;##225/50 R17 94Y#7, 5JX17 ET38;##245/35 R19 93Y#8, 5JX19 ET40;##245/40 R18 93Y#8, OJX18 ET40;##205/60 R16 92H M-S#7, OJX16 ET35;##225/45 R18 95H M-S#7, 5JX18 ET39;##225/50 R17 98V M-S#7, 5J X17 ET38;##225/50 R17 98H M-S#7, OJX17 ET42;##245/40 R18 97V M-S#8, OJX18 ET40</p>		
<b>54. Fahrzeuge mit erweiterten Systemen:</b> Vehicles fitted with advanced vehicle systems:	AEBS, AIF, DDAW, eCall, EDR, ELKS, ESS, ISA, TPMS		
<b>55. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155:</b> Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:	ja yes	<b>56. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 156:</b> Vehicle certified in accordance with UN-R No. 156:	nein no

# AUDI

## Übereinstimmungsbescheinigung Certificate of Conformity

046CC0174984



www.PS-Team.de

Vollständige Fahrzeuge  
Complete vehiclesDer Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:  
The undersigned hereby certifies that the vehicle:

<b>0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):</b> Make (Trade name of manufacturer):	Audi		
<b>0.2. Typ:</b> Type:	B8	<b>Variante:</b> Variant:	A2DTNAF1
		<b>Version:</b> Version:	FD7FD7CK006RT031E19S54WEBEM1BLLD1
<b>0.2.1. Handelsbezeichnung:</b> Commercial name:	A4 Avant		
<b>0.2.2. Typgenehmigungsinfo hinsichtl. des Basisfzg. / der vorangeg. Stufe:</b> Type-approval information of the base / previous stage vehicle:	<b>Typgenehmigungsnr. inkl. Erweiterungsnr.:</b> Type-approval number including extension number:	-----	
<b>0.2.2.1. Zul. Parameterwerte für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs:</b> Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values:	<b>Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]:</b> Final Vehicle actual mass [kg]:	<b>Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm<sup>2</sup>]:</b> Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm <sup>2</sup> ]:	
	<b>Tech. zul. Gesamtmasse des endg. Fahrzeugs in belad. Zustand:</b> Final Vehicle technically permissible maximum laden mass [kg]:	<b>Querschnittsfläche balm endgültigen Fahrzeug [cm<sup>2</sup>]:</b> Frontal area for final vehicle [cm <sup>2</sup> ]:	
		<b>Rollwiderstand [kg/t]:</b> Rolling resistance [kg/t]:	
<b>0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:</b> Interpolation family's identifier:	<b>0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:</b> ATCT family's identifier:	<b>0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:</b> PEMS family's identifier:	
IP-MLB49_Z_BO_0684-WAU-1	AT-BWO_OA_0077_000-WAU	13-WAU-715W_BB_DTNA_FD7_00_B-000	
<b>0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:</b> Roadload family's identifier:	<b>0.2.3.5. Kenn. der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:</b> Roadload Matrix family's identifier:	<b>0.2.3.6. Kennung der Familie mit period. Regenerierung:</b> Periodic regeneration family's identifier:	
RL-DL382_7F_18_054-WAU	-----	PR-VW_00207_00_000-WAU	
<b>0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:</b> Evaporative test family's identifier:	-----		
<b>0.4. Fahrzeugklasse:</b> Vehicle category:	M1		
<b>0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:</b> Company name and address of manufacturer:	AUDI AG, Auto-Union-Str. 1, DE-85057 Ingolstadt		
<b>0.5.1. Firmenname und Anschrift des Basisfahrzeugherstellers:</b> Company name and address of base vehicle manufacturer:	-----		
<b>0.6. Anbringungsstelle und -art der vorgeschrieb. Schilder:</b> Location and method of attachment of the statutory plates:	An der rechten A-Säule, geklebt On the right A-pillar, glued or bonded		
<b>Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:</b> Location of the vehicle identification number:	Im Motorraum In the engine compartment		
<b>0.9. Name und Anschrift des Bevollmächt. des Herstellers:</b> Name and address of the manufacturer's representative:	-----		
<b>0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:</b> Vehicle identification number:	WAUZZF48RA089509		
<b>0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:</b> Date of manufacture of the vehicle:	2024-03-11		
<input type="checkbox"/> wie folgt vervollständigt und geändert worden ist: has been completed and altered as follows:	-----		
<input checked="" type="checkbox"/> mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: conforms in all respects to the type described in the following approval:	e1*2001/116*0430*95	<b>erteilt am:</b> granted on:	2023-12-21
<input checked="" type="checkbox"/> zu fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts Geschwindigkeitsmessergerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann. can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometer.			
<input type="checkbox"/> ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann. cannot be permanently registered without further approvals.			
Ingolstadt	2024-03-11		
 Gernot Döllner Vorsitzender des Vorstands			
	<b>Interne Herstellerdaten:</b> Internal manufacturer's data:		
DEU550 B 4684 R11 ZBT II wurde erstellt BPK0144980original	WAUZZF48RA089509 AB59451772023 002064 00000000	HSN:0588 00610	
V0546NC7A / V0REINC7 00610303203			

