

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 (l/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:	157	----	----	6.9	----	----	-----
Mittel / Medium:	115	----	----	5.0	----	----	-----
Hoch / High:	104	----	----	4.6	----	----	-----
Höchstwert / Extra High:	128	----	----	5.6	----	----	-----
Kombiniert / Combined:	122	----	----	5.3	----	----	-----
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 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. WLTIP-Einsparungen (falls zutreffend) [g/km]: WLTIP savings (if applicable) [g/km]:			Benzin/Diesel: Petrol/Diesel:	1.05	Gas: CNG/LPG:	----	Sonstige: others:
4. Extern aufladbare Hybridfahrzeug (falls zutreffend): OVC hybrid electric vehicle (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 (l/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):		----	
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/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:							
NO 30.: A1 max 1557##NO 30.: A2 max 1544##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+70 kg##NO 35.: alt. zu Pos 35 mit abw. We rten zu Pos 49: 205/55 R16 91V#7,0JX16 ET40;##225/40 R18 92Y#8,0JX18 ET46;##225/45 R17 91Y#8,0JX17 ET46;##225/45 R17 94W#8,0JX17 ET46;##205/50 R17 93H M+S#6,5JX17 ET43;##205/55 R16 91H M+S#6,5JX16 ET43;##225/40 R18 92V M+S#8,0JX18 ET46							
NO 30.: A1 max 1557##NO 30.: A2 max 1544##NO 16.2.: with trailer axle 2:+70 kg##NO 35.: alt. to pos 35 with deviat ing val. in pos 49: 205/55 R16 91V#7,0JX16 ET40;##225/40 R18 92Y#8,0JX18 ET46;##225/45 R17 91Y#8,0JX17 ET46;##225/45 R17 94W#8,0JX17 ET46;##205/50 R17 93H M+S#6,5JX17 ET43;##205/55 R16 91H M+S#6,5JX16 ET43;##225/40 R18 92V M+S#8,0J X18 ET46							
54. Fahrzeuge mit erweiterten Systemen: Vehicles fitted with advanced vehicle systems: AEBs, AIF, DDAW, eCall, EDR, ELKS, ESS, ISA, TPMS							
55. Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155: Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155: ja yes							

AUDI

Übereinstimmungsbescheinigung  
Certificate of Conformity

Laufnummer  
Sequence number: 046CC0184201



www.PS-Team.de



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:	GY
	Variante: Variant:	SDXDBF1
	Version: Version:	FD7FD7CW006RT011A174VNAEM1MLN1B2A0
0.2.1.	Handelsbezeichnung: Commercial name:	A3 Sportback
0.2.2.	Typgenehmigungsinfo hinsichtl. des Basisfzg. / 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 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.	Kenntnis der Interpolationsfamilie: Interpolation family's identifier:	0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: ATCT family's identifier:
	IP-MQB37WZ_A2_1235-WAU	AT-500_0V_0388_000-WAU
0.2.3.4.	Kenntnis der Fahrwiderstandsfamilie: Roadload family's identifier:	0.2.3.5. Kenn. der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: Roadload Matrix family's identifier:
	RL-DQ200_7F_22_026-WAU	
0.2.3.7.	Kenntnis der Verdunstungsprüffamilie: Evaporative test family's identifier:	0.2.3.6. Kennung der Familie mit period. Regenerierung: Periodic regeneration family's identifier:
	EV-AU_DGW_D_AVAAB-WAU	PR-VW_00263_00_000-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:	Am Rahmenlängsträger rechts On the right side member
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächt. des Herstellers: Name and address of the manufacturer's representative:	-----
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Vehicle identification number:	WAUZZZGY3SA120060
0.11.	Produktionsdatum des Fahrzeugs: Date of manufacture of the vehicle:	2025-04-14
	<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*2007/46*2060*35 erteilt am: granted on: 2025-01-14
<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	2025-04-14
	Gernot Döllner Vorsitzender des Vorstands	
	Interne Herstellerdaten: Internal manufacturer's data:	
	DEU390 B 64564 R11 ZBT II wurde erstellt BYB0082880original	WAUZZZGY3SA120060 HSN:0588 AM33621772024 000426 00000000 00150

