



046CC0120676

www.PS-Team.de

AUDI EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):
- 0.2. Typ:
- Variante:
- Version:
- 0.2.1. Handelsbezeichnung:
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:
- 0.4. Fahrzeugklasse:
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges:

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ingolstadt 2022-01-18

Markus Duesmann
Vorsitzender des Vorstands



Interne Herstellerdaten

DEU420 B 61000 R11 ZBT II wurde erstellt LBW1241812021 001367 00000000 HSN:0588 00425
BZ00086930riginal WAUZZZGY3NA042349

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Benzin/ Diesel [L] / [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Innerorts	123	-----	4.7	-----
Außerorts	91	-----	3.4	-----
Kombiniert	102	-----	3.9	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): 0.0210

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): 0

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 29 37

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]	Benzin/ Diesel [L] / [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]
Niedrig	171	-----	6.5	-----
Mittel	122	-----	4.7	-----
Hoch	102	-----	3.9	-----
Extra hoch	118	-----	4.5	-----
Kombiniert	121	-----	4.6	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge

(falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts

(EAER city) [km]: -----

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: +70 kg##
NO.35.: a1t. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##205/55 R16 91V#7, 0JX16 ET40:##2
25/40 R18 92Y#8, 0JX18 ET46:##225/45 R17 91Y#8, 0JX17 ET46:##225/45 R17 94V#8, 0JX1
7 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:##225/45 R17 94V M+S#8, 0JX17 ET46:##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
 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]: 4500
 6. Breite [mm]: 1816
 7. Höhe [mm]: 1417
 13. Masse in fahrberetem Zustand [kg]: 1495
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1529
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1970
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 1090 / 970
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3570
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1600
 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: 740
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80
 20. Hersteller des Motors: AUDI AG
 21. Baumusterzeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTS
 22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt
 23. Reiner Elektrobetrieb: nein
 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
 25. Hubraum [cm³]: 1968
 26. Kraftstoff: Diesel
 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
 27. Höchstleistung: -----
 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 3000
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
 28.1. Gang: -----
 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
 28.1.2. Gesamtübersetzung: -----
 29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 228
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1539 / 1526
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Achse 1: 225/45 R17 91Y / 8, 0JX17 ET46 / B / C1
 Achse 2: 225/45 R17 91Y / 8, 0JX17 ET46 / B / C1
 Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
 Code des Aufbaus: AA
 Farbe des Fahrzeuges: SCHWARZ
 Anzahl und Anordnung der Türen: -----
 Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz): 4 / links 2, rechts 2
 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---
 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---
 Geräuschpegel: -----
 Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 75.00 bei 3150
 Fahrergeräusch [dB(A)]: 68.00
 Abgasnorm: EURO 6 AP
 Parameter für die Emissionsmessung von Wind: -----
 Prüfmasse [kg]: 1598
 Querschnittsfläche [m²]: -----
 Straßenlastkoeffizienten
 f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
122.9	0.252	0.02873

47.2.1. Fahrzeugklasse: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fasc): -----
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

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

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	24.5	-----	-----	33.6	42.2	-----	0.1300	0.03E+11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.11
 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#km] Vollständige RDE-Fahrt: 80.0 6.00 E11 Innerstädtische RDE-Fahrt: 80.0 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

