



046CC0125111
www.PS-Team.de

AUDI

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Audi
- 0.2. Typ: GY
- 0.3. Variante: SDGEAF1
- 0.4. Handelsbezeichnung: FD6FD6DD001RT081C184BIBEM9MLN2830
- 0.5. Kennung der Interpolationfamilie: A3 45 TFSIe
- 0.6. Kennung der ATCT-Familie: IP-MQB37WZ_B0_0916-WAU-1
- 0.7. Kennung der PEMS-Familie: AT-500_OV_0187_000-WAU-1
- 0.8. Kennung der Fahrvorstandsfamilie: 13-WAU-715W_GY_DGEA_FED6_04_B-000
- 0.9. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: RL-DQ400E6F_19_001-WVW-1
- 0.10. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00220_00_000-WVW-1
- 0.11. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: EV-GY_APW_D_APAFAB_WAU-1
- 0.12. Firmennamen und Anschrift des Herstellers: M1
AUDI AG
Auto-Union-Str. 1
DE-85057 Ingolstadt

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der rechten A-Säule, geklebt

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Am Rahmenlängsträger rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WAUZZZGY9NA083519

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2022-04-29

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: et*2007/46*2060*19 , erteilt am 2022-01-11
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsmetrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ingolstadt 2022-04-29

Markus Duesmann
Vorsitzender des Vorstands



Interne Herstellerdaten

DEU700 B 24678 R11 ZBT II wurde erstellt
BWZ00054XOriginal
LJX8781812021 000039 91211165
WAUZZZGY9NA083519 HSN:0588
000030

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:
Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l] / [l] [L]
Innerorts	-----	-----	-----	-----
Außerorts	-----	-----	-----	-----
Kombiniert	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	33	-----	-----	1.4

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----
Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -----
2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: 128.00
Elektrische Reichweite [km]: 71

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -----
3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen
3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)
Benzin/Diesel [g/km]: -----
Gas (CNG/LPG) [g/km]: -----
Sonstige [g/km]: -----
Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l] / [l] [L]
Niedrig	201	-----	-----	-----
Mittel	127	-----	-----	-----
Hoch	125	-----	-----	-----
Extra hoch	155	-----	-----	-----
Kombiniert	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	30	-----	-----	1.3

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite [km]: -----
Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----
Elektrische Reichweite (EAER) [km]: 59
Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: 155
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: 66

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung
Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5: -----

52. Anmerkungen:
NO.30: A1 max 1557#NO.30: A2 max 1544#NO.16.2.: mit Anhänger Achse 2: +75 kg##
NO.35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49: #225/40 R18 92Y#8, 0JX18 ET46; #2
25/45 R17 94V#8, 0JX17 ET46; #205/50 R17 93H M+S#6, 5JX17 ET43; #225/40 R18 92V M+
S#8, 0JX18 ET46; #225/45 R17 94V M+S#8, 0JX17 ET46; #8

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2624
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2624
5. Länge [mm]: 4347
6. Breite [mm]: 1816
7. Höhe [mm]: 1440
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1660
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1691
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2075
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1075 / 1070
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3475
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]:
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1400
- 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80
20. Hersteller des Motors: AUDI AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DGE
22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: OVC-HEV
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
25. Hubraum [cm³]: 1395
26. Kraftstoff: HYBR./B/E ext.auf1.
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetriebl
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors:
27. Höchstleistung:
 - 27.1. Höchstleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000
 - 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 85.00
 - 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 55.00

28. Getriebe (Typ): 28.1. Gang:
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse:
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:
- 28.1.2. Gesamtübersetzung:
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 232
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1539 / 1526
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1:	225/40 R18 92Y	/	8,0	UX18	ET46	/	C	/	C1
Achse 2:	225/40 R18 92Y	/	8,0	UX18	ET46	/	C	/	C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
38. Code des Aufbaus: AB
40. Farbe des Fahrzeugs: BLAU
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / links 2, rechts 2
41. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz): 5
42. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):
- 42.1. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: 71.00 bei 3750
46. Geräuschpegel: 69.00
46. Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: EURO 6 AP
47. Fahrergeräusch [dB(A)]:
47. Abgasnorm:
47. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: 1760
- 47.1. Prüfmasse [kg]:
- 47.1.1. Querschnittsfläche [m²]:
- 47.1.2. Straßenlastkoeffizienten

