

046CC0122871
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
- 0.2.1. Variante: SDTRBF1
- 0.2.2. Handelsbezeichnung: FD7FD7CW002RT011A164BIAEM1VLN1D0B
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: A3 Sportback
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: IP-MQB37WZ_A1_1014-WAU-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: AT-500_OV_0302_000-WAU-1
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: 13-WAU-715W_GY_DTRB_FD7_01_A-000
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: RL-DG200_7F_20_001-WWW-1
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00252_00_000-WWW-1
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: M1
- 0.4. Fahrzeugklasse: AUDI AG
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Auto-Union-Str. 1
DE-85057 Ingo1stadt

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

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Am Rahmenlängsträger rechts

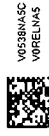
0.10. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: WAUZZZGY5NA051358
2022-02-05

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
e1-2007/46-2060-18, erteilt am 2021-11-30

0.12. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 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 2022-02-05

Markus Duesmann
Vorsitzender des Vorstands



Interne Herstellerdaten

DEU420 B 35084 R11 ZBT II wurde erstellt
BZP0060590riginal
WAUZZZGY5NA051358
LSZ3381812021 000931 00000000
HSN:0588 00302

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

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ [g/km]	Gas: [g/km]	Benzin/ [L]	sonstige [L]
Innerorts	130	---	4.9	---
Außerorts	86	---	3.3	---
Kombiniert	103	---	3.9	---
Gewichtet, kombiniert	---	---	---	---

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----
Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

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

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja
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]: -----
Benzin/Diesel [g/km]: 1.71
Gas (CNG/LPG) [g/km]: -----
Sonstige [g/km]: -----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ [g/km]	Gas: [g/km]	Benzin/ [L]	sonstige [L]
Niedrig	165	---	6.3	---
Mittel	114	---	4.3	---
Hoch	101	---	3.9	---
Extra hoch	125	---	4.8	---
Kombiniert	120	---	4.6	---

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite [km]: -----
Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite (EAER) [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.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49,##205/55 R16 91V#7, OJX16 ET40:##2
25/40 R18 92V#8, OJX18 ET46:##225/45 R17 91Y#8, OJX17 ET46:##225/45, R17 94V#8, OJX1
7 ET46:##205/50 R17 93H M+S#6, 5JX17 ET43:##205/55 R16 91H M+S#6, 5JX16 ET43:##225
7 ET46:##205/50 R17 93H M+S#6, 5JX17 ET43:##205/55 R16 91H M+S#6, 5JX16 ET43:##225



18. März 2022

CS 5663A

- 1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
- 2. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: nicht automatisiert
- 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]: 1450
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1451
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1920
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1060 / 945
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3420
- 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
 - 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1500
 - 18.4. Ungernehten Anhängers [kg]: 720
 - 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80
- 20. Hersteller des Motors: AUDI AG
- 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTR
- 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 / Flexuelmotor / Zweitstoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweitstoffmotors: -----
- 27. Höchstleistung: -----
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 85.00 bei 3250
- 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]: 206
- 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1539 / 1526
- 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 - Achse 1: 205/55 R16 91V / 7,0JX16 ET40 / A / C1
 - Achse 2: 205/55 R16 91V / 7,0JX16 ET40 / A / C1
- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
- 38. Code des Aufbaus: AB
- 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ
- 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / links 2, rechts 2
- 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrer(sitz)): 5
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -----
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
- 46. Geräuschpegel:
 - Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 74,40 bei 3188
 - Fahrgeräusch [dB(A)]: 67,00
- 47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:
 - 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1520
 - 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
 - 47.1.3. 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.)
	104.3	0.173	0.03154
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fasc): -----
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
- 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-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/	25.0	-----	-----	36.0	58.8	-----	0.0600	0.04E11
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.50

