

49. CO <sub>2</sub> -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch: CO <sub>2</sub> emissions / fuel consumption / electric energy consumption:				
1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend): All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):				
WLTIP-Werte WLTIP values		CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] CO <sub>2</sub> emissions		Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m <sup>3</sup> /100km] Fuel consumption [100km]
		Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:
		Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:
Niedrig / Low:		----	----	----
Mittel / Medium:		----	----	----
Hoch / High:		----	----	----
Höchstwert / Extra High:		----	----	----
Kombiniert / Combined:		----	----	----
				124
				132
				153
				222
				169
2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutr.): Pure electric vehicles (if applicable):		Elektrische Reichweite [km]: Electric range [km]		525
		Elektrische Reichweite innerorts [km]: Electric range city [km]		677
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Vehicle fitted with eco-innovation(s):				
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): General code of the eco-innovation(s):				
3.2. Gesamteinsparungen von CO <sub>2</sub> -Emissionen durch die Ökoinnovation(en): Total CO <sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s):				
3.2.2. WLTIP-Einsparungen (falls zutreffend) [g/km]: WLTIP savings (if applicable) [g/km]:				
Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:		----	Gas: CNG/LPG:	----
Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:		----	Gas: CNG/LPG:	----
Niedrig / Low:		----	----	----
Mittel / Medium:		----	----	----
Hoch / High:		----	----	----
Höchstwert / Extra High:		----	----	----
Innerorts / City:		----	----	----
Komb. (Erhaltend) / Comb. (sustaining):		----	----	----
Komb. (Entladend) / Comb. (depleting):		----	----	----
Gewichtet, komb. / Weighted, comb.:		----	----	----
4. Extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend): OVC hybrid electric vehicles (if applicable):				
WLTIP-Werte WLTIP values		CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] CO <sub>2</sub> emissions		Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m <sup>3</sup> /100km] Fuel consumption [100km]
		Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:
		Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:
Niedrig / Low:		----	----	----
Mittel / Medium:		----	----	----
Hoch / High:		----	----	----
Höchstwert / Extra High:		----	----	----
Innerorts / City:		----	----	----
Komb. (Erhaltend) / Comb. (sustaining):		----	----	----
Komb. (Entladend) / Comb. (depleting):		----	----	----
Gewichtet, komb. / Weighted, comb.:		----	----	----
5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend): Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable):				
Gleichwertige elektromotorische Reichweite [km]: Equivalent All Electric Range [km]:		(EAER):	----	(EAER innerorts): (EAER city):