f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h) ²]	f_0 (47.1.3.0)	f_1 (47.1.3.1)	f_2 (47.1.3.2)
	154.8	0.106	0.03432
- 47.1.3. Fahrzyklus: 3b
- 47.2. Fahrzyklusklasse:
- 47.2.1. Miniaturisierungsfaktor (fasc):
- 47.2.2. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
- 47.2.3. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
48. 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Prüfverfahren:	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	13.5	10.9	12.3	0.3500	0.30E11	-E-	-E-
Diesel	249.2	10.9	12.3	0.3500	0.30E11	-E-	-E-
Gas	-E-	-E-
andere	-E-	-E-

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Prüfverfahren:	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/
Diesel
Gas
andere

Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]:

Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]

Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links

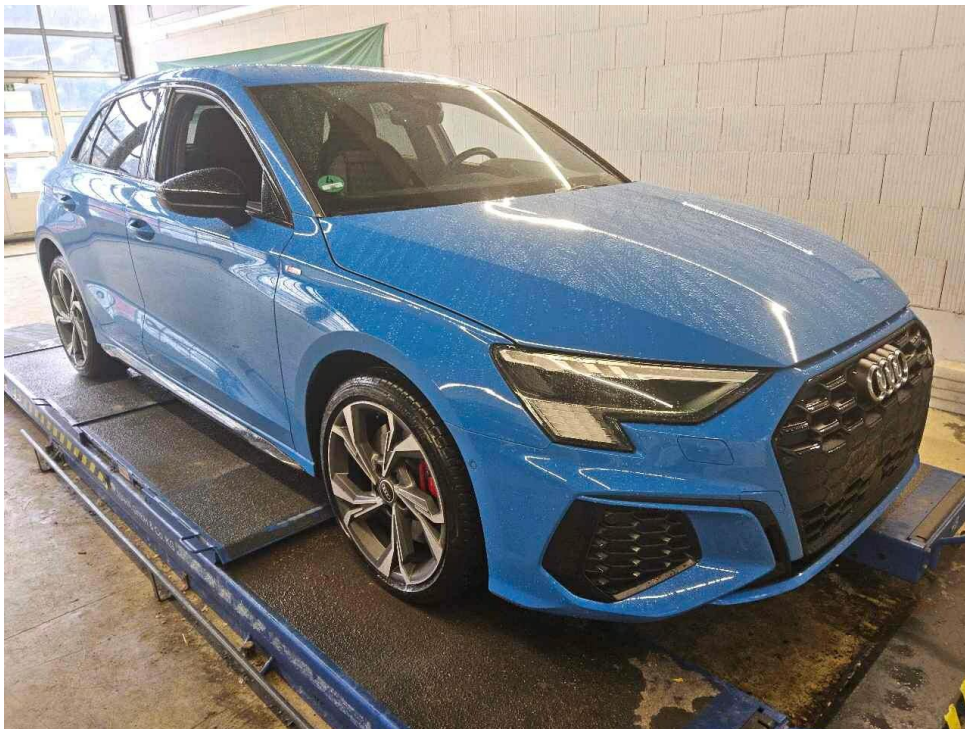


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

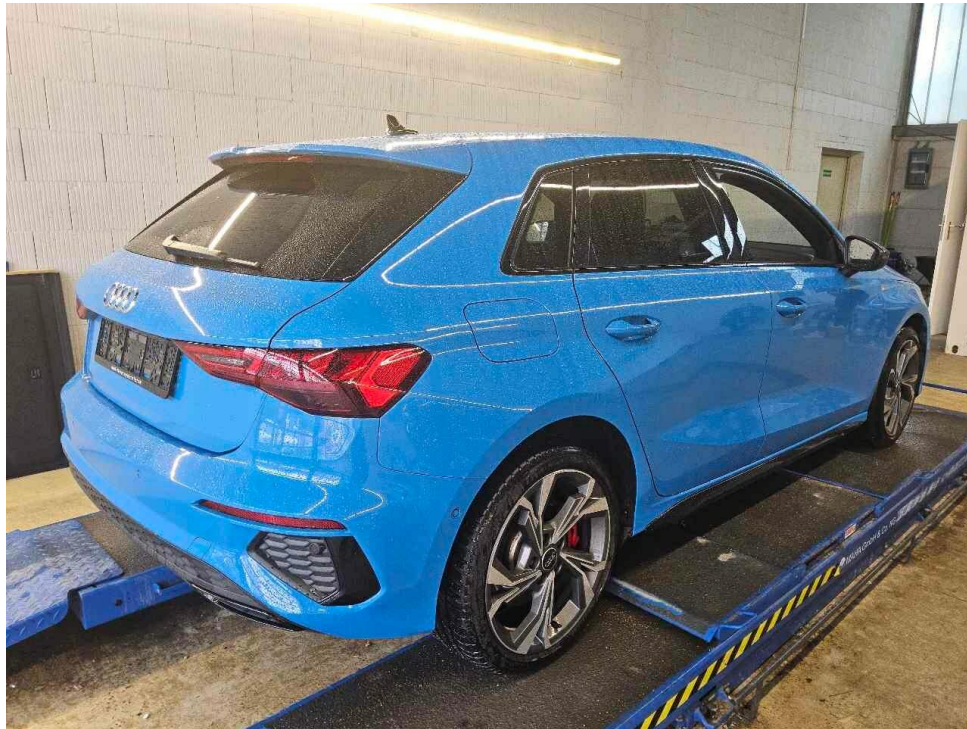


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

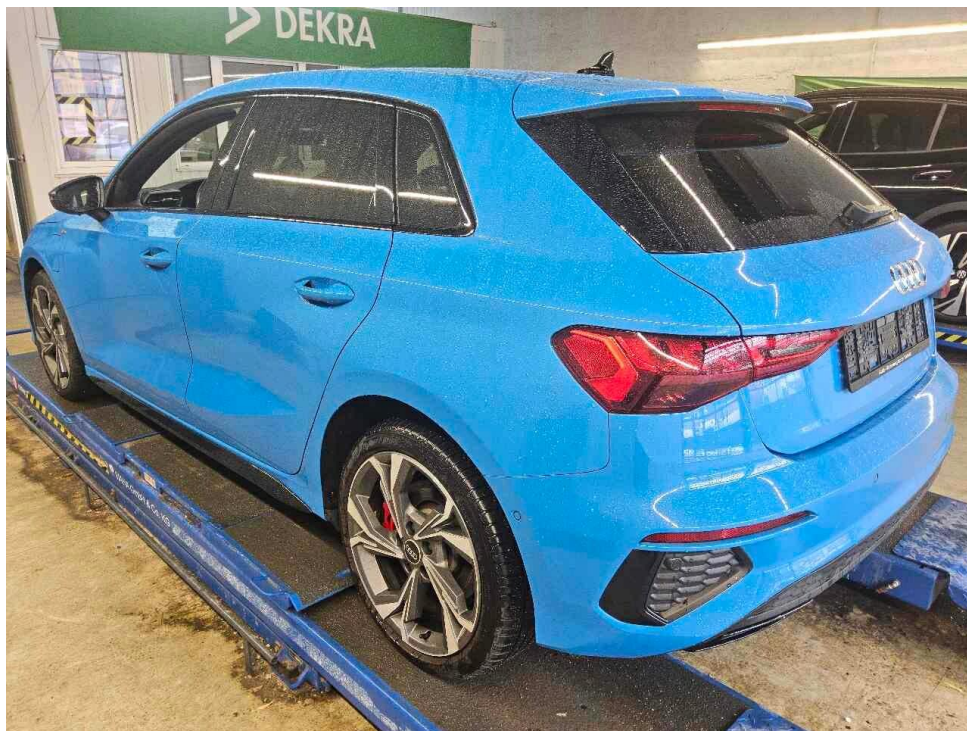


Bild 4 : Diagonal hinten links

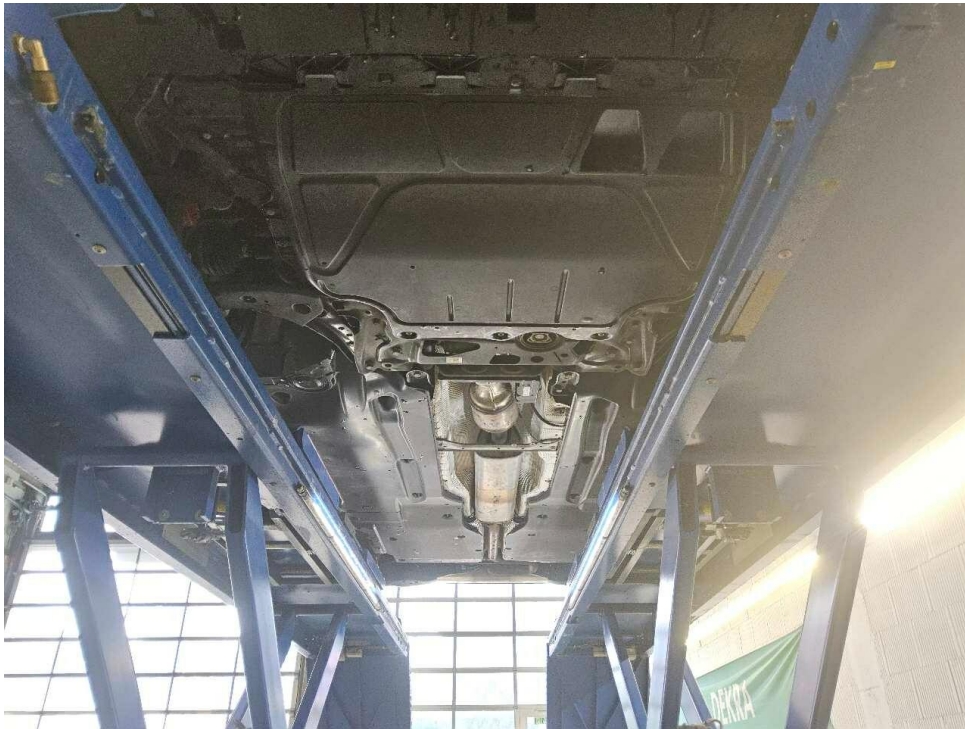


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