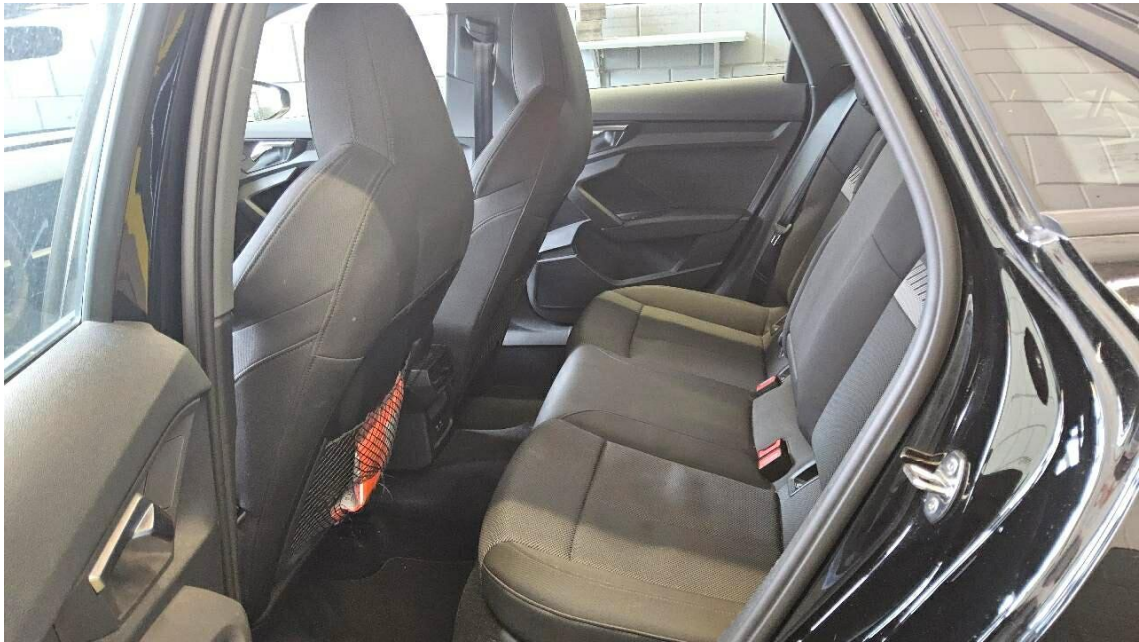


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

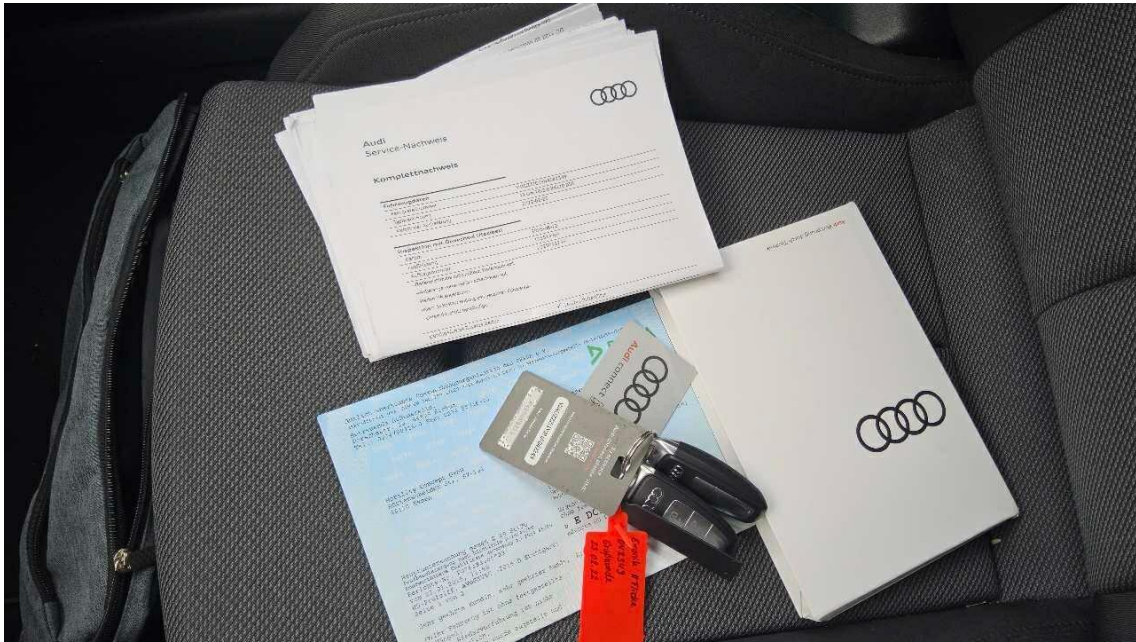


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

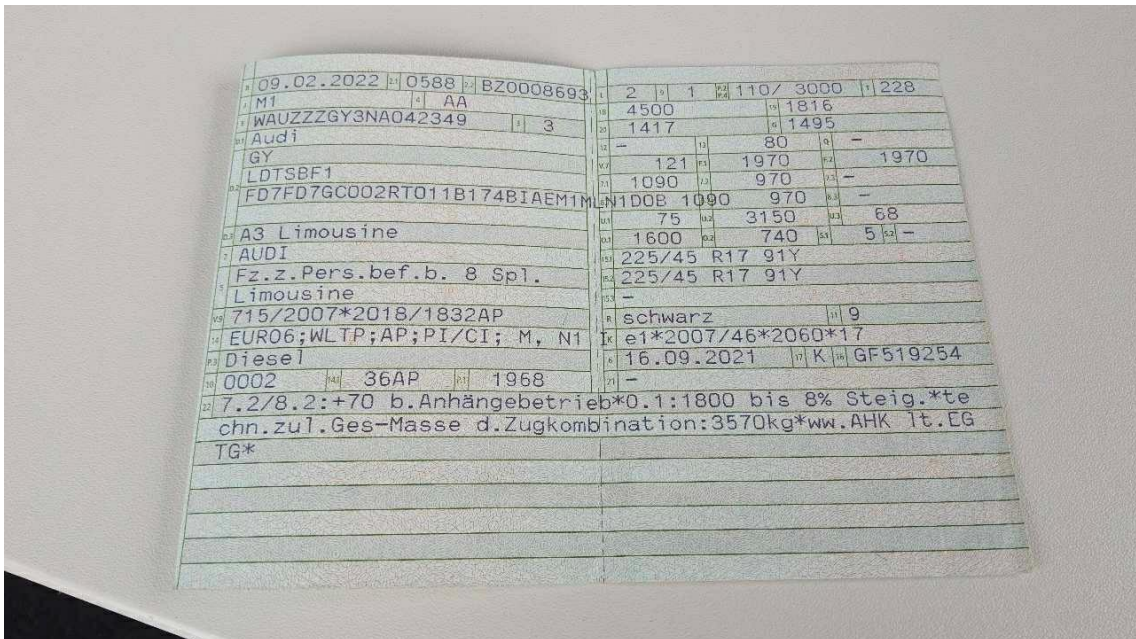


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Frontspoiler Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 15 : Frontspoiler Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

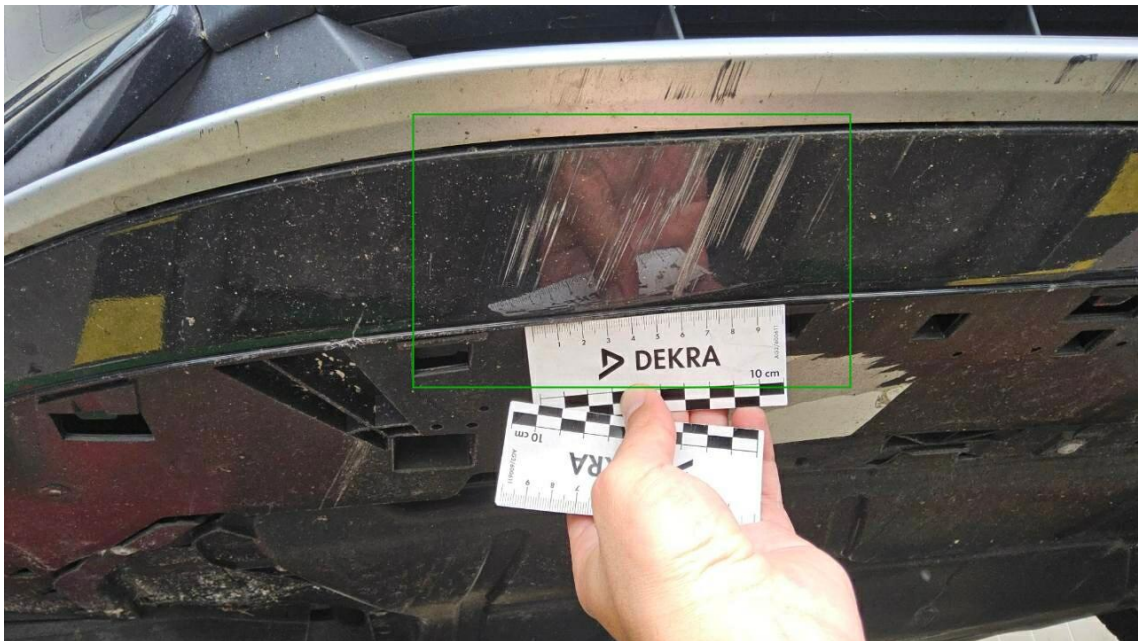


Bild 16 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 17 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