Allgemeine Baumerkmale General Construction Characteristics			
1.	Anzahl der Achsen/Räder: Number of axes/wheels:		2 / 4
1.1.	Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): Axes with twin wheels (number, position):		--- / ---
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): Steered axes (number, position):		--- / ---
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage): Powered axes (number, position):		1, Achse 1 1, Axle 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Interconnection of powered axes:		-----	
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-vollautomat. ist: Specify if the vehicle is automated/non-automated:		
nicht automatisiert non-automated			
Hauptabmessungen Main Dimensions			
4.	Radstand [mm]: Wheelbase [mm]:	2829	4.1. Achsabstand [mm]: Axle spacing [mm]:
5.	Länge [mm]: Length [mm]:	4766	5.1. Höchstzulässige Länge [mm]: Maximum permissible Length [mm]:
5.2.	Verlängertes Führerhaus entspr. Artikel 9a der Richtlinie 96/53/EG: Elongated cab complying to Article 9a of Directive 96/53/EC:		
5.3.	Fahrzeug mit aerodyn. Luftleitrichtungen und Ausrüstungen ausgestattet: Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment:		
6.	Breite [mm]: Width [mm]:	1847	6.1. Höchstzulässige Breite [mm]: Maximum permissible Width [mm]:
7.	Höhe [mm]: Height [mm]:	1446	7.1. Höchstzulässige Höhe [mm]: Maximum permissible Height [mm]:
8.	Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchstwert/Mindestwert) [mm]: Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle (maximum/minimum) [mm]:		
9.	Abstand zw. der Fahrzeugfront und Mittelpunkt der Anhängervorrichtung [mm]: Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device [mm]:		
11.	Länge der Ladefläche [mm]: Length of the loading area [mm]:		
12.	Hinterer Überhang [mm]: Rear overhang [mm]:	12.1. Höchstzulässiger Hinterer Überhang [mm]: Maximum permissible Rear overhang [mm]:	-----
-----			
Massen Masses			
13.	Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: Mass in running order [kg]:		1605
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axes (1./2.) [kg]:		
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: Actual mass of the vehicle [kg]:		
13.3.	Zusätzliche Masse für alternativen Antrieb [kg]: Additional mass for alternative propulsion [kg]:		
14.	Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand [kg]: Mass in running order of the incomplete vehicle [kg]:		
14.	Masse des Basissfahrzeugs in fahrbereitem Zustand [kg]: Mass of the base vehicle in running order [kg]:		
14.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axes (1./2.) [kg]:		
14.2.	Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs [kg]: Actual mass of the incomplete vehicle [kg]:		
15.	Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung [kg]: Minimum mass of the vehicle when completed [kg]:		
15.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axes (1./2.) [kg]:		
16.	Technisch zulässige Höchstmassen: Technically permissible maximum masses:		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: Technically permissible maximum laden mass [kg]:		2165
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:		1085 / 1175
16.3.	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle group (1./2.) [kg]:		----- / -----
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: Technically permissible maximum mass of the combination [kg]:		3865
17.	Für Zul./Betrieb im innerstaatl./grenzüberschreit. Verkehr vorgesehene höchstzul. Massen [kg]: Intended registration / in service maximum permissible masses in national/international traffic [kg]:		
17.1.	Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: Maximum permissible laden mass [kg]:		
17.2.	Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse (1./2.) [kg]: Maximum permissible laden mass on each axle (1./2.) [kg]:		
17.3.	Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe (1./2.) [kg]: Maximum permissible laden mass on each axle group (1./2.) [kg]:		
17.4.	Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: Maximum permissible mass of the combination [kg]:		
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Technically permissible maximum towable mass in case of		
18.1.	Deichselanhängers [kg]: Drawbar trailer [kg]:	18.2. Sattelanhängers [kg]: Semi-trailer [kg]:	18.3. Zentralachsanhängers [kg]: Centre-axle trailer [kg]:
18.3.1.	Starrdeichselanhängers [kg]: Rigid drawbar trailer [kg]:	18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: Unbraked trailer [kg]:	750
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]:		
80			