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

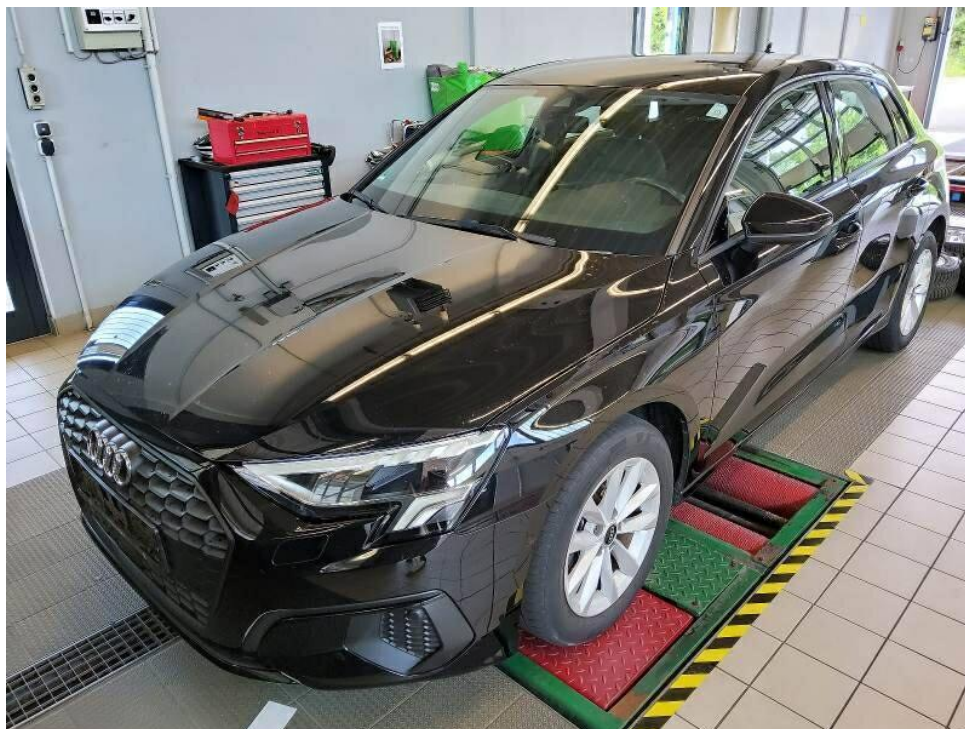


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

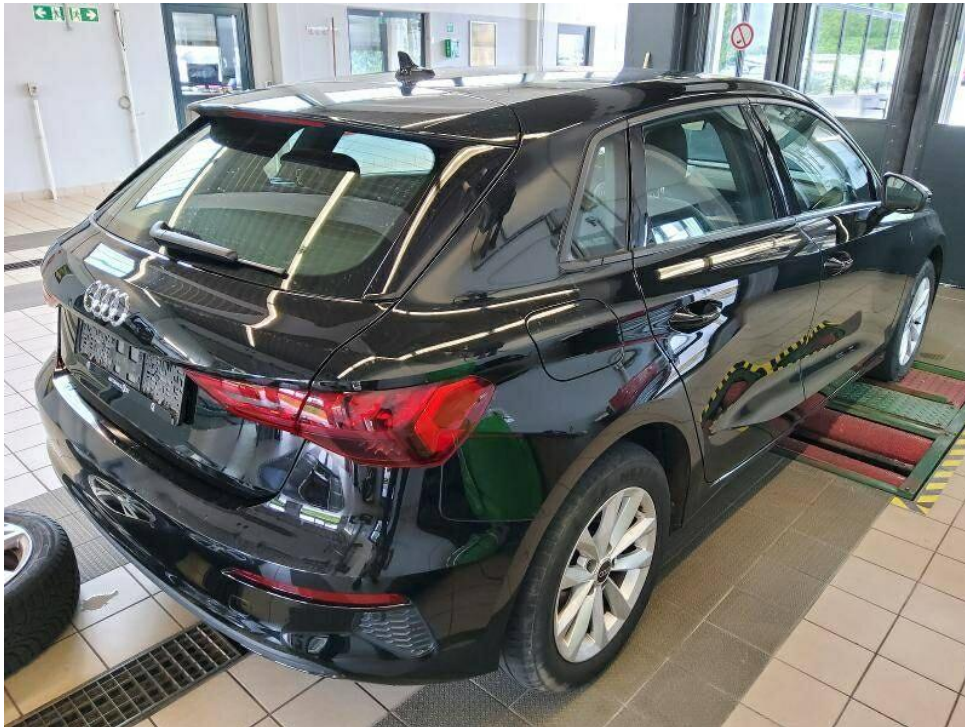


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



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

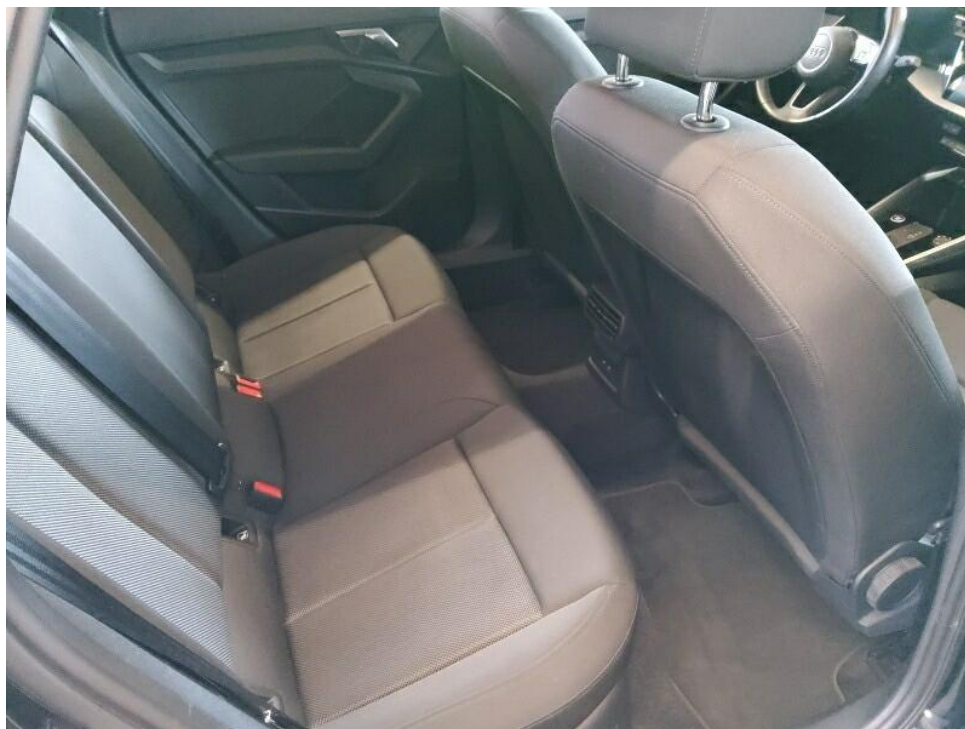


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/NAvi eingeschaltet)