UDL/INGOTA / VORRECHT  
00150121203

Fahrzeug zertifiziert nach UN-R 155:  
Vehicle certified in accordance with UN-R No. 155: ja  
yes

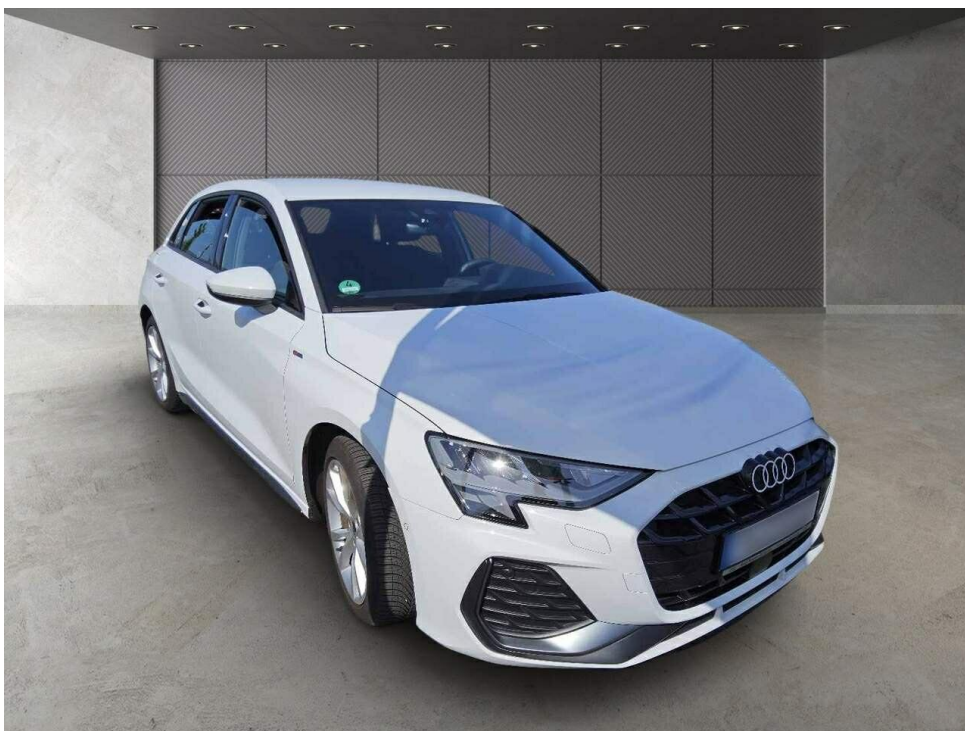
Allgemeine Baumerkmale General Construction Characteristics	
1. Anzahl der Achsen/Räder: Number of axes/wheels:	2 / 4
1.1. Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): Axes with twin wheels (number, position):	--- / ---
2. Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): Steered axes (number, position):	--- / ---
3. Antriebsachsen (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-/vollautomat. ist: Specify if the vehicle is automated/non-fully:	nicht automatisiert non-automated
Hauptabmessungen Main Dimensions	
4. Radstand (mm): Wheelbase (mm):	2624
4.1. Achsabstand (mm): Axle spacing (mm):	2624
5. Länge (mm): Length (mm):	4353
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 devices or equipment:	-----
6. Breite (mm): Width (mm):	1816
6.1. Höchstzulässige Breite (mm): Maximum permissible width (mm):	----
7. Höhe (mm): Height (mm):	1441
7.1. Höchstzulässige Höhe (mm): Maximum permissible height (mm):	----
8. Sattelvormaß 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):	1400
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):	1418
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):	1880
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) (kg): Technically permissible mass on each axle (1./2.) (kg):	1005 / 960
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):	3380
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):	1500
18.3.1. Starrdeichselanhängers (kg): Rigid drawbar trailer (kg):	-----
18.4. Ungebrämten Anhängers (kg): Unbraked trailer (kg):	700
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:	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:	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]:	1498
26. Kraftstoff: Fuel:	Benzin/Hybrid petrol/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):	110.00 bei/at 5000
27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): Maximum net power [kW] (electric motor):	13.50
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]:	226
Achsen und Radaufhängung Axes and Suspension	
30. Spurweite Achse(n) 1/2 [mm]: Axle(s) track (1./2.) [mm]:	1539 / 1526
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 / Falgen / 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:	225/45 R17 94W / 8, OJX17 ET46 / A / C1
Achse 2: Axle 2:	225/45 R17 94W / 8, OJX17 ET46 / A / C1
Bremsen Brakes	
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: Trailer brake connections:	-----
37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsensystems [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:	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:	---