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

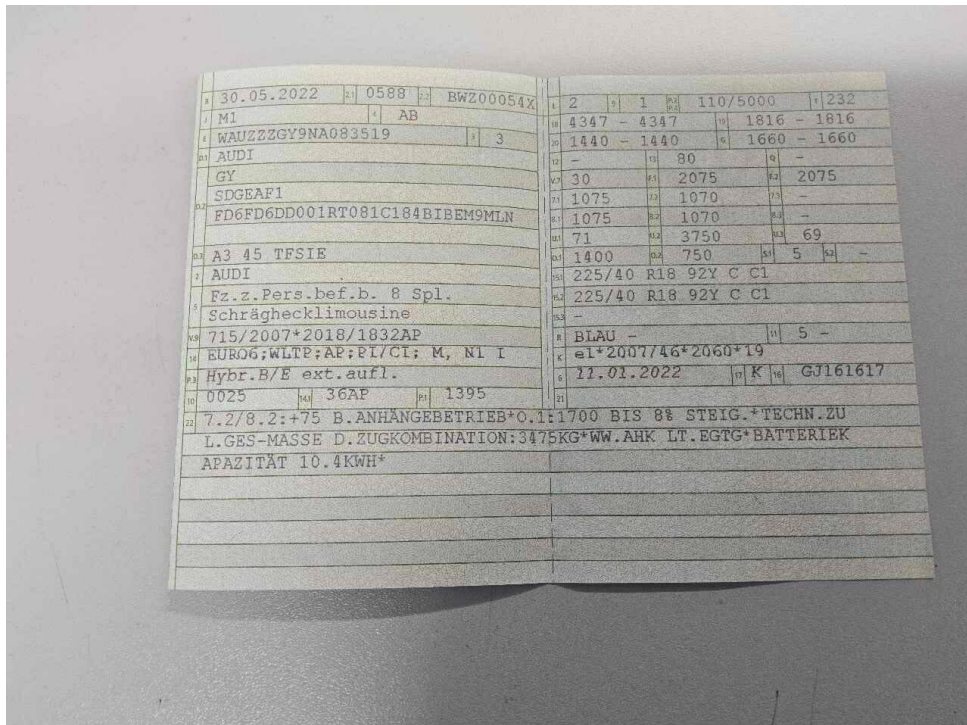


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

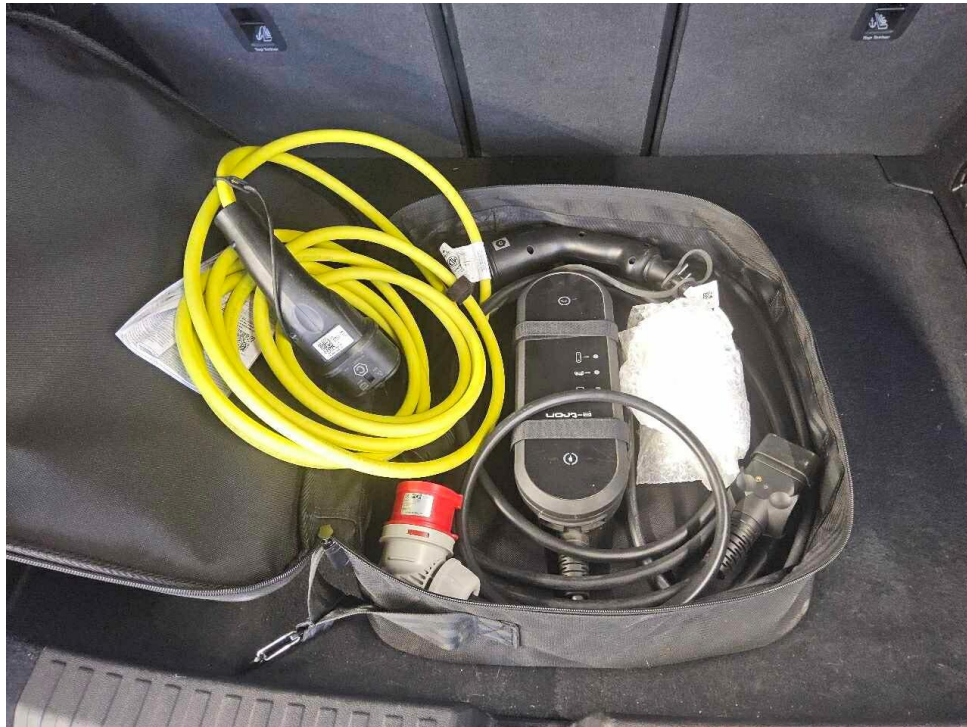


Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug

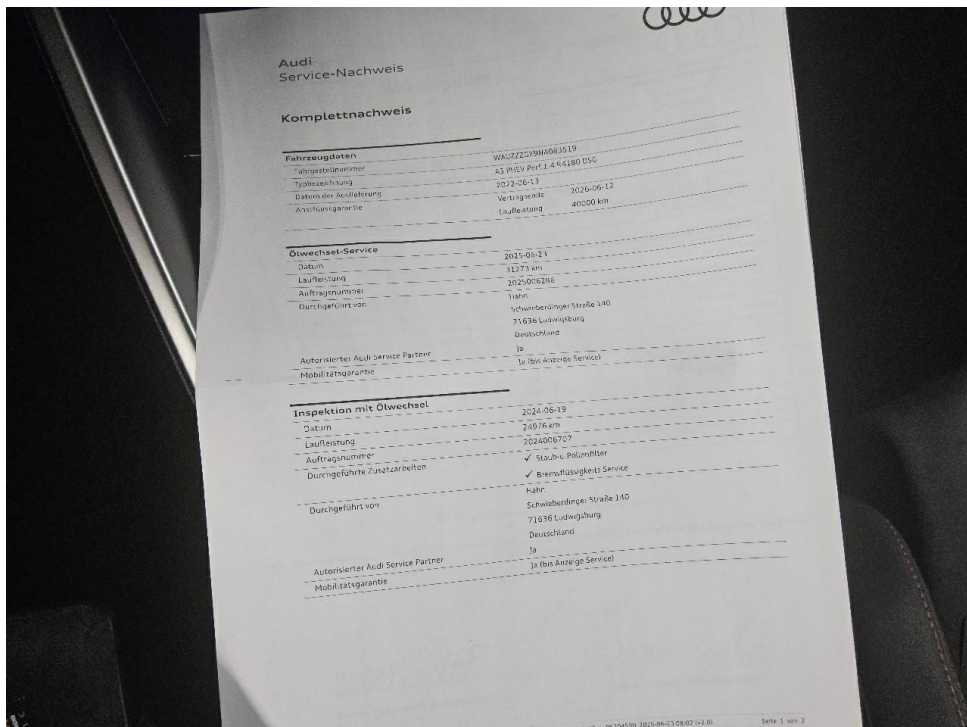


Bild 14 : Wartungsnachweis

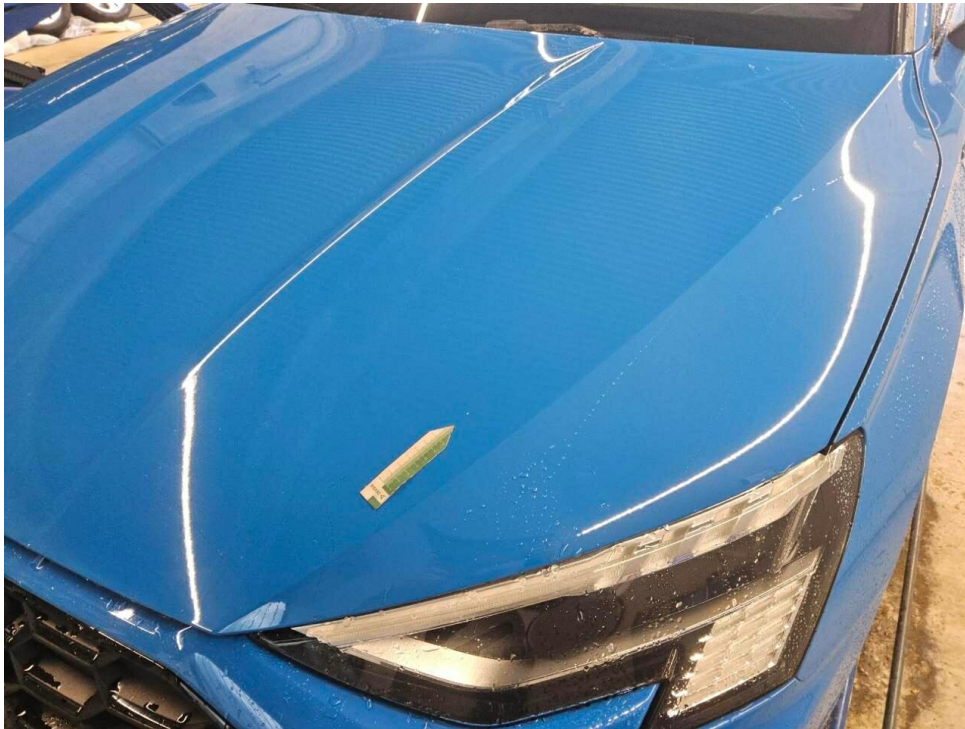


Bild 15 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

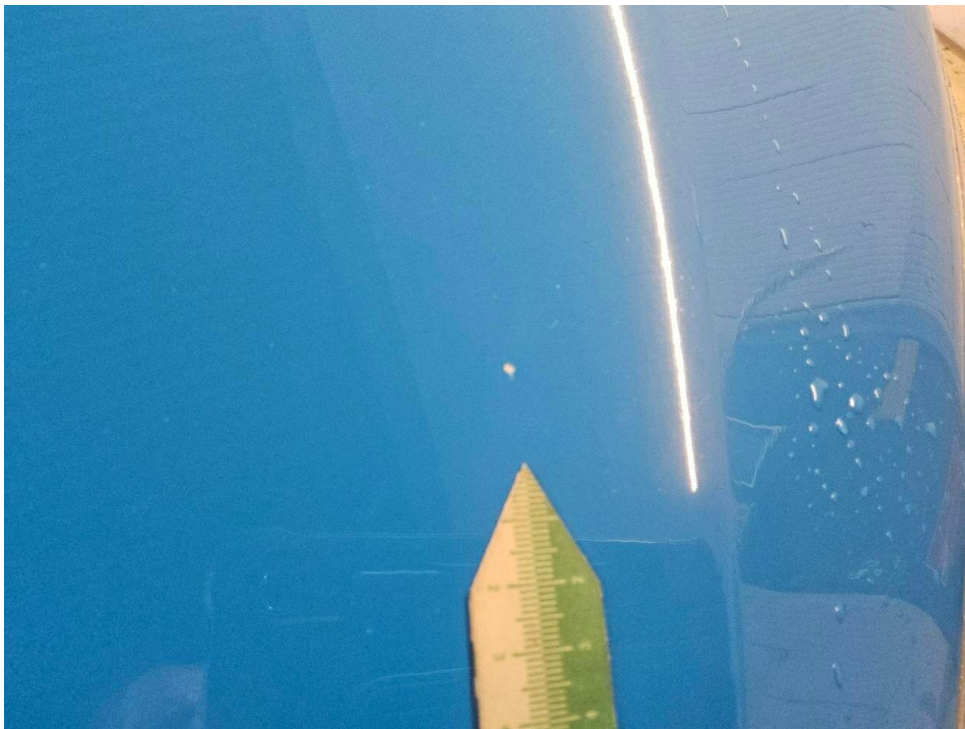


Bild 16 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 17 : Füllflasche abgelaufen

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4490583