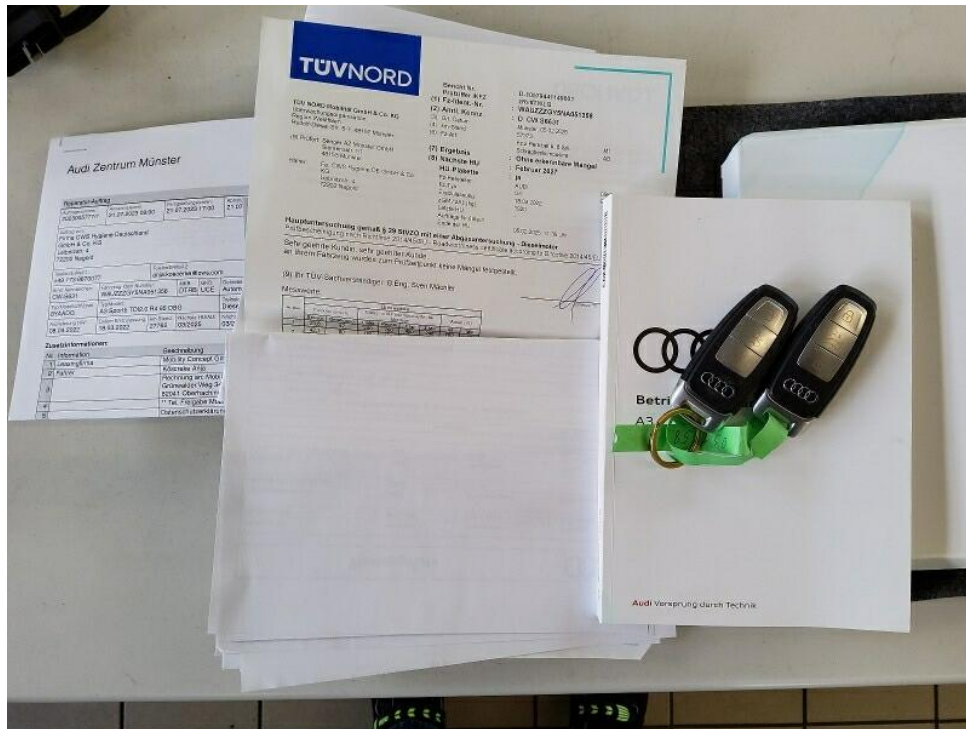


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

18.03.2022	0588	BZP006059	2	9	1	85/3250	206
M1	AB						
WAUZZZGY5NA051358	3	3					
AUDI							
GY							
SDTRBF1							
FD7FD7CW002RT011A164BIAEM1VLN							
A3 SPORTBACK							
AUDI							
Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.							
Schräghecklimousine							
715/2007*2018/1832AP							
EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I							
Diesel							
0002	36AP	1968					
7.2/8.2:+70 B.ANHÄNGEBETRIEB*O.1:1800 BIS 8% STEIG.*TECHN.ZU							
L.GES-MASS D.ZUGKOMBINATION:3420KG*WW.AHK LT.EGTG*							

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Dach mehrere oberflächige Kratzer an diversen Stellen

