

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):							
WLTP-Werte WLTP values		CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] CO <sub>2</sub> emissions		Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m <sup>3</sup> /100km] Fuel consumption [100km]		Stromverbrauch [Wh/km] Electric Consumption	
		Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:	Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	Gas: CNG/LPG:	Sonstige: others:
Niedrig / Low:		194	----	----	8.5	----	----
Mittel / Medium:		154	----	----	6.8	----	----
Hoch / High:		136	----	----	6.0	----	----
Höchstwert / Extra High:		159	----	----	7.0	----	----
Kombiniert / Combined:		156	----	----	6.8	----	----
2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutr.): Pure electric vehicles (if applicable):		Elektrische Reichweite [km]: Electric range [km]:		Elektrische Reichweite innerorts [km]: Electric range city [km]:		-----	
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Vehicle fitted with eco-innovation(s):		ja yes					
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): General code of the eco-innovation(s):		e1 29 37					
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. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend) [g/km]: WLTP savings (if applicable) [g/km]:		Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	2.04	Gas: CNG/LPG:	----	Sonstige: others:	----
4. Extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend): OVC hybrid electric vehicles (if applicable):							
WLTP-Werte WLTP values		CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km] CO <sub>2</sub> emissions		Kraftstoffverbrauch [L/100km] [m <sup>3</sup> /100km] Fuel consumption [100km]		Stromverbrauch [Wh/km] Electric Consumption	
		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):	-----	-----	
Vollelektrische 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/tkm]: Specific CO <sub>2</sub> emissions [g/tkm]:		5.1.		Spez. CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/pkm]: Specific CO <sub>2</sub> emissions [g/pkm]:		-----	
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:		<p>NO 30.: A1 max 1592##NO 30.: A2 max 1597##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+85 kg##NO 35.: alt. to pos 35 mit abw. We rten zu Pos 49: 215/65 R17 99V#7,0JX17 ET40;##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##215/65 R 17 99H M-S#6,5JX17 ET38;##235/50 R19 99V M-S#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V M-S#7,0JX18 ET43</p> <p>NO 30.: A1 max 1592##NO 30.: A2 max 1597##NO 16.2.: with trailer axle 2:+85 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviat ing va.l. in pos 49: 215/65 R17 99V#7,0JX17 ET40;##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##215/6 5 R17 99H M-S#6,5JX17 ET38;##235/50 R19 99V M-S#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V M-S#7,0JX18 ET43</p>					
54. Fahrzeuge mit erweiterten Systemen: Vehicles fitted with advanced vehicle systems:		AEBS, AIF, DDAW, eCall, EDR, ELKS, ESS, ISA, TPMS					
55. Fahrzeug in Übereinstimmung mit UN-R No. 155: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155:		yes		no			

# AUDI

## Übereinstimmungsbescheinigung Certificate of Conformity



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:	F3	Variante: Variant:	SDXDBF1
Version:	FD7FD7GC008RT51C184WEAHA1EM1AB0		
0.2.1. Handelsbezeichnung: Commercial name:	Q3 Sportback		
0.2.2. Typgenehmigungsinfo hinsichtl. des Basisfz. / der vorangeg. Stufe: Type-approval information of the base / previous stage vehicle:	Typgenehmigungs-nr. inkl. Erweiterungs-nr.: 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 Lufteinlasses 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 [kg/t]: Rolling resistance [kg/t]:	
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-MQB37AS_A0_1140-WAU	AT-5GA_OV_0392_000-WAU	01-WAU-4ZYL_1.5L_O_00_00-000	
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-DQ381_7F_22_019-WAU	-----	PR-VW_00264_00_000-WAU	
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's identifier:	EV-5N_DGW_D_AMABAB-WAU		
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 A-Säule, geklebt On the right A-pillar, glued or bonded		
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Location of the vehicle identification number:	Im Fahrzeugboden vorn rechts In the vehicle floor, front right		
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächt. des Herstellers: Name and address of the manufacturer's representative:	-----		
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Vehicle identification number:	WAUZZZF39S1082226		
0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:	2025-05-07		
<input type="checkbox"/> Die folgenden Angaben sind vollständig und geändert worden ist: The following information 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*2007/46*1900*37	erteilt am: granted on:	2024-08-28
<input checked="" type="checkbox"/> zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische 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 zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann. cannot be permanently registered without further approvals.			
Ingolstadt	2025-05-07		
 Gernot Döllner Vorsitzender des Vorstands			
<b>Interne Herstellerdaten:</b> Internal manufacturer's data			
DEU390 B 64564 R11 ZBT II wurde erstellt BQS0782170riginal		WAUZZZF39S1082226 HSN:0588 AM33211772024 000662 00000000 00203	