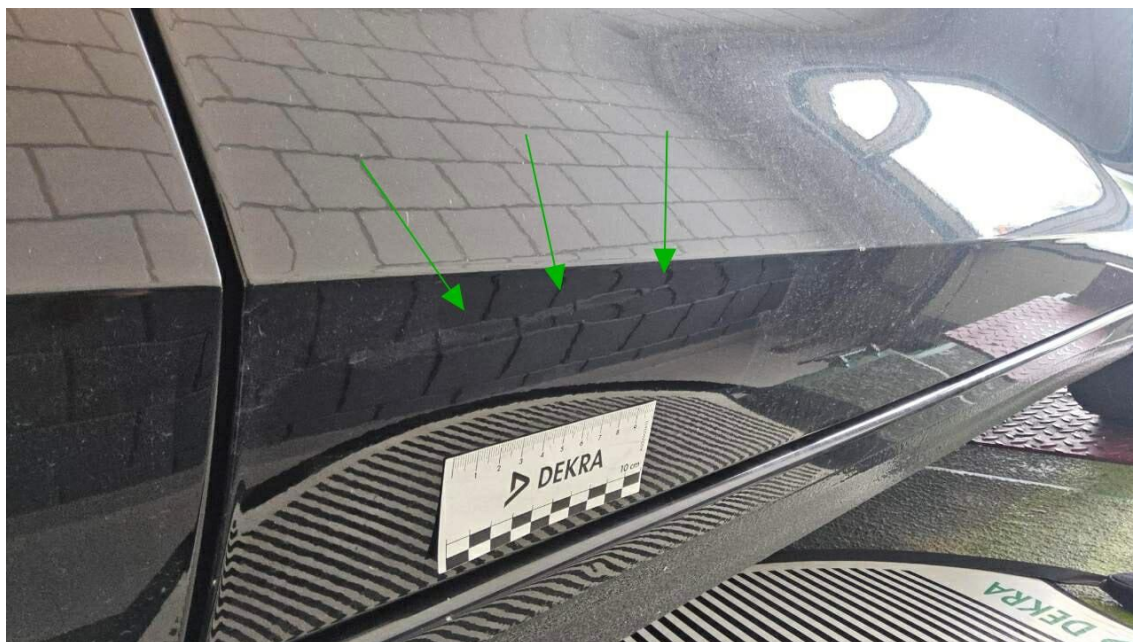


Bild 20 : Tür vorne rechts Lackierung unterhalb, fleckig, lackieren mit Lackaufbau



Bild 21 : Tür vorne rechts Lackierung unterhalb, fleckig, lackieren mit Lackaufbau



Bild 22 : Tür vorne rechts Lackierung unterhalb, fleckig, lackieren mit Lackaufbau



Bild 23 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 24 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