Voll elektrische Reichweite: All Electric Range:		(AER):	----	(AER innerorts): (AER city):
49. VECTO				
1. Krypt. Hash der Aufzeichnungsdatei des Herstellers: Crypt. hash of the manufacturer's records file:				
2. Emissionsfreies schweres Nutzfahrzeug: Zero emission heavy-duty vehicle:				
3. Arbeitsfahrzeug: Vocational vehicle:				
4. Krypt. Hash der Kundeninformationsdatei: Crypt. hash of the customer information file:				
5. Spez. CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]: Specific CO <sub>2</sub> emissions [g/km]:				
5.1. Spez. CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]: Specific CO <sub>2</sub> emissions [g/km]:				
6. Durchschnittlicher Nutzlastwert [t]: Average payload value [t]:				
6.1. Durchschnittliche Belegung (Personenanz.): Average occupancy (number of persons):				
7. Fahrzeuguntergruppe/-gruppe: Vehicle subgroup/group:				
8. Krypt. Hash der Fahrzeuginformationsdatei: Crypt. hash of the vehicle information file:				
Sonstiges Miscellaneous				
50. Typgenehmigt für die Beförderung gefährlicher Güter: Type-approved for transporting dangerous goods:				
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 Anhang I Teil A Abschnitt 5: For special purpose vehicles: Designation in accordance with CR (CE) 2018/858 annex I part A point 5:				
52. Anmerkungen: Remarks:				
NO 30.: A1 max 1600##NO 30.: A2 max 1581##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+95 kg##NO 35. (V): alt. zu Pos 35 mit abw. Werten zu Pos 49: V1: 235/55 R19 101T#8, OJX19 ET45;##V2: 235/50 R20 100T#8, OJX20 ET45;##V3: 235/45 R21 101T#8, 5JX21 ET40;##V4: 235/55 R19 101T M-S#8, OJX19 ET45;##V5: 235/55 R19 101T M-S#8, OJX19 ET45;##V6: 235/45 R21 101T#8, 5JX21 ET40;##V7: 235/50 R20 100T M-S#8, OJX20 ET45##NO 35. (H): alt. zu Pos 35 mit abw. Werten zu Pos 49: H1: 255/50 R19 103T#8, OJX19 ET45;##H2: 255/45 R20 101T#9, OJX20 ET42;##H3: 255/40 R21 102T#9, OJX21 ET42;##H4: 255/50 R19 103T M-S#8, OJX19 ET45;##H5: 255/50 R19 103T M-S#8, OJX19 ET45;##H6: 255/40 R21 102T#9, OJX21 ET42;##H7: 255/45 R20 101T M-S#9, OJX20 ET42				
NO 30.: A1 max 1600##NO 30.: A2 max 1581##NO 16.2.: with trailer axle 2:+95 kg##NO 35. (F): alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49: V1: 235/55 R19 101T#8, OJX19 ET45;##V2: 235/50 R20 100T#8, OJX20 ET45;##V3: 235/45 R21 101T#8, 5JX21 ET40;##V4: 235/55 R19 101T M-S#8, OJX19 ET45;##V5: 235/55 R19 101T M-S#8, OJX19 ET45;##V6: 235/45 R21 101T#8, 5JX21 ET40;##V7: 235/50 R20 100T M-S#8, OJX20 ET45##NO 35. (R): alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49: H1: 255/50 R19 103T#8, OJX19 ET45;##H2: 255/45 R20 101T#9, OJX20 ET42;##H3: 255/40 R21 102T#9, OJX21 ET42;##H4: 255/50 R19 103T M-S#8, OJX19 ET45;##H5: 255/50 R19 103T M-S#8, OJX19 ET45;##H6: 255/40 R21 102T#9, OJX21 ET42;##H7: 255/45 R20 101T M-S#9, OJX20 ET42				
54. Fahrzeuge mit erweiterten Systemen: Vehicles fitted with advanced vehicle systems:				
55. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:				
56. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:				