Verbindungsrichtungen Coupling devices	
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut): 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 (D/V/S/U): Characteristics values (D/V/S/U):	----- / ----- / -----
Umweltverträglichkeit Environmental performances	
46. Geräuschpegel: Sound level:	Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 75.00 bei/at 3750
47. Abgasnorm: Exhaust emission level:	Fahrgeräusch [dB(A)]: Drive-by [dB(A)]: EURO 6 EB
47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind: Parameters for emission testing of Vind:	-----
47.1.1. Prüfmasse [kg]: Test mass [kg]:	1487
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	f₀ (47.1.3.0.) f₁ (47.1.3.1.) f₂ (47.1.3.2.)
f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]	100.9 0.283 0.03177
47.2. Fahrzyklus: Driving cycle:	-----
47.2.1. Fahrzyklusklasse: Driving cycle class:	3b
47.2.2. Miniarisierungsfaktor (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*2023/443EB
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 94.0 THC 10.6 NMHC 8.2 NOx 13.9 THC+NOx ----- NH3 [ppm] ----- Partikelm. 0.0100 Partikelza. 0.02E11
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 ----- NOx ----- THC+NOx ----- NH3 [ppm] ----- Partikelm. ----- Partikelza. -----
Gas gas	-----
Andere other	-----
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):	NOx [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  
Freigestellt vorne links



**Bild 2 :** Diagonal vorn rechts  
Freigestellt vorne rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts  
Freigestellt hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links  
Freigestellt hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