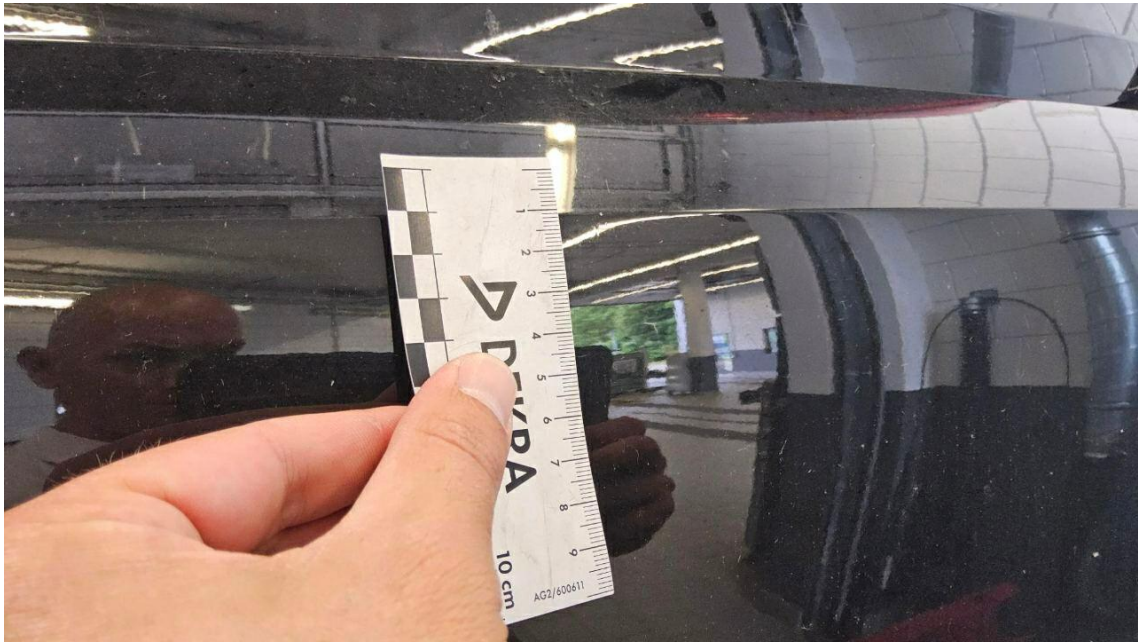


Bild 25 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 26 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 27 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 28 : Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 29 : Seitenschweller links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 30 : Seitenschweller links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 31 : Tür vorne links, mehrfach eingedellt, drücken