Allgemeine Baumerkmale General Construction Characteristics			
1.	Anzahl der Achsen/Räder: Number of axles/wheels:		2 / 4
1.1.	Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): Axles with twin wheels (number, position):		--- / ---
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): Steered axles (number, position):		--- / ---
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage): Powered axles (number, position):		1, Achse 1 1, Axle 1
	Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Interconnection of powered axles:		-----
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/vollautomat. ist: Specify if the vehicle is automated/nonfully:		nicht automatisiert non-automated
Hauptabmessungen Main Dimensions			
4.	Radstand [mm]: Wheelbase [mm]:	2678	4.1. Achsabstand [mm]: Axle spacing [mm]:
5.	Länge [mm]: Length [mm]:	4509	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. Luftleitvorrichtungen und Ausrüstungen ausgestattet: Vehicle equipped with aerodynamic device of equipment:		
6.	Breite [mm]: Width [mm]:	1848	6.1. Höchstzulässige Breite [mm]: Maximum permissible width [mm]:
7.	Höhe [mm]: Height [mm]:	1565	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 Fahrzugaufmont 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]:		1570
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: Distribution of this mass amongst the axles (1./2.) [kg]:		
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: Actual mass of the vehicle [kg]:		1582
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 axles (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 axles (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]:		2025
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]:		1080 / 1030
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]:		3825
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]:
	-----	-----	1800
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]:		90

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:
	DXD
22.	Arbeitsweise: Working principle:
	Fremdzündung / 4-Takt Positive ignition / 4 stroke
23.	Reiner Elektrobetrieb: Pure electric:
	nein no
23.1.	Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: Class of Hybrid [electric] vehicle:
	-----
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder: Number and arrangement of cylinders:
	4; in Reihe 4; in Line
25.	Hubraum [cm³]: Engine capacity [cm³]:
	1498
26.	Kraftstoff: Fuel:
	Benzin petrol
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):
	110.00 bei/ at 5000
27.3.	Höchste Nutzleistung [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):
	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]:
	204
Achsen und Radaufhängung Axles and Suspension	
30.	Spurweite Achse(n) 1/2 [mm]: Axle(s) track (1./2.) [mm]:
	1582 / 1583
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.	Angebraachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: Fitted tyres / rims / energy efficiency class of RRC / tyre category used for CO₂ determination:
	Achse 1: Axle 1: 235/55 R18 100V M+S / 7,0JX18 ET43 / C / C1
	Achse 2: Axle 2: 235/55 R18 100V M+S / 7,0JX18 ET43 / C / 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:
	AB
39.	Fahrzeugklasse: Class of vehicle:
	-----
40.	Farbe des Fahrzeugs: Colour of vehicle:
	SCHWARZ BLACK
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/SAU): Characteristics values (DV/SAU):		----- / ----- / -----						
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)]:			-----			
		75.00 bei/at 3750	68.00			EURO 6 EA			
47.	Abgasnorm: Exhaust emission level:								
	EURO 6 EA								
47.1.	Parameter für die Emissionsmessung von Vind: Parameters for emission testing of Vind:								
47.1.1.	Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:		1652						
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]:		153.7	0.408	0.03860	-----			
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 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.	Partikelza.
		192.7	14.7	12.4	10.0	-----	-----	0.1000	0.04E11
	Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E---
	Andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E---
	Andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E---
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]:		-----						
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:		60.0		6.00 E11				
	Innerstädtische RDE-Fahrt: Urban RDE trip:		60.0		6.00 E11				