AUDI

Übereinstimmungsbescheinigung  
Certificate of Conformity

046CC0168809



www.PS-Team.de



Audi

Vollständige Fahrzeuge  
Complete vehicles

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:  
The undersigned hereby certifies that the vehicle:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Make (Trade name of manufacturer):		Audi		
0.2. Typ: Type:		Variante: Variant:		Version: Version:
		XBD7PAH1		HE1HE1G1Z03RT011A190GAAEM1
0.2.1. Handelsbezeichnung: Commercial name:		Q4 45 e-tron		
0.2.2. Typgenehmigungsinfo hinsichtl. des Basisfz./ der vorangeg. Stufe: Type-approval information of the base / previous stage vehicle:		Typgenehmigungsnr. inkl. Erweiterungsnr.: Type-approval number including extension number:		
Typ: Type:		Variante: Variant:		Version: Version:
0.2.2.1. Zul. Parameterwerte für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs: Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values:				
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]: Final Vehicle actual mass [kg]:		Querschnittsfläche des Luftlänlasses am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]: Cross-sectional area of air entrance of the front grille [cm <sup>2</sup> ]:		
Tech. zul. Gesamtmasse des endg. Fahrzeugs in belad. Zustand: Final Vehicle technically permissible maximum laden mass [kg]:		Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug [cm <sup>2</sup> ]: Frontal area for final vehicle [cm <sup>2</sup> ]:		
		Rollwiderstand [kgf]: Rolling resistance [kgf]:		
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: Interpolation family's Identifier:		0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: ATCT family's Identifier:		0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: PEMS family's Identifier:
IP-MEB31AZ_A0_1955-WAU				
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: Roadload family's Identifier:		0.2.3.5. Kenn. der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: Roadload Matrix family's Identifier:		0.2.3.6. Kennung der Familie mit period. Regenerierung: Periodic regeneration family's Identifier:
RL-E0550_1P_23_008-WAU				
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's Identifier:				
0.4. Fahrzeugklasse: Vehicle category:		M1		
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Company name and address of manufacturer:		AUDI AG, Auto-Union-Str. 1, DE-85057 Ingolstadt		
0.5.1. Firmenname und Anschrift des Basisfahrzeugherstellers: Company name and address of base vehicle manufacturer:				
0.6. Anbringungsstelle und -art der vorgeschrieb. Schilder: Location and method of attachment of the statutory plates:		An der rechten B-Säule, geklebt On the right B-pillar, glued or bonded		
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Location of the vehicle identification number:		Im Kofferraum In the luggage compartment		
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächt. des Herstellers: Name and address of the manufacturer's representative:				
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Vehicle identification number:		WAUZZZF3RPO48648		
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:		2024-02-10		
<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*2018/858*00006*09		erteilt am: granted on:
				2023-12-12
<input checked="" type="checkbox"/> zu fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät 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 zu fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann. cannot be permanently registered without further approvals.				
Ingolstadt		2024-02-10		
Markus Duesmann Vorsitzender des Vorstands				
Interne Herstellerdaten: Internal manufacturer's data:				
DEU420 B 34894 R11 ZBT II wurde erstellt CAN00011XOriginal		WAUZZZF3RPO48648 HSN:0588 SEZ8801812022 001060 00000000 00325		
V0538NC7A / VORELNC7 003250312203				

Allgemeine Baumarkale 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 2 1, Axle 2
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Interconnection of powered axes:		-----	
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/vollautomat. ist: Specify if the vehicle is automated/non-fully:		nicht automatisiert non-automated
Hauptabmessungen Main Dimensions			
4.	Radstand [mm]: Wheelbase [mm]:	2772	4.1. Achsabstand [mm]: Axle spacing [mm]:
5.	Länge [mm]: Length [mm]:	4590	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 devices or equipment:		
6.	Breite [mm]: Width [mm]:	1865	6.1. Höchstzulässige Breite [mm]: Maximum permissible width [mm]:
7.	Höhe [mm]: Height [mm]:	1619	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 Anhängerverrichtung [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]:		2145
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]:		2223
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 Basisfahrzeugs 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]:		2660
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:		1200 / 1530
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]:		3660
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]:
-----		-----	1000
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]:		75