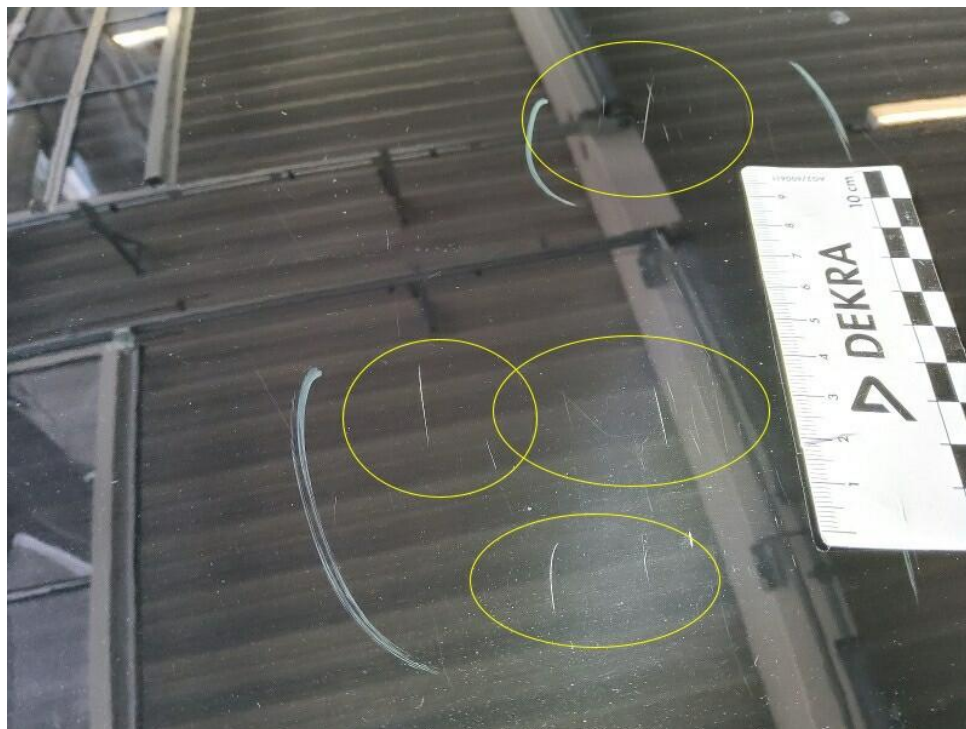


Bild 15 : Dach mehrere oberflächige Kratzer an diversen Stellen

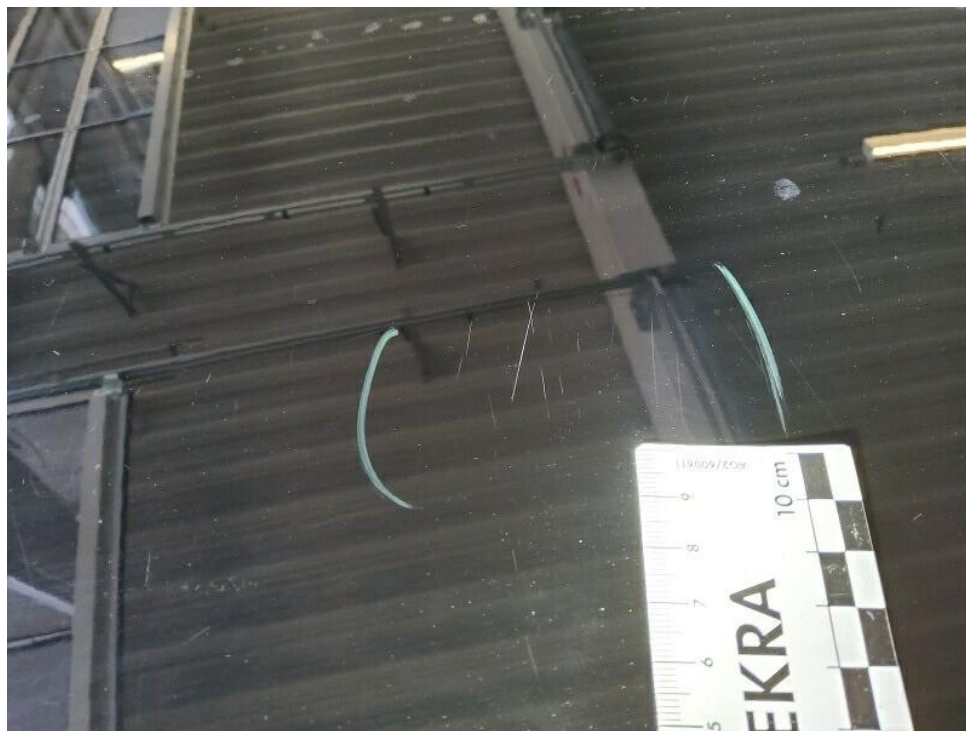


Bild 16 : Dach mehrere oberflächige Kratzer an diversen Stellen



Bild 17 : Dach mehrere oberflächige Kratzer an diversen Stellen



Bild 18 : Dach mehrere oberflächige Kratzer an diversen Stellen



Bild 19 : Dach mehrere oberflächige Kratzer an diversen Stellen