Bild 32 : Tür vorne links, mehrfach eingedellt, drücken



Bild 33 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau

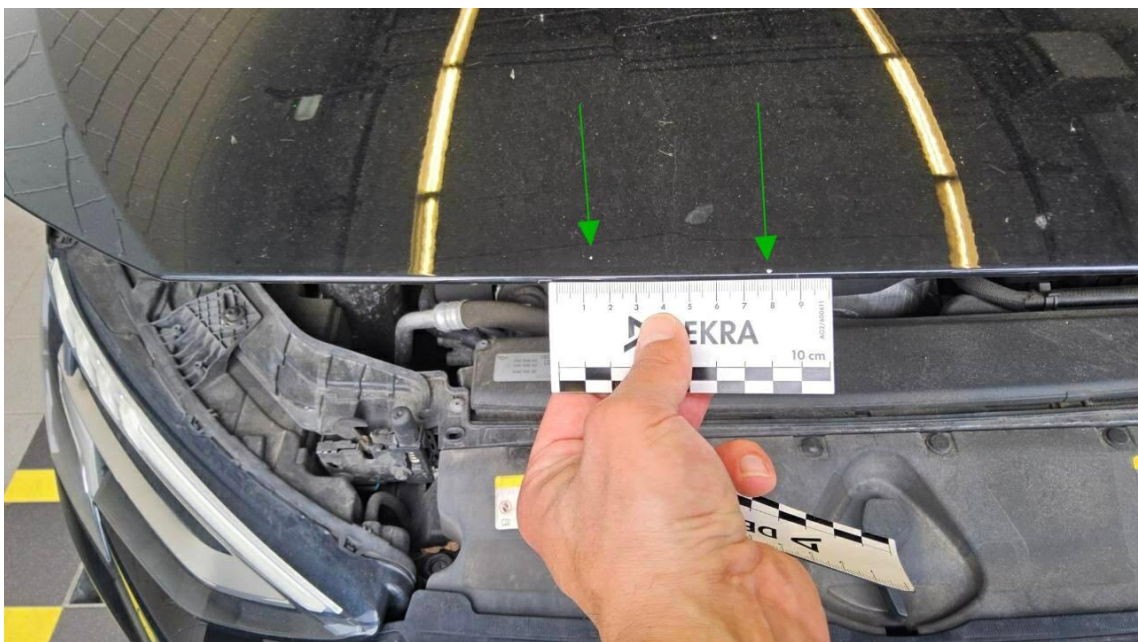


Bild 34 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau



Bild 35 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau

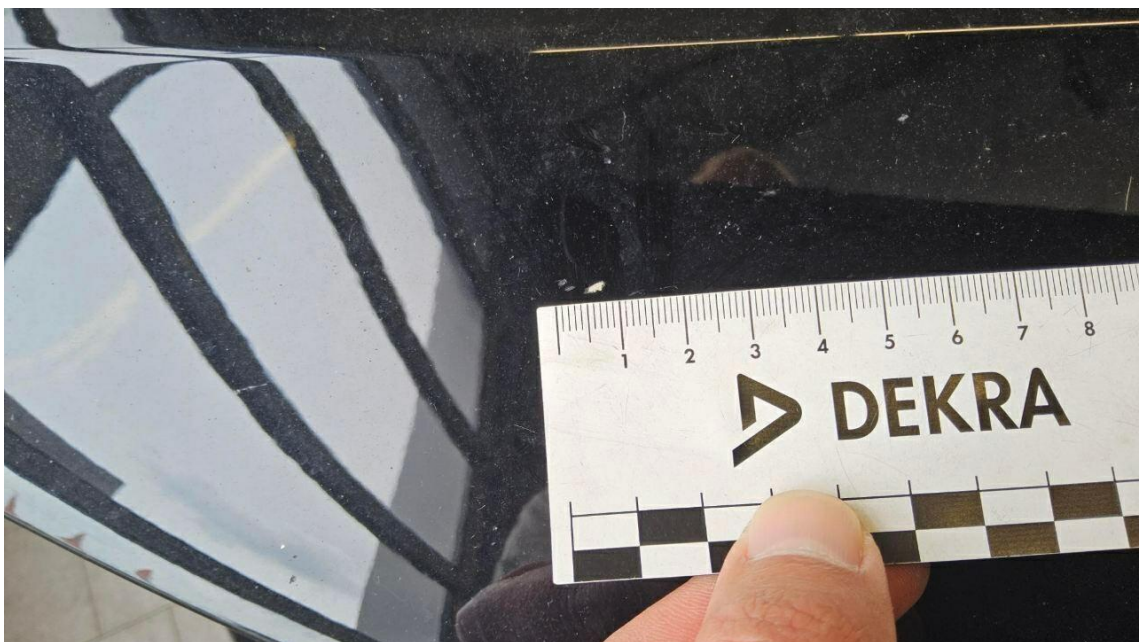


Bild 36 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau



Bild 37 : Heckdeckel Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 38 : Heckdeckel Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 39 : Heckdeckel Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 40 : Heckdeckel Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 41 : Seitenschweller rechts, eingedellt, Gebrauchsspur



Bild 42 : Felge hinten rechts, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 43 : Lenkrad, verschrammt, smart repair



Bild 44 : Lenkrad, verschrammt, smart repair



Bild 45 : Mittelkonsole unten, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 46 : Reifendichtmittel, abgelaufen