Antriebsmaschine Powerplant	
20.	Hersteller des Motors: Manufacturer of the engine:
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: Engine code as marked on the engine:
22.	Arbeitsweise: Working principle:
23.	Reiner Elektrobetrieb: Pure electric:
23.1.	Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: Class of Hybrid [electric] vehicle:
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder: Number and arrangement of cylinders:
25.	Hubraum [cm <sup>3</sup> ]: Engine capacity [cm <sup>3</sup> ]:
26.	Kraftstoff: Fuel:
26.1.	Einstoff- / Flexfuel- / Zweistoffmotor / bivalenter Antrieb: Mono fuel / Bi fuel / Flex fuel / Dual fuel:
26.2.	Typ des Zweistoffmotors: Type of dual fuel engine:
27.	Höchstleistung: Maximum power:
27.1.	Höchste Nutzleistung [kW bei min <sup>-1</sup> ] (Verbrennungsmotor): Maximum net power [kW at min <sup>-1</sup> ] (internal combustion engine):
27.3.	Höchste Leistung [kW] (Elektromotor): Maximum net power [kW] (electric motor):
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):
28.	Getriebe (Typ): Gearbox (type):
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]:
Achsen und Radaufhängung Axes and Suspension	
30.	Spurweite Achse(n) 1/2 [mm]: Axle(s) track (1./2.) [mm]:
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 / Reifengruppe 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:	235/55 R19 101T / 8,0JX19 ET45 / A / C1
Achse 2: Axle 2:	255/50 R19 103T / 8,0JX19 ET45 / A / C1
Bremsen Brakes	
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse: Trailer brake connections:
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems [bar]: Pressure in feed line for trailer braking system [bar]:
Aufbau Bodywork	
38.	Code des Aufbaus: Code for bodywork:
39.	Fahrzeugklasse: Class of vehicle:
40.	Farbe des Fahrzeugs: Colour of vehicle:
41.	Anzahl und Anordnung der Türen: Number and configuration of doors:
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): Number of seating positions (including the driver):
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:

Verbindungsrichtungen Coupling devices			
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängerverrichtung (sofern angebracht): Approval number or approval mark of coupling device (if fitted):		-----
45.	Typen oder Klassen von Anhängerverrichtungen, die angebracht werden können: Types or classes of coupling devices which can be fitted:		-----
45.1.	Kennwerte (DV/IS/U): Characteristics values (DV/IS/U):		----- / ----- / -----
Umweltverträglichkeit Environmental performance			
46.	Geräuschpegel: Sound level:	Standgeräusch [dB(A) bei min <sup>-1</sup> ]: Stationary [dB(A) at min <sup>-1</sup> ]:	Fahrgeräusch [dB(A)]: Drive-by [dB(A)]:
-----		----- bei/at -----	67.00
47.	Abgasnorm: Exhaust emission level:		AX
47.1.	Parameter für die Emissionsmessung von Wind: Parameters for emission testing of wind:		
47.1.1.	Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:	2296	
47.1.2.	Querschnittsfläche [m <sup>2</sup> ]: Frontal area [m <sup>2</sup> ]:	-----	
47.1.2.1.	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]: Projected frontal area of air entrance of the front grille [cm <sup>2</sup> ]:	-----	
47.1.3.	Strahlenlastkoeffizienten Road load coefficients	f <sub>1</sub> (47.1.3.0.)	f <sub>1</sub> (47.1.3.1.) f <sub>1</sub> (47.1.3.2.)
f <sub>2</sub> [N] / f <sub>3</sub> [N/(km/h)] / f <sub>4</sub> [N/(km/h) <sup>2</sup> ]:		127.0	0.729 0.03231
47.2.	Fahrzyklus: Driving cycle:		
47.2.1.	Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:	3b	
47.2.2.	Miniatursierungsfaktor (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*2023/443AX
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh] Test procedure: Type 1 (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.	Partikelz.	
Gas gas			
Andere other			
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.	Partikelz.	
Gas gas			
Andere other			
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m <sup>-1</sup> ]: Smoke corrected absorption coefficient [m <sup>-1</sup> ]:		-----
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:		-----	-----
Innerstädtische RDE-Fahrt: Urban RDE trip:		-----	-----