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 Fahrertüre: 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

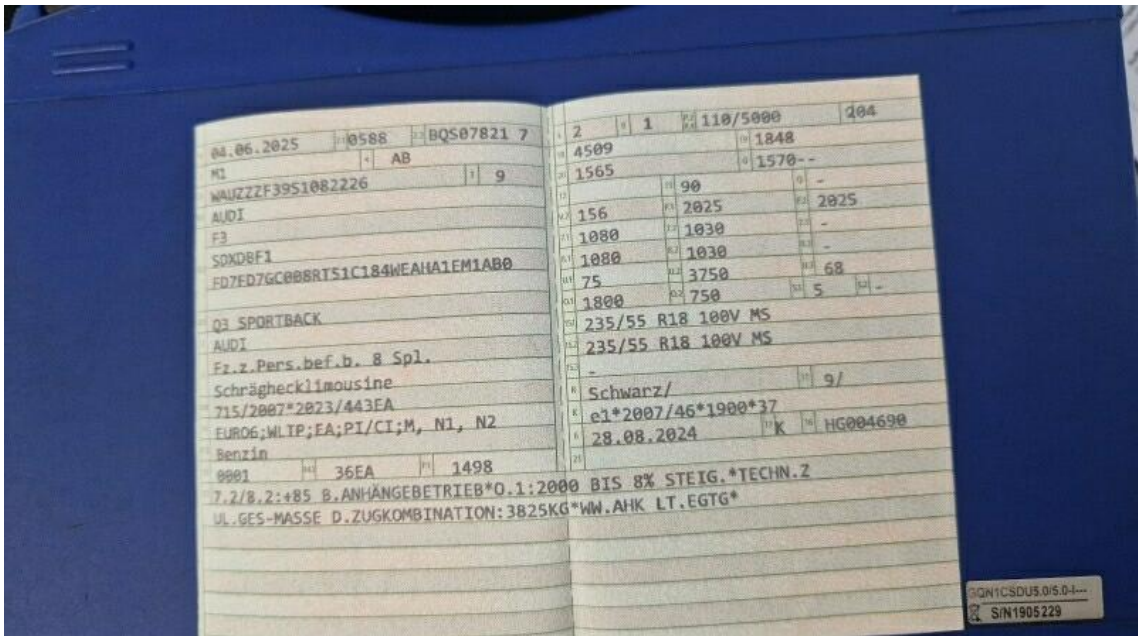


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Tür vorne rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 14 : Tür vorne rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr                    6538920  
Hersteller                Audi  
Model                     Q3  
Variante                  S Line 1.5 35 TFSI  
Listenpreis               40.630,24  
VIN                        WAUZZZF39S1082226  
Erstzulassungsdatum    1.6.2025  
Kennzeichen              M Q3451

**Schadensfälle der int. Belegnummer:    6538920**

03.07.2026

<b>Schadennummer</b>	<b>Unfalldatum</b>	<b>Beschädigung</b>	<b>Schadenhöhe in EUR</b>
2026105932	14.04.2026	Fahrerseite Tür vorne  Stoßfänger vorne links	5.557,64

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
23.06.2026

## 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 95 µm bis 105 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 auf einer Hebebühne 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.