Hersteller Audi
Model A3
Variante S Line 1.4 45 TFSI e PHEV
Listenpreis 45.025,18
VIN WAUZZZGY9NA083519
Erstzulassungsdatum 1.5.2022
Kennzeichen F PD259E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4490583

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023116966	06.09.2023	Stoßfänger hinten	3.717,43
2024104990	26.03.2024	Windschutzscheibe gerissen	936,84
2024108832	05.06.2024	Fahrerseite Seitenteil hinten Reifen/Felge links Stoßfänger hinten links Siehe Sonstiges	3.780,76

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
12.06.2026

Bemerkungen

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

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 103 µm bis 226 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Seitenwand hinten rechts, Seitenwand hinten links, Türe hinten links.

Keine genaue Angabe zur Schadenshöhe und Umfang.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. 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	30.05.2022	Letzte Zulassung	08.03.2024
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	AUDI
Typ / Verkaufsbez.	A3 45 TFSIe Sportback S tronic S line	Aufbauart	Limousine
Türen	4	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZGY9NA083519	HSN / TSN	0588 / BWZ
Schlüssel-Nr.	10114802	Km-Stand abgelesen	33642
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufl.
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1395	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Blau / Uni
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 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 AO FSL	S /O	6 mm
rechts	225 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 AO FSL	S /O	6 mm
2 links	225 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 AO FSL	S /O	5 mm
rechts	225 / 40 R 18 92 Y	Bridgestone / Turanza T 005 AO FSL	S /O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.03.2026			