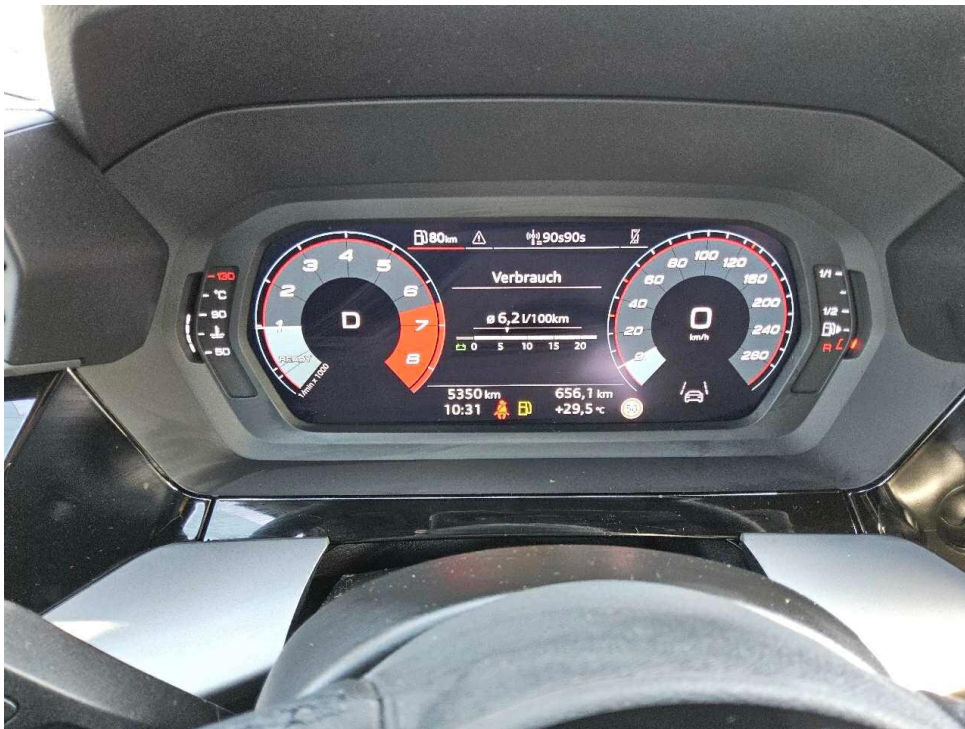


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

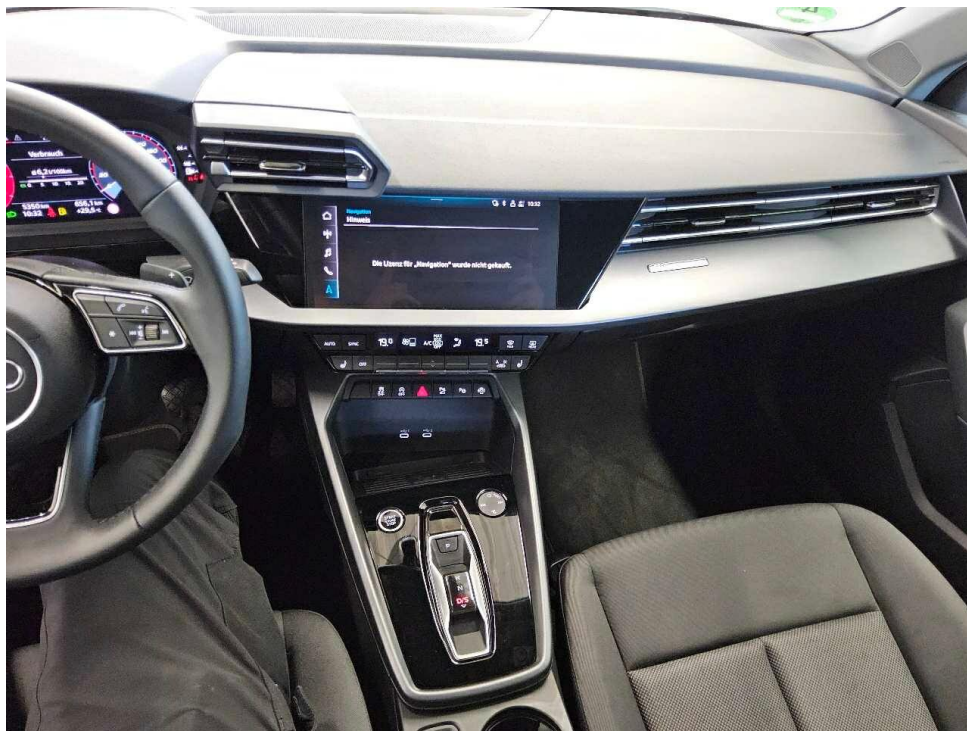


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

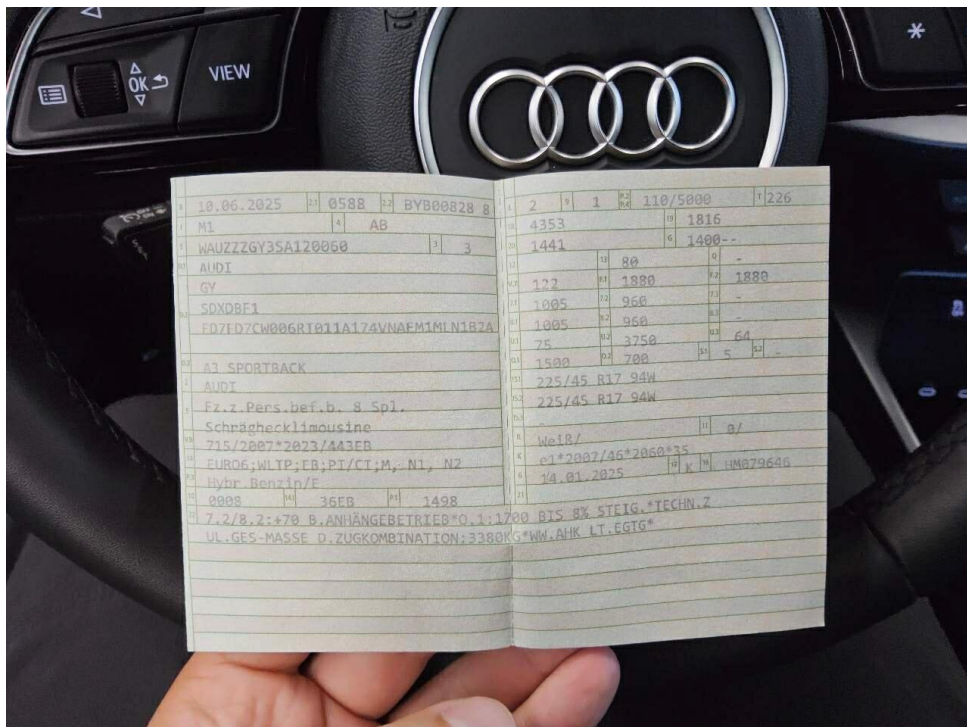


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

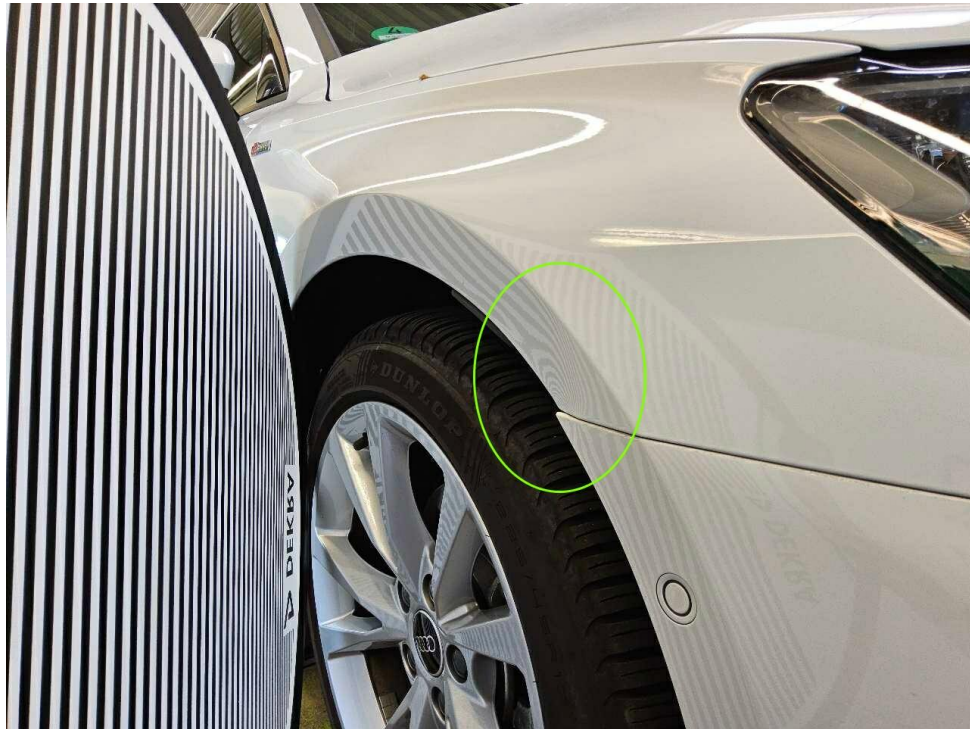


Bild 13 : Kotflügel vorne rechts verformt

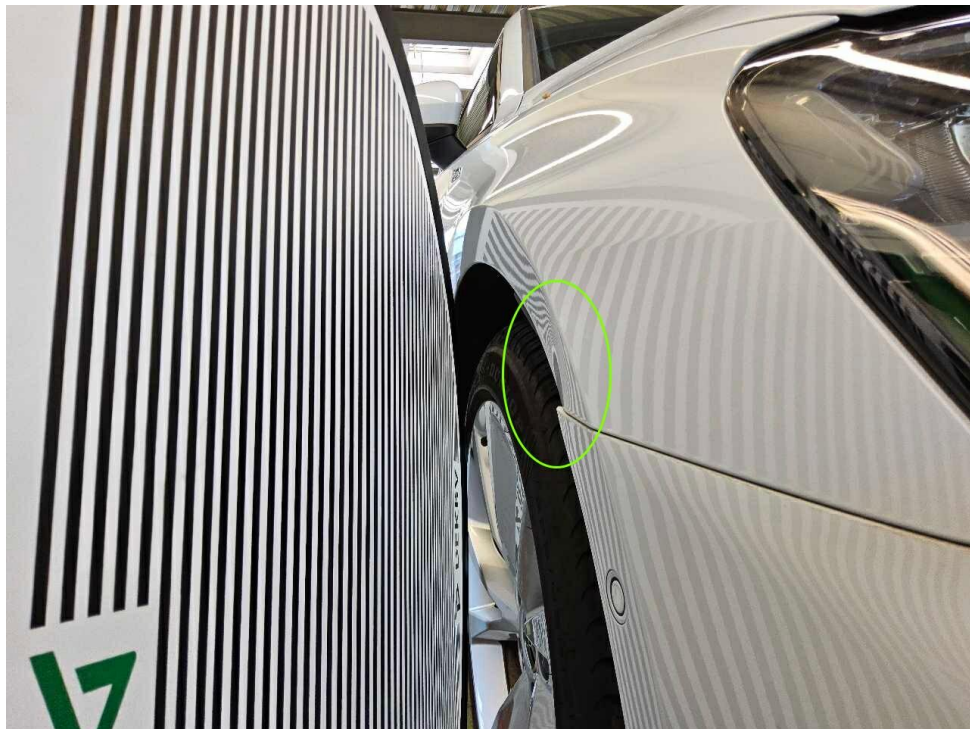


Bild 14 : Kotflügel vorne rechts verformt

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 6535604  
Hersteller Audi  
Model A3  
Variante S Line 1.5 35 TFSI  
Listenpreis 34.533,61  
VIN WAUZZZGY3SA120060  
Erstzulassungsdatum 1.6.2025  
Kennzeichen M Q5310

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 6535604**

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026104241	08.03.2026	Stoßfänger vorne	

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
24.06.2026

## 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 100 µm bis 140 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 wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen 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  
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	10.06.2025	Letzte Zulassung	10.06.2025
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	AUDI
Typ / Verkaufsbez.	A3 35 TFSI Sportback S tronic S line	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZGY3SA120060
HSN / TSN	0588 / BYB	Schlüssel-Nr.	10115183
Km-Stand abgelesen	5350	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EB;PI/CI;M, N1, N2	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Gletscherweiss Metallic (S9R)	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz

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

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 45 R 17 94 W	Dunlop / All Season 2 MFS	A /O	7 mm
rechts	225 / 45 R 17 94 W	Dunlop / All Season 2 MFS	A /O	7 mm
2 links	225 / 45 R 17 94 W	Dunlop / All Season 2 MFS	A /O	7 mm
rechts	225 / 45 R 17 94 W	Dunlop / All Season 2 MFS	A /O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.03.2029			

A/ Ganzjahres; /O Original;