Bild 20 : Dach mehrere oberflächige Kratzer an diversen Stellen



Bild 21 : Zwei Ventilstaubkappe rechts fehlen



Bild 22 : Tür vorne rechts unten kleinere "weiche" Delle



Bild 23 : Tür vorne rechts unten kleinere "weiche" Delle



Bild 24 : Radlauf hinten rechts oberflächige Schramme



Bild 25 : Radlauf hinten rechts oberflächige Schramme



Bild 26 : Heckstoßfängerverkleidung rechts verschrammt bis Grundierung



Bild 27 : Heckstoßfängerverkleidung rechts verschrammt bis Grundierung



Bild 28 : Heckstoßfängerverkleidung rechts verschrammt bis Grundierung



Bild 29 : Heckstoßfängerverkleidung rechts verschrammt bis Grundierung

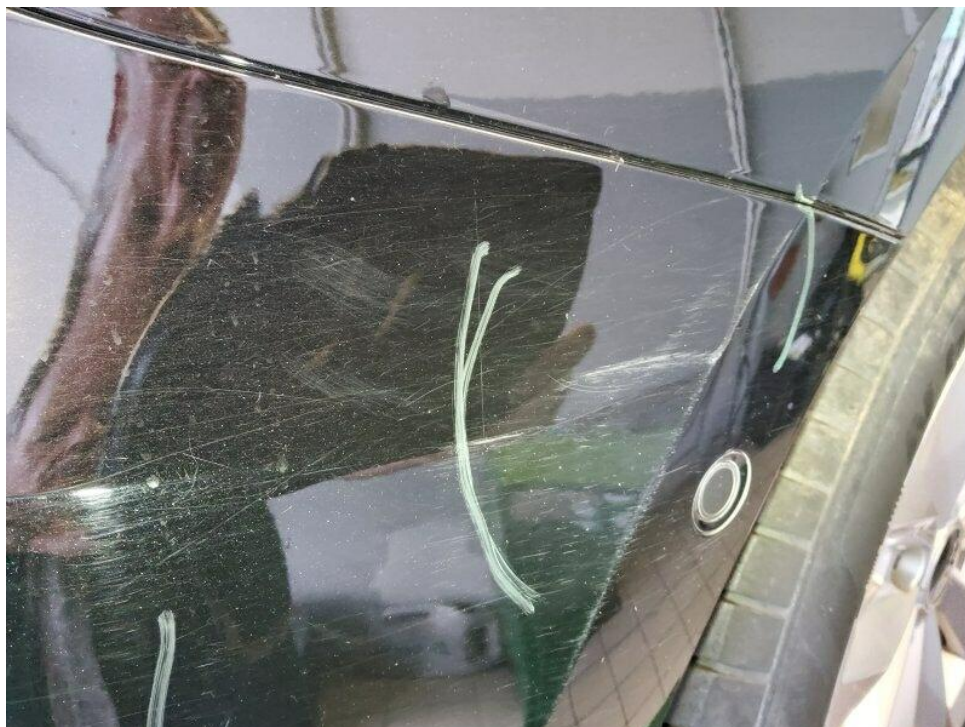


Bild 30 : Heckstoßfängerverkleidung rechts verschrammt bis Grundierung

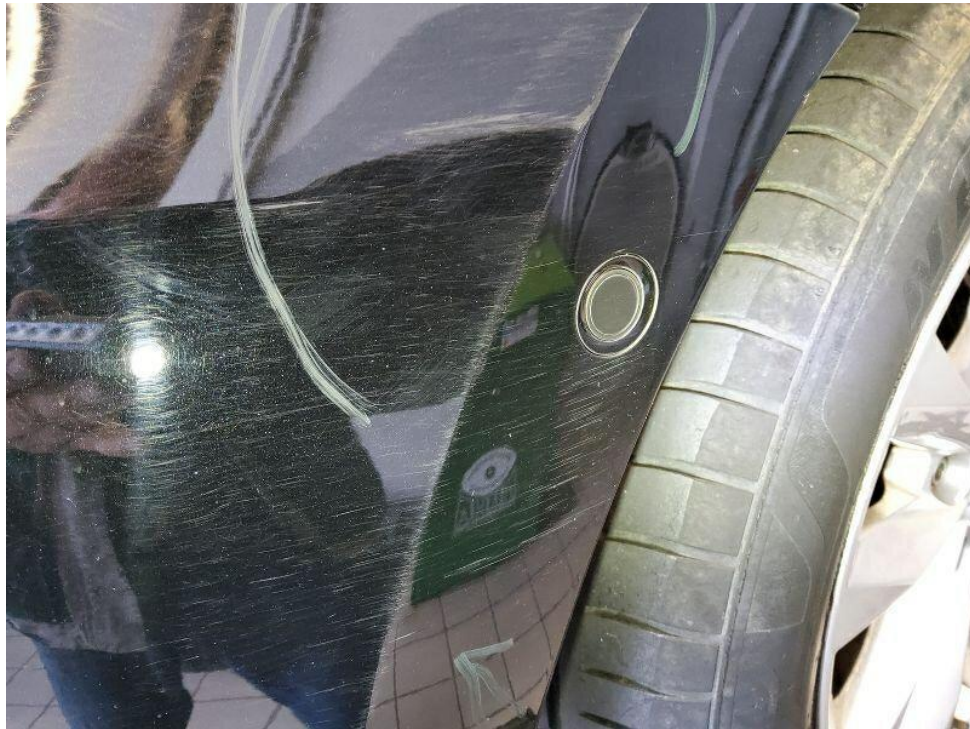


Bild 31 : Heckstoßfängerverkleidung rechts verschrammt bis Grundierung