Antriebsmaschine Powerplant			
20.	Hersteller des Motors: Manufacturer of the engine:		AUDI AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: Engine code as marked on the engine:		DTN
22.	Arbeitsweise: Working principle:		Selbstzündung / 4-Takt Compression ignition/ 4 stroke
23.	Reiner Elektrobetrieb: Pure electric:		nein no
23.1.	Art des [Elektro]Hybridfahrzeugs: Class of Hybrid [electric] vehicle:		NOVC-HEV
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder: Number and arrangement of cylinders:		4; in Reihe 4; in line
25.	Hubraum [cm³]: Engine capacity [cm³]:		1968
26.	Kraftstoff: Fuel:		Diesel/Hybrid diesel/hybrid
26.1.	Einstoff- / Flexfuel- / Zweistoffmotor / bivalenter Antrieb: Mono fuel / Bi fuel / Flex fuel / Dual fuel:		Fzg. mit Einstoffbetrieb mono fuel vehicle
26.2.	Typ des Zweistoffmotors: Type of dual fuel engine:		-----
27.	Höchstleistung: Maximum power:		-----
27.1.	Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): Maximum net power [kW at min⁻¹] (internal combustion engine):		120.00 bei/ at 3250
27.3.	Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): Maximum net power [kW] (electric motor):		1.25
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):		-----
28.	Getriebe (Typ): Gearbox (type):		automatisch automatic
Gang: Gear: -----			
28.1.	Übersetzungsverhältnisse: Gearbox ratios: -----		
28.1.2.	Übersetz. des Achsgetriebes: Final drive ratios: -----		
Höchstgeschwindigkeit Maximum Speed			
29.	Höchstgeschwindigkeit [km/h]: Maximum speed [km/h]:		223
Achsen und Radaufhängung Axes and Suspension			
30.	Spurweite Achse(n) 1/2 [mm]: Axle(s) track (1./2.) [mm]:		1565 / 1558
31.	Lage der Hubachse(n): Position of lift axle(s): -----		
32.	Lage der belastbaren Achse(n): Position of loadable axle(s): -----		
33.	Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertige Aufhängung: Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent: -----		
Reifen Tyres			
35.	Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen: Fitted tyres / rims / energy efficiency class of RRC / tyre category used for CO <sub>2</sub> determination:		
Achse 1: Axle 1: 245/35 R19 93Y / 8,5JX19 ET40 / D / C1			
Achse 2: Axle 2: 245/35 R19 93Y / 8,5JX19 ET40 / D / C1			
Bremsen Brakes			
36.	Anhängerbremsschlüsse: Trailer brake connections: -----		
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhängerbremssystems [bar]: Pressure in feed line for trailer braking system [bar]: -----		
Aufbau Bodywork			
38.	Code des Aufbaus: Code for bodywork:		AC
39.	Fahrzeugklasse: Class of vehicle: -----		
40.	Farbe des Fahrzeugs: Colour of vehicle: WEISS WHITE		
41.	Anzahl und Anordnung der Türen: Number and configuration of doors:		4 / links 2, rechts 2 4 / left 2, right 2
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): Number of seating positions (including the driver):		
5			
42.1.	Sitz(e), der (die) nur zur Verw. bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:		
---			
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: Number of wheelchair user accessible position:		
---			
43.	Anzahl der Stehplätze: Number of standing places:		
---			