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

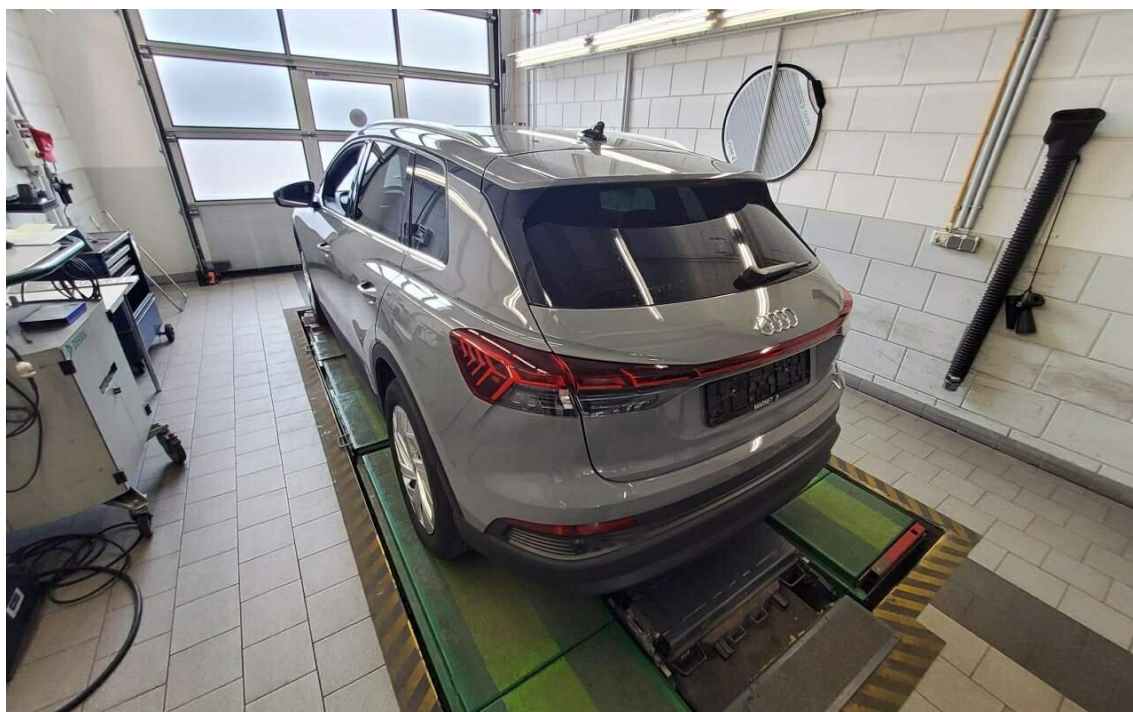


Bild 4 : Diagonal hinten links

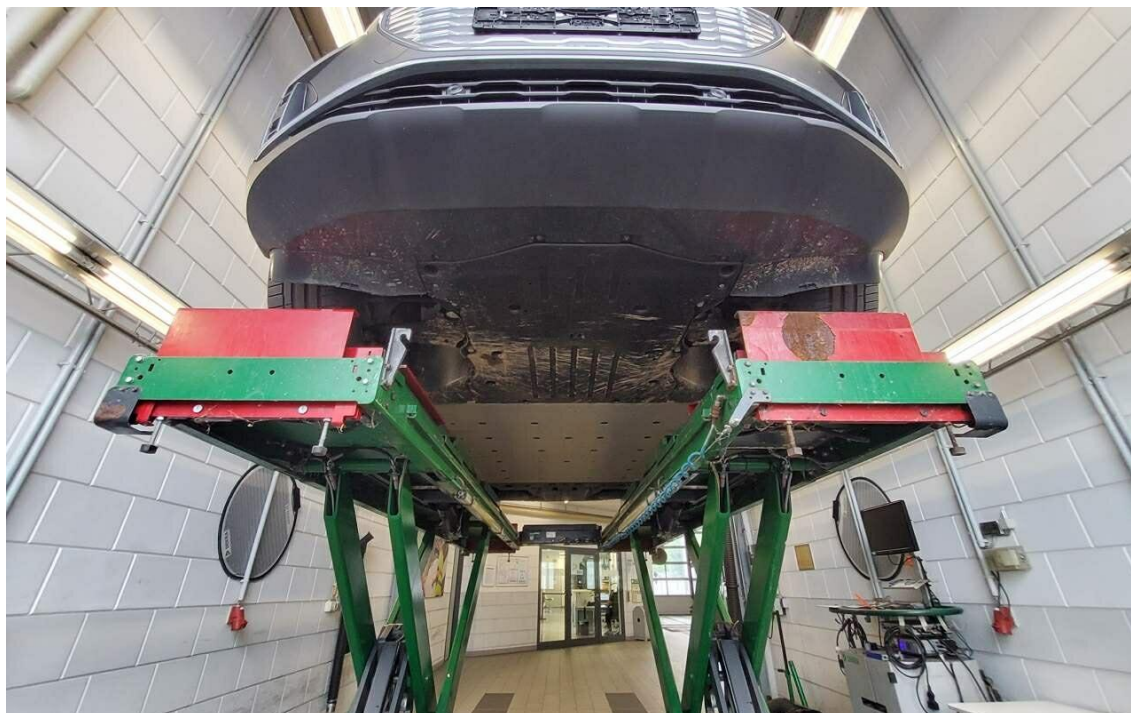