## Serienausstattung

Serie: Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn, Anti-Blockier-System (ABS), Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control, Audi pre sense front, Audi virtual cockpit, Ausweichassistent und Abbiegeassistent, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel in Stoff Stahlgrau, Dachkantenspoiler S, Dekoreinlagen Feinlack vulkangrau, Elektromechanische Parkbremse, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Sportfahrwerk, Fensterheber vorn elektrisch, Fensterschachtleisten in Schwarz (Gummi), Fußmatten in Velours, Geschwindigkeitsbegrenzer, einstellbarer, Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage, Geschwindigkeitsregelanlage mit Vorbereitung adaptiver Geschwindigkeitsassistent, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: S tronic (7-Stufen), Gurte: Gurtanlegekontrolle mit Sitzbelegungserkennung hinten, Heckleuchten, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben in Klarglas, Heckscheibenwischer, Innenspiegel abblendbar, Interieur mit Normalsitzen in Stoff schwarz, Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung, Kindersicherung elektrisch betätigt, Kindersitzbefestigung i-Size und Top Tether für die äußeren Fondsitze, Klimaautomatik 1-Zonen mit Vorbereitung für weitere Klimafunktionen, Komfortschlüssel ohne Safelock, Kopfstützen (3) hinten, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion plus und Schaltwippen, Licht- und Regensensor, Mild-Hybrid, Mittelarmlehne vorn, Multifunktionskamera, Nichtraucherführung, Ottopartikelfilter, Paket: Ambiente Lichtpaket, Parkassistent mit Einparkhilfe plus, Rad: Bordwerkzeug (ohne Wagenheber), Rad: Leichtmetallräder - 17 Zoll - 5-V-Speichen, Rad: Reifendruck-Kontrollanzeige, Radio: MMI Radio plus, Radiozubehör: Vorbereitung für Functions on demand, Reifenreparaturset, Scheinwerfer, Servolenkung, elektromechanisch, Sitze (Normalsitze) vorn, Sitze: Rücksitzlehne umklappbar, Spurverlassenswarnung inklusive Notfallassistent, Start-Stop-System, Steckdose: USB-Anschlüsse mit Ladefunktion im Fond, Telefon: Audi Phone Box light, Telefon: Vorbereitung für Smartphone interface, Verbandmaterial mit Warndreieck, Verglasung: Wärmeschutzverglasung Frontscheibe, Verzurrösen vierfach im Gepäckraum, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

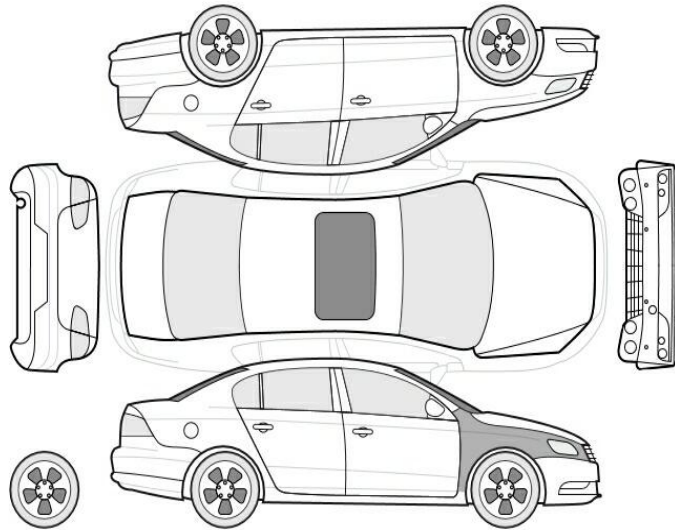
## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
UH2	Halteassistent
3A5	Kindersitzbefestigung ISOFIX vorn, Top Tether und i-Size für die äußeren Fondsitze
	Lackierung: Metallic
PYK	Paket: Assistenzpaket Fahren und Parken plus
PYC	Paket: Klimatisierungspaket plus
Y4R	Rad: Audi Neuwagen-Reifengarantie
IU1	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: nicht notwendig

**Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen****Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg**

1. Kotflügel vorne rechts, deformiert, drücken