Verbindungseinrichtungen Coupling devices								
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebracht): Approval number or approval mark of coupling device (if fitted):							
45.	Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können: Types or classes of coupling devices which can be fitted:							
45.1.	Kennwerte (DV/S/U): Characteristics values (DV/SU): ----- / ----- / -----							
Umweltverträglichkeit Environmental performances								
46.	Geräuschpegel: Sound level:	Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: Stationary [dB(A) at min⁻¹]:	Fahrgeräusch [dB(A)]: Drive-by [dB(A)]:				88.00	
		72.60 bei/at 3150					EURO 6 EA	
47.	Abgasnorm: Exhaust emission level:							
47.1.	Parameter für die Emissionsmessung von Vind: Parameters for emission testing of Vind:							
47.1.1.	Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:		1766					
47.1.2.	Querschnittsfläche [m²]: Frontal area [m²]: -----							
47.1.2.1.	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm²]: Projected frontal area of air entrance of the front grille [cm²]: -----							
47.1.3.	Straßenlastkoeffizienten Road load coefficients		f <sub>0</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>1</sub> (47.1.3.1.)	f <sub>2</sub> (47.1.3.2.)			
		f <sub>0</sub> [N] / f <sub>1</sub> [N/(km/h)] / f <sub>2</sub> [N/(km/h)²]:	181.5	0.800	0.03288			
47.2.	Fahrzyklus: Driving cycle:							
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:		3b					
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f <sub>red</sub> ): Downscaling factor (f <sub>red</sub> ): -----							
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit: Capped speed: nein no							
48.	Abgasemissionen: Exhaust emissions: 715/2007*2023/443EA							
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh] Test procedure: Type I (WLTP highest values) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]							
Benzin/ Diesel petrol/ diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelm. Partikelza.	
	20.5	-----	-----	28.9	37.3	-----	0.7800 0.30E11	
Gas gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----- E --	
Andere other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----- E --	
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh] Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]							
Benzin/ Diesel petrol/ diesel	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelm. Partikelza.	
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----- E --	
Gas gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----- E --	
Andere other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----- E --	
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]:					0.34		
48.2.	Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: Declared maximum RDE values (if applicable):		NO <sub>x</sub> [mg/km]		Partikelzahl mit Exponent [#/km] Particles (number) with exponent [#/km]			
Vollständige RDE-Fahrt: Complete RDE trip:		80.0		6.00 E11				
Innerstädtische RDE-Fahrt: Urban RDE trip:		80.0		6.00 E11				