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

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupf-Regelung ASR, Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control, Audi drive select, Audi pre sense front, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Schwarz, Bremsleuchte, dritte, Bremssättel, rot lackiert, Dachhimmel in Stoff Stahlgrau, Digitales Kombiinstrument - volldigitales Kombiinstrument in 10,25 Zoll, Drehzahlmesser, EV-Taste, Einparkhilfe hinten, Einstiegsleisten mit Aluminiumeinleger vorn, beleuchtet, mit S-Schriftzug, Elektromechanische Parkbremse, Elektronische Differentialsperre (EDS), Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Serienfahrwerk, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Funkschlüssel (ohne Safe-Lock), Fußmatten vorn und hinten, Gepäckraumabdeckung, herausnehmbar, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: S tronic 6-Gang, Heckscheibenwischer, Hybrid-Antriebssystem PHEV, Innenbeleuchtung, Kindersicherung elektrisch betätigt, Kindersitzbefestigung i-Size und Top Tether für die äußeren Fondsitze, Komfortklimaautomatik 2-Zonen, Komfortschlüssel ohne Safelock, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorne, Lackierung: Uni, Ladedose AC Typ 2, Ladekabel: Industriestecker CEE 16 A, 400 V, lang und gerade, Ladekabel: Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 11 kW, Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion und Schaltwippen, Licht- und Regensensor, Make-up-Spiegel beleuchtet, Nichtraucher Ausführung, Ottopartikelfilter, Paket Optikpaket Schwarz, Rad: Leichtmetallräder - 17 Zoll - 5-Arm, Radio: MMI Radio plus, Reifendruck-Kontrollanzeige, Reifenreparaturset, Scheinwerfer, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte 3-Punkt Automatik, Sitzbezüge in Stoff Routine, Sitze: Rücksitzlehne umklappbar, Sitze: Sportsitze vorne, Spurverlassenswarnung, Standklimatisierung, Start-Stop-System, Steckdose 12 Volt im Fond, Steckdose 12V, Tagfahrlicht, Verglasung: Privacy-Verglasung (Scheiben abgedunkelt), Verglasung: Wärmeschutzverglasung grün getönt, Wegfahrsperre elektronisch, e-tron Ladesystem kompakt

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
6I6	Adaptiver Fahrassistent mit Notfallassistent
8T8	Adaptiver Geschwindigkeitsassistent (S tronic)
GM4	Akustisches Fahrzeug-Warnsystem
IT4	Audi connect Navigation & Infotainment
9S8	Audi virtual cockpit plus
6XI	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
2Z0	Entfall Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie-Schriftzug
UH2	Halteassistent
73J	Industriestecker CEE 16A / 400V
4L6	Innenspiegel, automatisch abblendbar, rahmenlos
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
PG3	Komfortschlüssel in Verbindung mit Diebstahlwarnanlage Lackierung: Turboblau Uni
PXC	LED-Scheinwerfer Matrix, LED-Heckleuchten und Scheinwerfer-Reinigungsanlage
1XX	Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion plus und Schaltwippen
7UG	Navigation: MMI Navigation plus mit MMI touch
QQ2	Paket Ambiente-Lichtpaket plus
WQS	Paket Interieur S line (S tronic)

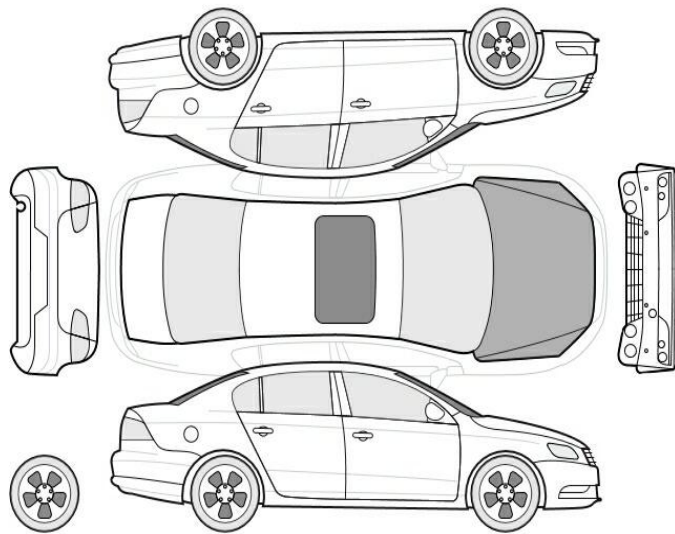
7X5	Parkassistent mit Einparkhilfe plus
1N7	Progressivlenkung
U53	Rad: Leichtmetallräder - 18 Zoll - 5-Y-Speichen, graphitgrau, glanzgedreht
KA2	Rückfahrkamera
N5J	Sitzbezüge in Mikrofaser Dinamica/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit S-Prägung
3NT	Sitze: Rücksitzlehne umklappbar (dreiteilig), mit Mittelarmlehne
4A3	Sitzheizung vorn
79H	Spurwechselwarnung mit Ausstiegswarnung und Querverkehrsassistent hinten

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 23.06.2025 bei Kilometerstand 31.273
bis Wartung verbleiben:	7 Tage (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Füllflasche abgelaufen, erneuern (Bild 17)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur (Bild 15, 16)