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

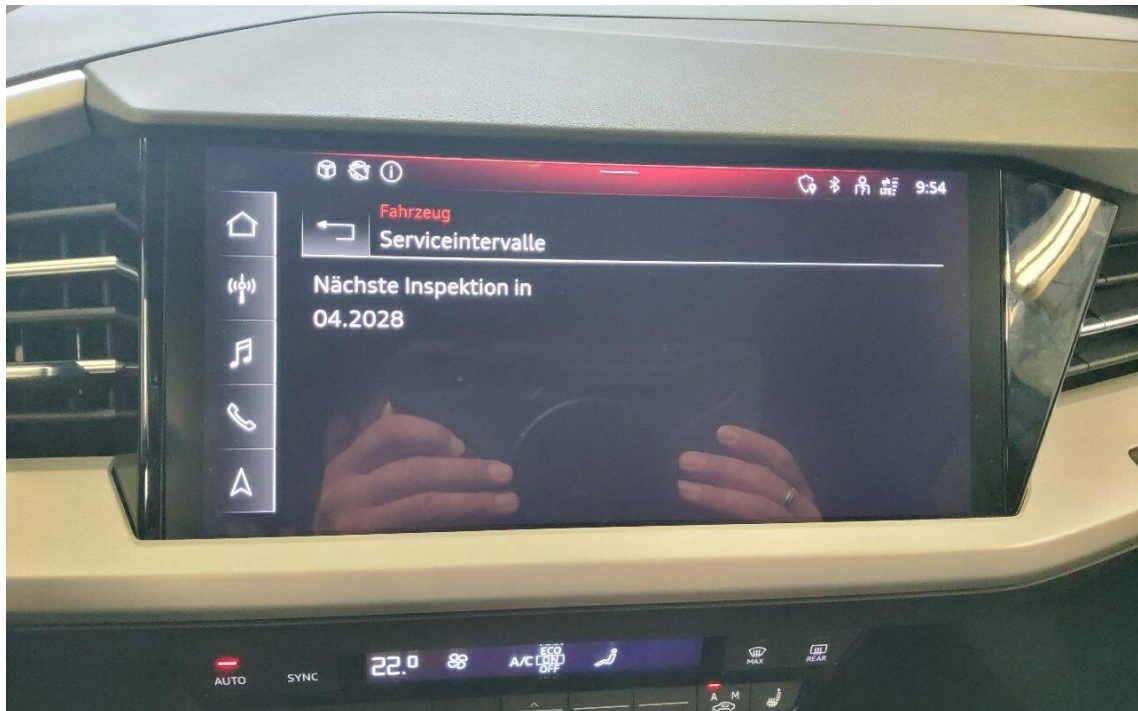


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrtüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