Duplikat



Bild 1 : Diagonal von vorne links

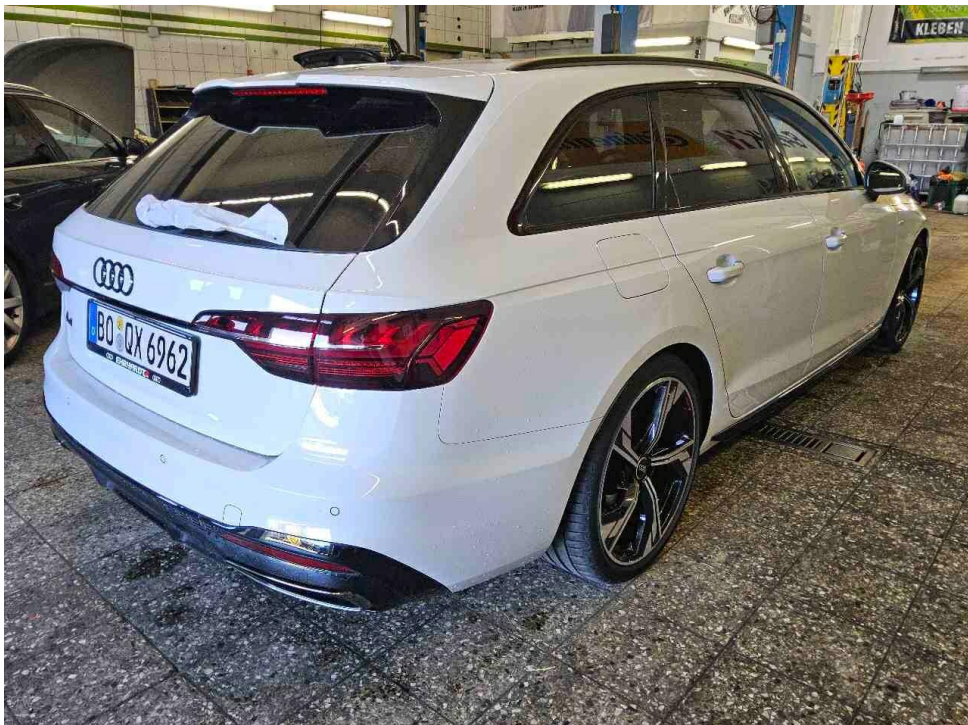


Bild 2 : Diagonal von hinten rechts

Duplikat

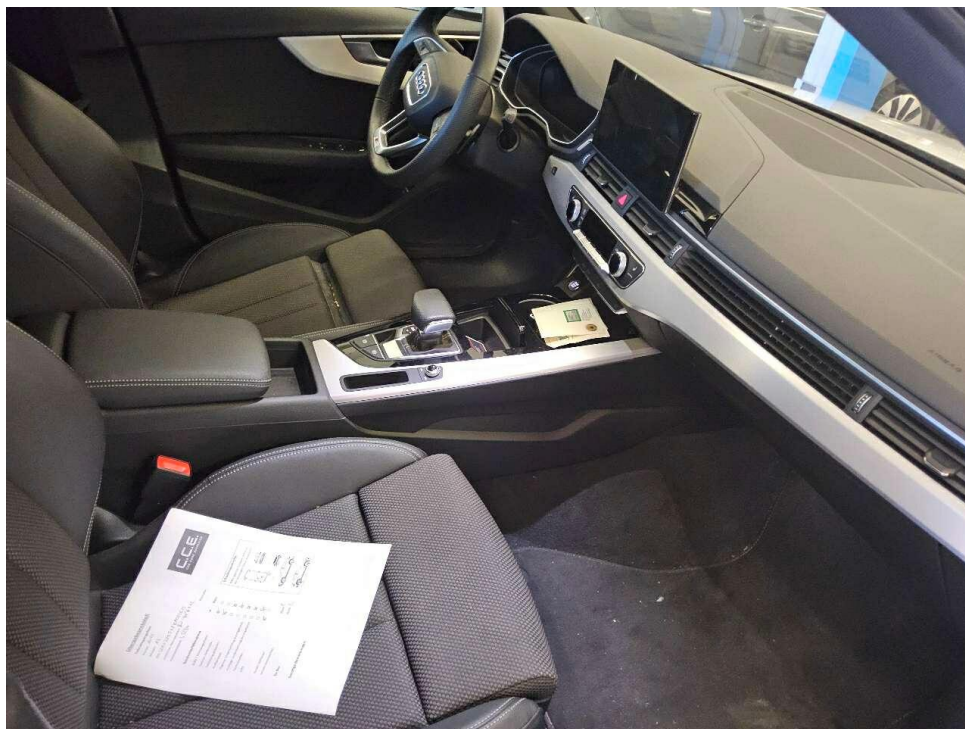


Bild 3 : Innenraum



Bild 4 : Kombiinstrument

Duplikat

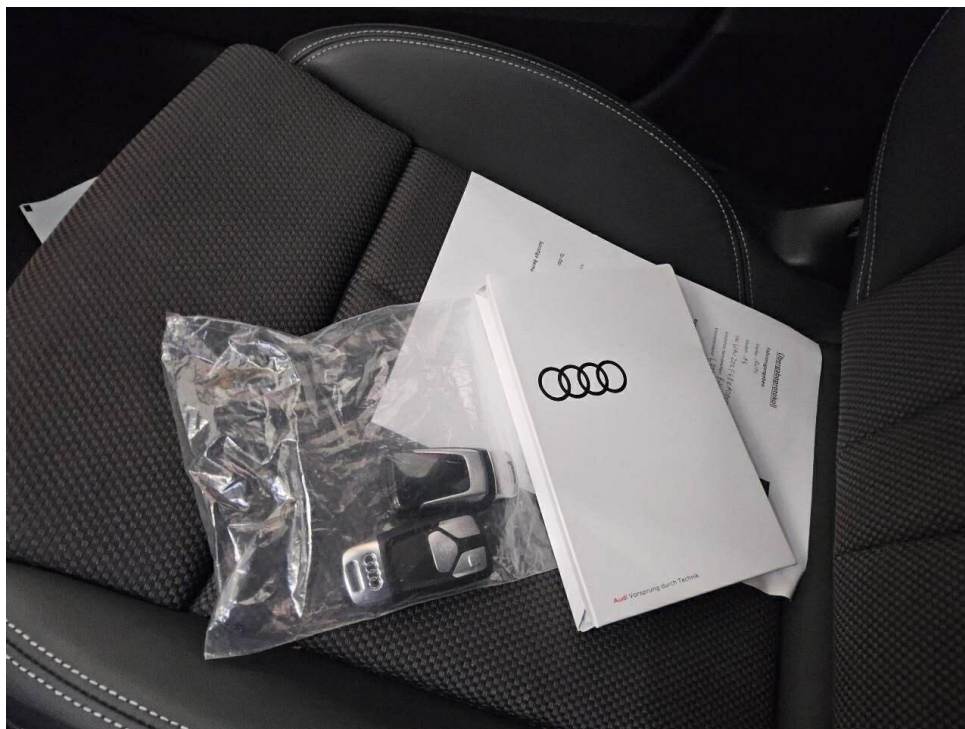


Bild 5 : Alle Schlüssel und Serviceheft (letzter Eintrag)



Bild 6 : Serviceanzeige

Duplikat



Bild 7 : Zusätzlicher Radsatz (Winterreifen)



Bild 8 : Felge hinten rechts verschrammt

Duplikat



Bild 9 : Felge vorne rechts verschrammt



Bild 10 : Stoßfänger vorne verschrammt

Duplikat



Bild 11 : Fahrzeugaufbereitung

Duplikat

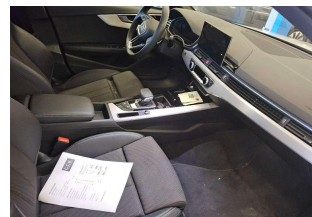
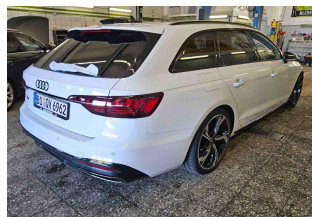
 DEKRA Automobil GmbH  
 Schaffeldstr. 1, 46395 Bocholt

 ASS Athletic Sport Sponsoring GmbH  
 Philippstr. 3  
 44803 Bochum

 DEKRA Automobil GmbH  
 Außenstelle Bocholt  
 Schaffeldstr. 1  
 46395 Bocholt  
 Telefon 02871 / 23906-0  
 Fax 02871 / 23906-116  
 E-Mail bocholt.automobil@dekra.com

 Ansprechpartner:  
 Daniel Stolz  
 Tel. direkt 0287123906-0  
 Tel. mobil 01702883958

## Zustandsbericht / Minderwertgutachten


**Kennzeichen**
**BO QX6962**
**FIN**
**WAUZZZF48RA089509**

### Vorgang

Kunden-Nr.	0210001803
Auftraggeber	ASS Athletic Sport Sponsoring GmbH, Philippstr. 3, 44803 Bochum
Ihr Auftrag vom	28.04.2026
Besichtigung	29.04.2026, 12:30 Uhr, durch Herrn Daniel Stolz bei Besichtigungsort nicht Freigegeben, 00000 Ort ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.
Bewertet auf	29.04.2026
Betrifft	Leasingrückläufer Mobility Concept LG Rücknahme Delfs Vertragsnummer 63763

### Zusammenfassung

Reparaturkosten gesamt	mit MwSt.	-2.250,00 EUR
	ohne MwSt.	-1.890,75 EUR
Minderwerte aus Rep.-kosten	mit MwSt.	-1.890,00 EUR
	ohne MwSt.	-1.588,23 EUR

Duplikat

### Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben (Richtlinien) des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 120 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