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

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	04.06.2025	Hersteller	AUDI
Typ / Verkaufsbez.	Q3 35 TFSI Sportback S tronic	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF39S1082226	HSN / TSN	0588 / BQS
Schlüssel-Nr.	10115024	Km-Stand abgelesen	5095
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1498	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Mythossschwarz Metallic (Y9T) / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 55 R 18 100 V	Continental / AllSeasonContact AO	A / O	5 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / AllSeasonContact AO	A / O	5 mm
2 links	235 / 55 R 18 100 V	Continental / AllSeasonContact AO	A / O	6 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / AllSeasonContact AO	A / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 03 / 2029			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

## Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem, Anti-Blockier-System (ABS), Audi connect Navigation & Infotainment plus, Audi connect Notruf & Service, Audi connect Remote & Control, Audi drive select, Audi pre sense basic, Audi pre sense front, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel in Stoff mondsilber, Dekoreinlagen Micrometallic silber, Digitales Kombiinstrument - volldigitales Kombiinstrument in 10,25 Zoll, Einparkhilfe hinten, Einstiegsleisten mit Kunststoffeinlagen, Elektromechanische Parkbremse, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Sportfahrwerk, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fußmatten vorn und hinten, Fußmatten vorn und hinten aus Velours in Schwarz, Geschwindigkeitsbegrenzer, einstellbarer, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: S tronic 7-Gang, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Innenspiegel abblendbar, Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung, Kindersicherung elektrisch betätigt, Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze, Klimaanlage manuell, Kopfstützen (5) vorn und hinten, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion plus, Licht-/Regensensor, NichtraucherAusführung, Ottopartikelfilter, Paket Glanz, Progressivlenkung, Rad: Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen, Rad: Reifendruck-Kontrollanzeige, Rad: Reifenreparaturset, Radio: MMI Radio plus, Radio: Vorbereitung für MMI Navigation plus, Rücksitzbank plus, Sitzbezüge in Stoff Argument, Sitze: Normalsitze vorn, Spurverlassenswarnung, Spurwechselwarnung, Start-Stop-System mit Rekuperation, Stoßfänger und Unterfahrschutz vorne/hinten, Telefon: Bluetooth-Schnittstelle, Verglasung: Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung, Wegfahrsperre elektronisch, Wärmeschutzverglasung Frontscheibe, Zentralverriegelung

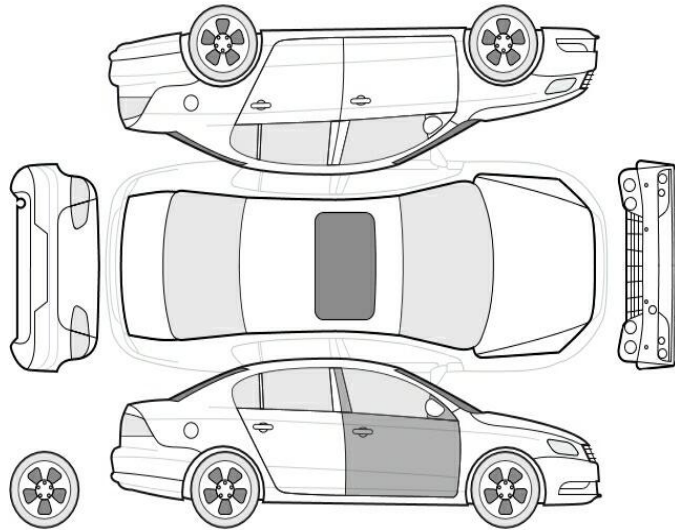
## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
9S1	Audi virtual cockpit
7X2	Einparkhilfe plus
8T6	Geschwindigkeitsregelanlage
UH2	Halteassistent
9AK	Komfortklimaautomatik 2-Zonen
6E3	Komfortmittelarmlehne vorn
	Lackierung: Metallic
	Lackierung: Mythoschwarz Metallic
1XW	Lenkrad: Lederlenk.im 3-Speichen-Des.m.Multifunktion plus in Verb.m.Interi.S line o.Intrer.des.selec
Y4R	Rad: Audi Neuwagen-Reifengarantie
H8X	Rad: Ganzjahresreifen 18" 235/55 R 18
KA2	Rückfahrkamera
N5F	Sitzbezüge in Stoff Index
Q4H	Sitze: Sportsitze vorn
4A3	Sitzheizung vorn
UI2	Telefon: Audi smartphone interface

## 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**

1. Tür vorne rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 13, 14)