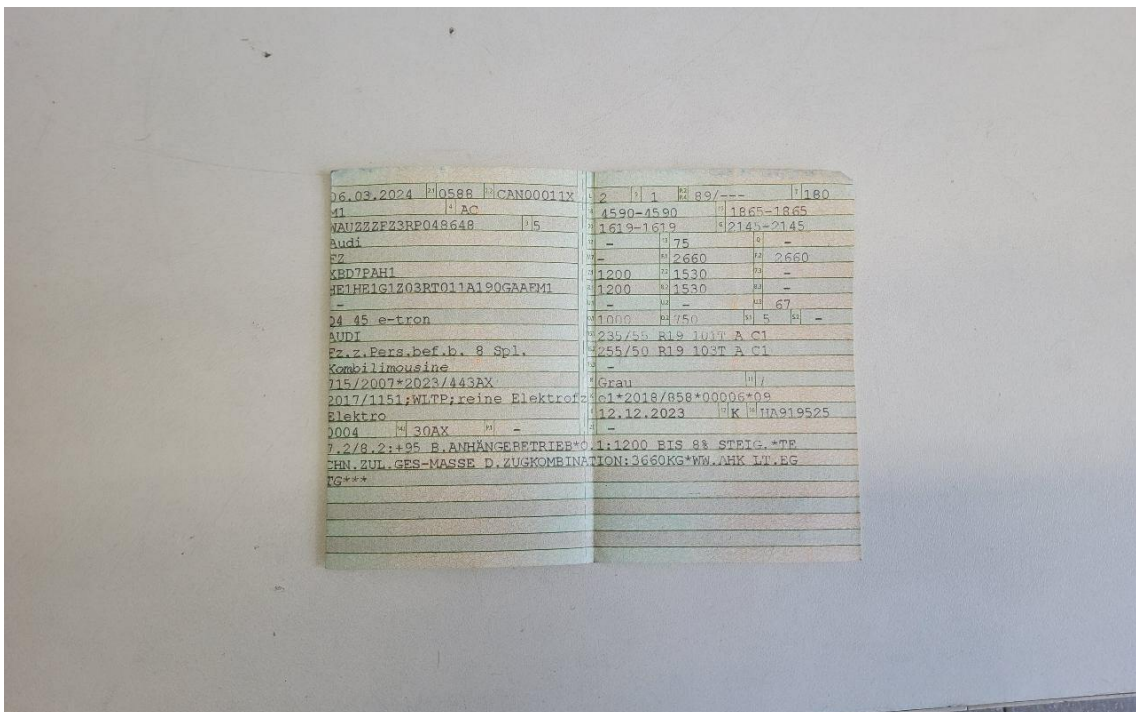


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Ladekabel E-Fahrzeug

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 417085  
Hersteller Audi  
Model Q4 e-tron  
Variante DE - SUV5 45, 2023 - 2026 45 82.0 kWh  
Listenpreis 52.092,43  
VIN WAUZZZFZ3RP048648  
Erstzulassungsdatum 1.3.2024  
Kennzeichen F YI4321E

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 417085**

29.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025116439	07.11.2025	Stoßfänger vorne links	725,70

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
17.06.2026

## Bemerkungen

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

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 85 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	06.03.2024	Hersteller	AUDI
Typ / Verkaufsbez.	Q4 e-tron 45	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZFZ3RP048648
HSN / TSN	0588 / CAN	Schlüssel-Nr.	10115098
Km-Stand abgelesen	33540	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	89	Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz Stahl mit Radzierblende
Farbe (Hersteller)	Mondsteingrau (A7C)	Felgen	

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 55 R 19 101 T	Hankook / Ventus S1 evo3 K127E ev AO	S /O	5 mm
	rechts	235 / 55 R 19 101 T Hankook / Ventus S1 evo3 K127E ev AO	S /O	5 mm
2 links	255 / 50 R 19 103 T	Hankook / Ventus S1 evo3 K127E ev AO (+)	S /O	5 mm
	rechts	255 / 50 R 19 103 T Hankook / Ventus S1 evo3 K127E ev AO (+)	S /O	5 mm

Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
235 / 55 R 19 101 T	Bridgestone / Blizzak LM-005 (+) AO	W /O	7 mm
235 / 55 R 19 101 T	Bridgestone / Blizzak LM-005 (+) AO	W /O	7 mm
255 / 50 R 19 103 T	Bridgestone / Blizzak LM-005 (+) AO	W /O	6 mm
255 / 50 R 19 103 T	Bridgestone / Blizzak LM-005 (+) AO	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Stahl mit Radzierblende

## Serienausstattung

Serie: Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn, mit Kopfairbag und Interaktionsairbag vorn, Akustisches Fahrzeug-Warnsystem, Anti-Blockier-System (ABS), Audi connect Navigation & Infotainment, Audi connect Notruf und Service, Audi connect Remote & Control für MMI plus und pro, Audi pre sense front, Audi virtual cockpit, Ausweichassistent und Abbiegeassistent, Außenspiegel elektrisch einstell-/beheizbar, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel Stoff, Dachreling Aluminium, Dekoreinlage Haptiklack schwarz, Einparkhilfe hinten, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Komfortfahrwerk, Fußmatten vorn und hinten, Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend ohne sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung, Geschwindigkeitsbegrenzer mit Vorbereitung adaptiver Geschwindigkeitsassistent, Getriebe: 1-Gang Direktantrieb, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Innenspiegel abblendbar, Kindersitzbefestigung i-Size auf der Beifahrerseite, i-Size und Top Tether auf den äußeren Fondsitze, Klimaautomatik, Komfortmittelarmlehne vorn, Kopfstützen (5), LED-Heckleuchten, LED-Scheinwerfer, Ladedose Combo 2 (EU), Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden, Lenkrad: Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion, Licht- und Regensensor, Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie-Schriftzug, Navigation: MMI Navigation plus, On-board-Ladegerät bis 11 kW (AC), Paket: Glanzpaket, Polster: Stoff Index, Rad: Reifendruck-Kontrollanzeige, Rad: Stahlräder 8,0 J x 19", Radio: MMI Radio, Servolenkung, Sitze: Normalsitze vorn, Sitze: Rücksitzlehne umklappbar, Sitze: Vordesitze manuell einstellbar, Sitzheizung vorn, Spurverlassenswarnung inkl. Notfallassistent, Standklimatisierung, Steckdose 12 Volt, Verbandmaterial mit Warndreieck, Verkehrszeichenerkennung kamerabasiert, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1M6	Anhängevorrichtung
NW1	e-tron Ladesystem kompakt
2Z0	Entfall Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie-Schriftzug
8G1	Fernlichtassistent
4E6	Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend mit sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung
4K5	Komfortschlüssel ohne Safelock

X-22366	Lackierung: Uni
2ZQ	Lenkrad: Doppelsp.-Lederlenkrad mit Multif. und Schaltw. i.V.m. Lenkradheizung und Assistenzp.ad/pr
PY7	Paket: Assistenzpaket advanced
PYU	Paket: Assistenzpaket Schutz- und Warnsysteme plus
PYW	Paket: Funktionspaket
PWD	Paket: Interieur mit Sportsitzen in Stoff schwarz
PYX	Paket: Smartphone-Paket in Verbindung mit MMI Navigation pro
Y4R	Rad: Audi Neuwagen-Reifengarantie
2XP	Rad: Winter-Stahlräder mit Radvollblende
9VD	Radiozubehör: Audi sound system
KA2	Rückfahrkamera
3NT	Sitze: Rücksitzlehne geteilt umklappbar
QL5	Verglasung: Sonnenschutzverglasung abgedunkelt
9M3	Wärmepumpe

---

### Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis:            fehlt

---

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. T- Servicenachweis nicht vorhanden,  
prüfen und Befund festlegen,  
Schadenerweiterung möglich