Bild 47 : Netz Rückenlehnenabdeckung Fahrersitz, gerissen

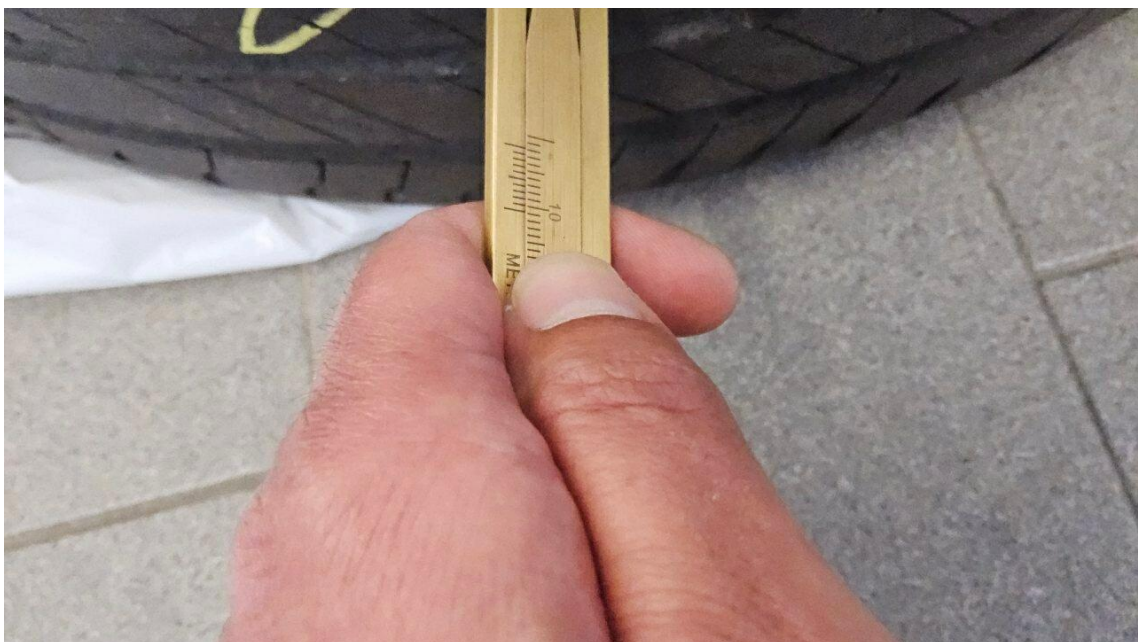


Bild 48 : Sommerreifen Vorderachse, verschlissen



Bild 49 : Sommerreifen Vorderachse, verschlissen



Bild 50 : Felge hinten links Winteradsatz, verkratzt mit Materialabtrag



Bild 51 : Unterbodenverkleidung Motor, gebrochen



Bild 52 : Unterbodenverkleidung Motor, gebrochen



Bild 53 : Unterbodenverkleidung Motor, gebrochen



Bild 54 : Unterbodenverkleidung Motor, gebrochen

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 361312
Hersteller Audi
Model A3
Variante Advanced 2.0 35 TDI
Listenpreis 37.596,63
VIN WAUZZZGY3NA042349
Erstzulassungsdatum 1.2.2022
Kennzeichen E DC1122

Schadensfälle der int. Belegnummer: 361312

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2022106778	08.05.2022	Windschutzscheibe gerissen	
2024101746	26.01.2024	Stoßfänger vorne rechts	5.914,52
2024101748	30.01.2024	Beifahrerseite Tür hinten	2.045,45
2025116052	11.07.2025	Windschutzscheibe gerissen	849,48

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
08.06.2026

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 80 µm bis 450 µm festgestellt.

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

- Seitenwand rechts
- Tür hinten rechts
- Tür vorne rechts

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach Auftraggeberrichtlinien *kein* merkantiler Minderwert angesetzt.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden.

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. 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, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	09.02.2022	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Audi	Typ / Verkaufsbez.	A3 Limousine (8YS)(04.2020->) / A3 35 2.0 TDI Limousine advanced (EURO 6d)
Aufbauart	Limousine	Türen	4
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZGY3NA042349	HSN / TSN	0588 / BZO
DAT Europa-Code®	010602520250001	DAT Marktindex	DE002 6255
Km-Stand abgelesen	138466	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Schwarz / A2, LY9B	Polster / Farbe	Stoff Routine / schwarz silber-schwarz

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 50 R 17 93 V	Pirelli / Cinturato Winter 3 FSL	W /O	4 mm
rechts	205 / 50 R 17 93 V	Pirelli / Cinturato Winter 3 FSL	W /O	4 mm
2 links	205 / 50 R 17 93 H	Continental / WinterContact TS 870 P FR	W /O	8 mm
rechts	205 / 50 R 17 93 H	Continental / WinterContact TS 870 P FR	W /O	8 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.11.2025			

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 45 R 17 91 Y	Bridgestone / Turanza T 005 AO FSL	S /S	1.6 mm
225 / 45 R 17 91 Y	Bridgestone / Turanza T 005 AO FSL	S /S	1.6 mm
225 / 45 R 17 91 Y	Bridgestone / Turanza T 005 AO FSL	S /O	5 mm
225 / 45 R 17 91 Y	Bridgestone / Turanza T 005 AO FSL	S /O	5 mm

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

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: 6 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Audi connect (Notruf- und Assistance-System), Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel asphärisch, links, Außenspiegel konvex, rechts, Batterie 59 Ah, Bremsscheiben hinten (272 mm x 10 mm), Bremsscheiben vorn (312 mm x 25 mm), Dachhimmel Stoff, Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlage, Elektr. Bremskraftverteilung (EBV), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistenz-System: Ausweich-Assistent, Fahrassistenz-System: Bremsassistent (Audi pre sense front), Fahrassistenz-System: Spurverlassenswarnung, Frontscheibe Wärmeschutzverglasung, Fußmatten Velours, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe S-tronic, Hinterachse: Verbundlenker, Innenausstattung: Dekoreinlagen Akzentteile in der Armaturentafel in Glasoptik schwarz, Innenausstattung: Dekoreinlagen Seideneffektlack, Platinum-Grau, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 4-türig, Kindersicherung elektr. betätigt, Kofferraumbelag, Kopf-Airbag-System (Sideguard), Kopfstützen hinten (3-fach), Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 8x17 (Vielspeichen), Lenksäule (Lenkrad) mech. Höhen-/Längsverstellung, Licht- und Regensensor, Luftzusatzheizung elektrisch, Motor 2,0 Ltr. - 110 kW 16V TDI, Motor 2,0 Ltr. - 110 kW 16V TDI KAT (DSRB), Multi-Media-Interface MMI Basic Plus / MMI Radio Plus, Nichtraucher-Paket, Parkbremse elektro-mechanisch, Radioempfang digital (DAB), Reifen 225/45 R17 ..V, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Seitenairbag vorn, Servolenkung elektronisch gesteuert, Sitzbelegungserkennung für Sicherheitsgurte, Standard-Fahrwerk, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole vorn, Stoßfänger Ausführung: advanced, Tagfahrlicht, Universal-Schnittstelle Bluetooth, Verglasung Klarglas, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperre (elektronisch)