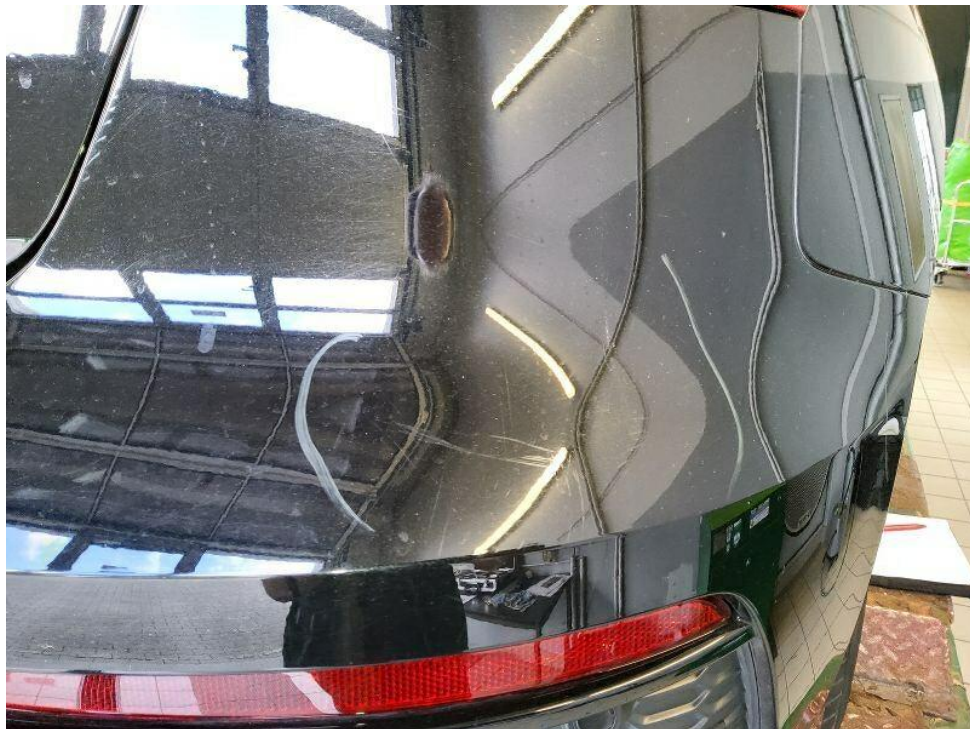


Bild 32 : Heckstoßfängerverkleidung rechts verschrammt bis Grundierung



Bild 33 : Heckstoßfängerverkleidung rechts verschrammt bis Grundierung

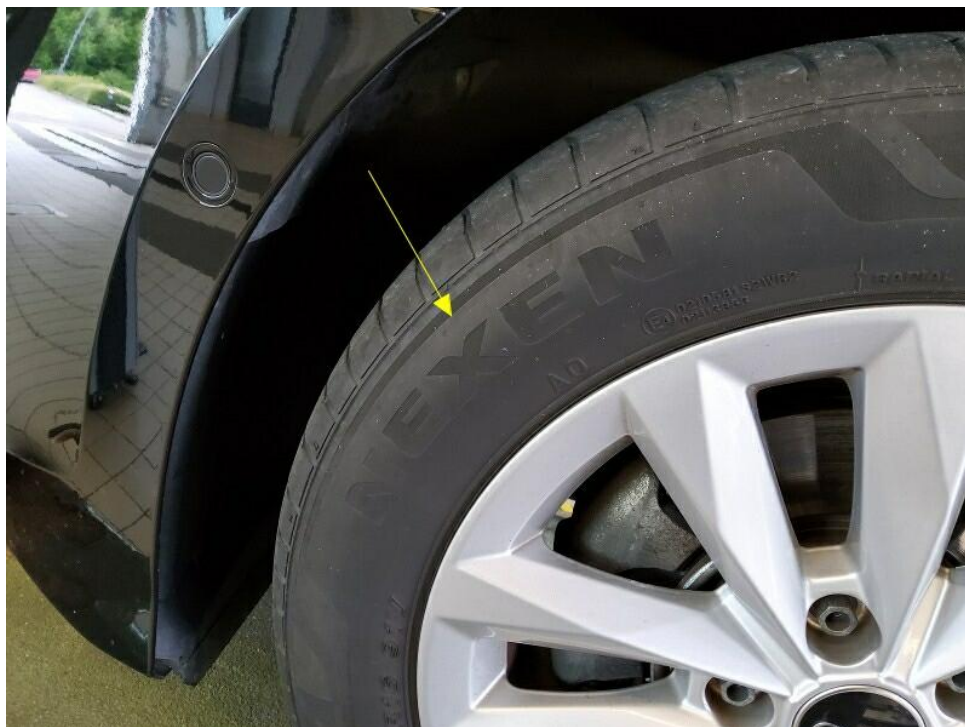


Bild 34 : Montierter Sommerreifen an der Vorderachse rechts weicht vom Hersteller der anderen Reifen ab



Bild 35 : Montierter Sommerreifen an der Vorderachse rechts weicht vom Hersteller der anderen Reifen ab