### Inspektion seit 17200km überfällig

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

### Fahrzeugdaten

Erstzulassung	08.07.2024	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	AUDI	Typ / Verkaufsbez.	A4 Avant 35 TDI S tronic S line
Aufbauart	Kombi	Türen	4
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF48RA089509
HSN / TSN	0588 / BPK	Schlüssel-Nr.	10114933
Km-Stand abgelesen	43292	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	120	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / Uni
Polster / Farbe	Teilleder / Anthrazit		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

### Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 35 R 19 93 Y	Hankook / Ventus S1 evo2 K117 AO	S/O	5 mm
rechts	245 / 35 R 19 93 Y	Hankook / Ventus S1 evo2 K117 AO	S/O	5 mm
2 links	245 / 35 R 19 93 Y	Hankook / Ventus S1 evo2 K117 AO	S/O	5 mm
rechts	245 / 35 R 19 93 Y	Hankook / Ventus S1 evo2 K117 AO	S/O	5 mm

Pannenset

S/ Sommer; /O Original;

### zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 60 R 16 92 H	Hankook / Winter i*cept evo W310 AO	W/O	8 mm
205 / 60 R 16 92 H	Hankook / Winter i*cept evo W310 AO	W/O	8 mm
205 / 60 R 16 92 H	Hankook / Winter i*cept evo W310 AO	W/O	8 mm
205 / 60 R 16 92 H	Hankook / Winter i*cept evo W310 AO	W/O	8 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Duplikat

### Serienausstattung

Serie: AdBlue-Tank (12 Liter), Airbag: Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar, Airbag: Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem, Akzentflächen schwarz matt, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR), Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control, Audi pre sense city, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte hochgesetzt, Dachhimmel in Stoff, Dachkantenspoiler S line, Dachreling Schwarz, Dekoreinlagen Diamantlack silbergrau, Dieselpartikelfilter (DPF), Drehzahlmesser, Einparkhilfe plus, Einstiegsleisten mit Aluminiumeinleger vorn, beleuchtet, mit S-Schriftzug, Elektromechanische Parkbremse, Elektronische Differentialsperre (EDS), Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrer-Informations-System mit Farbdisplay, Fahrwerk: Sportfahrwerk, Fensterheber elektrisch, Fensterschachtleisten in Schwarz (Gummi), Funkschlüssel, ohne SafeLock, Fußmatten vorn und hinten, Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Getriebe: S tronic 7-Gang, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, Höchstgeschwindigkeit auf 210 km/h begrenzt, Innenbeleuchtung, Innenspiegel abblendbar, Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung, Kindersicherung, Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze, Klimaautomatik, Kofferraumbodenmatte, Kopfstützen (5), LED-Heckleuchten, Ladeboden, Laderaumabdeckung manuell, Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion, Lenksäule, manuell höhen- und axial verstellbar, Licht-/Regensensor, Mild-Hybrid, Mittelarmlehne vorn, NichtraucherAusführung, Rad: Leichtmetallräder, 5-Y-Speichen (S-Design), Rad: Rollwiderstandsoptimierte Reifen, geschwindigkeitsbegrenzt, Radio: MMI Radio plus, Reifendruck-Kontrollanzeige, Reifenreparaturset, Scheinwerfer in LED-Technologie, Servolenkung, elektromechanisch, Sitzbezüge in Stoff Intention, Sitze: Normalsitze vorn, Sitze: Rücksitzlehne umklappbar, Sitze: Vordesitze manuell einstellbar, Spurverlassenswarnung, Start-Stop-System, Verbandmaterial mit Warndreieck, Verglasung: Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung "Keyless-Go" ohne Safesicherung

### Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
GT6	Akzentflächen schwarz glänzend
1D4	Anhängevorrichtung, mechanisch schwenkbar
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
9S9	Audi virtual cockpit plus
6XK	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
6NQ	Dachhimmel in Stoff schwarz
5TG	Dekoreinlagen Aluminium matt gebürstet
2Z7	Entfall Leistungs-/Technologie-Schriftzug
8G1	Fernlichtassistent
4E7	Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend
UH2	Halteassistent
4L6	Innenspiegel, automatisch abblendbar, rahmenlos
9AQ	Komfortklimaautomatik 3-Zonen
6E3	Komfortmittelarmlehne vorn
PGB	Komfortschlüssel mit sensorgest.Gepäckraumverriegelung,Gepäckraumklappe el.inkl.Diebstahlwarnanlage
X-22365	Lackierung: Metallic
PX2	LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht Heck
1XP	Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion plus, Schaltwippen und Lenkradheizung
7UG	MMI Navigation plus mit MMI touch
PCM	Paket Assistenzpaket Stadt
PCN	Paket Assistenzpaket Tour
W1E	Paket Business
PF6	Paket competition edition (A4 Avant S line)
WQS	Paket Interieur S line
4ZP	Paket Optik schwarz plus
QQ1	Paket: Ambiente Lichtpaket
Y4R	Rad: Audi Neuwagen-Reifengarantie
44W	Rad: Leichtmetallräder Audi Sport, 5-Arm-Flag, anthrazitschwarz, glanzgedreht

Duplikat

2WL	Rad: Winter Leichtmetallräder mit Radvollblende
9VD	Radiozubehör: Audi sound system
KA2	Rückfahrkamera
N7V	Sitzbezüge in Stoff Sequenz/Leder-Kombination
7P1	Sitze: 4-Wege-Lendenwirbelstütze
4A3	Sitzheizung vorn
3Y4	Sonnenschutzrollo, manuell
Q1D	Sportsitze vorne
9ZE	Telefon: Audi Phone Box
IU1	Telefon: Audi smartphone interface in Verb. mit MMI Navigation plus mit MMI touch
QL5	Verglasung: Sonnenschutzverglasung abgedunkelt für Akustikverglasung

### Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost netto	Anrechn.		Minderwert in EUR	
		brutto		netto	brutto
1. Felge hinten rechts verschrammt, erneuern (Bild 8)	756,30	900	80	-605,04	-720
2. Felge vorne rechts verschrammt, erneuern (Bild 9)	756,30	900	80	-605,04	-720
3. Stoßfänger vorne verschrammt, smart repair (Bild 10)	168,07	200	100	-168,07	-200
4. Fahrzeugaufbereitung, (Bild 11)	210,08	250	100	-210,08	-250
<b>Gesamt</b>	<b>1.890,75</b>	<b>2.250</b>		<b>-1.588,23</b>	<b>-1.890</b>

### Hinweise

Alle Beträge (ausgenommen eines evtl. aufgeführten merkantilen Minderwertes) beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Minderwerte sind brutto und netto ausgewiesen.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.

Der Sachverständige  
Daniel Stolz

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Duplikat

Die ausgeführte Fahrzeugdokumentation sowie der dokumentierte Fahrzeugzustand wurden von folgenden Personen geprüft und bestätigt.

<b>Fahrer, der das Fahrzeug abstellt / übergibt / abgeliefert</b>		
29.04.2026	Sicherstellung	
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
<b>DEKRA Sachverständiger</b>		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift
<b>Empfänger / Spediteur / Abholer / Bevollmächtigter des Autohauses</b>		
Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift



Duplikat

ASS Athletic Sport  
Sponsoring GmbH  
Philippstr. 3  
44803 Bochum

FIN **WAUZZZF48RA089509**  
km-St. 43292  
Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.  
Aufbau AC Kombilimousine  
Herst. 0588 AUDI  
Typ BPK B8  
Var. 01449 A2DTNAF1  
Vers. FD7FD7CK006RT031E19S54WEBEM1BLLD1  
zGM 2165 kg  
EZ 08.07.2024  
Kunden-Nr. 0210001803

**Kennzeichen BO QX6962**

Auftraggeberbesonderheiten zu  
Berichts-Nr. B083409001096 0 vom  
30.04.2026  
Seite 1 von 1

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

auftragsgemäß haben wir die von Ihnen gewünschten Prüfpunkte abgearbeitet:

- Keine Ausstattungsliste vorgelegt
- Windschutzscheibe beschädigt? Keine Beschädigung vorhanden
- nein, es liegt kein Unfallschaden vor
- Liegen Hinweise auf einen reparierten Vorschaden vor?, Wenn "Ja", wurde der Vorschaden fachgerecht instandgesetzt? Es sind keine Vorschäden bekannt
- .

Ihr Sachverständiger  
Daniel Stolz