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1202	Ablage- und Gepäckraum-Paket
35612	Audi connect Schlüssel
15210	Außenspiegel elektr. verstell-, heiz- und anklappbar, mit Abblendautomatik und Bordsteinautomatik
2707	Business-Paket
26704	Fahrassistenz-System: Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (Adaptive Cruise Control) mit Autom. Distanzregelung
40906	Fahrassistenz-System: Anfahr-Assistent (hold assist)

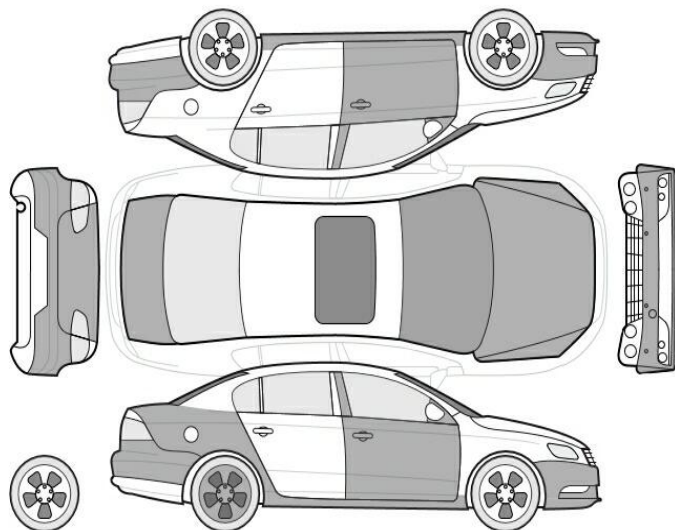
37901	Innenspiegel mit Ablendautomatik
28809	Komfort-Klimaautomatik 2-Zonen
35515	Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Heckklappenentriegelung
69011	Lenkrad (Leder - 3-Speichen) mit Multifunktion plus und Schaltfunktion
27204	Mittelarmlehne vorn mit Fach
39804	Rückfahrkamera
33512	Rücksitzlehne geteilt/klappbar (40:20:40)
18020	Scheinwerfer LED
30728	Sitzbezug / Polsterung: Stoff Dynamik / Routine
29500	Sitzheizung vorn
11206	Sonderlackierung Brilliant-Schwarz
31901	Sportsitze vorn

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 22.08.2025 bei Kilometerstand 115.513
bis Wartung verbleiben:	0 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Inspektionsservice, überfällig, erneuern
2. Reifendichtmittel, abgelaufen, erneuern (Bild 46)
3. Netz Rückenlehnenabdeckung Fahrersitz, gerissen, erneuern (Bild 47)
4. Sommerreifen Vorderachse, verschlissen, erneuern (Bild 48, 49)
5. Felge hinten links Winterradsatz, verkratzt mit Materialabtrag, erneuern (Bild 50)
6. Unterbodenverkleidung Motor,

- gebrochen, erneuern (Bild 51, 52, 53, 54)
7. Heckdeckel Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau
 8. Motorhaube Lackierung, Steinschlag, lackieren mit Lackaufbau
 9. Tür vorne links, mehrfach eingedellt, drücken
 10. Seitenschweller links Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau
 11. Stoßfänger hinten Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau
 12. Tür vorne rechts Lackierung unterhalb, fleckig, lackieren mit Lackaufbau
 13. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau
 14. Frontspoiler Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau
 15. Felge hinten rechts, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau
 16. Lenkrad, verschrammt, smart repair

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
Seitenteil hinten rechts, eingedellt,
Gebrauchsspur
Seitenschweller rechts, eingedellt,
Gebrauchsspur
Mittelkonsole unten, zerkratzt, Gebrauchsspur