Bild 36 : Frontstoßfängerverkleidung verschrammt bis Grundierung



Bild 37 : Frontstoßfängerverkleidung verschrammt bis Grundierung



Bild 38 : Frontstoßfängerverkleidung verschrammt bis Grundierung

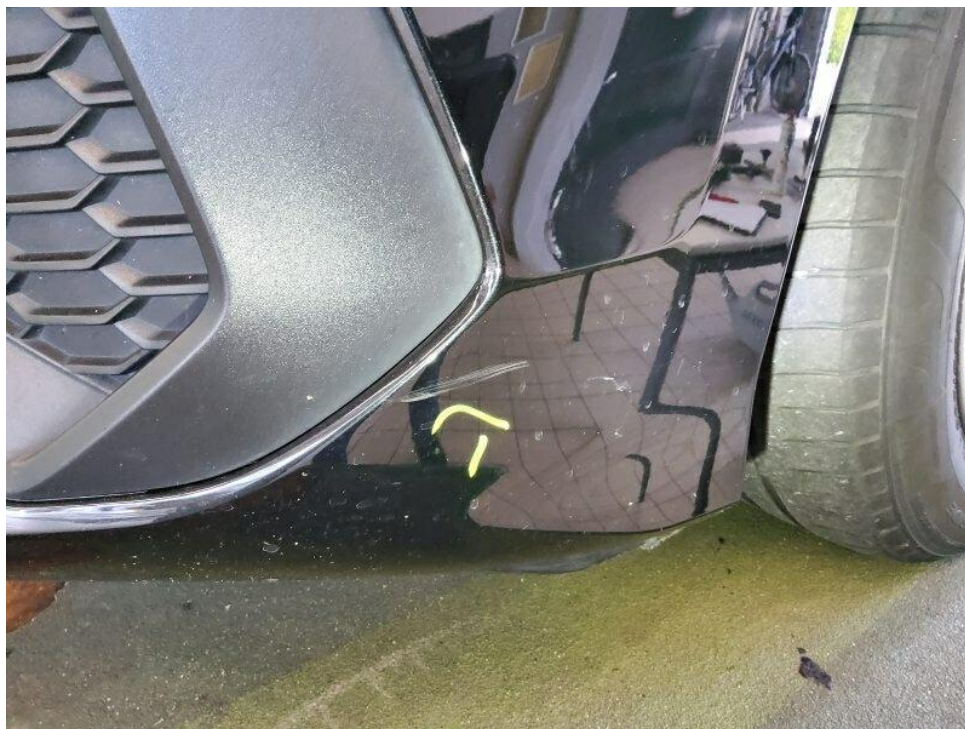


Bild 39 : Frontstoßfängerverkleidung verschrammt bis Grundierung



Bild 40 : Frontstoßfängerverkleidung verschrammt bis Grundierung



Bild 41 : Frontstoßfängerverkleidung verschrammt bis Grundierung



Bild 42 : Frontstoßfängerverkleidung verschrammt bis Grundierung



Bild 43 : Frontstoßfängerverkleidung verschrammt bis Grundierung

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
15.06.2026

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 84 µm bis 129 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	18.03.2022	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	AUDI	Typ / Verkaufsbez.	A3 30 TDI Sportback
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZGY5NA051358
HSN / TSN	0588 / BZP	Schlüssel-Nr.	10115190
Km-Stand abgelesen	77955	Nächste HU §29 StVZO	02 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	85	Hubraum (ccm)	1968
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Antriebsart	Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Automatik / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Mythoschwarz / Metallic /	Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit
	2-Schicht / Y9T		
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	205 / 55 R 16 91 V	Nexen / N blue S	S / O	4 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
2 links	205 / 55 R 16 91 V	Nexen / N blue S	S / O	5 mm
rechts	205 / 55 R 16 91 V	Nexen / N blue S	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 07 / 2029			

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
205 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 AO	W / O	5.5 mm
205 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 AO	W / O	5 mm
205 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 AO	W / O	8 mm
205 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Ultra Grip Performance G1 AO	W / O	8 mm

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

Felgen: Leichtmetall

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 pre sense front, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel in Stoff Stahlgrau, Dachkantenspoiler, Dieselpartikelfilter additivfrei (DPF), Digitales Kombiinstrument - volldigitales Kombiinstrument in 10,25 Zoll, Drehzahlmesser, Elektrische Luftzusatzheizung, 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, Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Kindersicherung elektrisch betätigt, Kindersitzbefestigung i-Size und Top Tether für die äußeren Fondsitze, Klimaanlage manuell, Kopfstützen (3) hinten, Kopfstützen vorne, Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion, Licht- und Regensensor, Nichtraucher Ausführung, Rad: Leichtmetallräder - 16 Zoll - 5-Doppelarm, Radio: MMI Radio plus, Reifendruck-Kontrollanzeige, Reifenreparaturset, Scheinwerfer, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte 3-Punkt Automatik, Sitzbezüge in Stoff, Sitze: Normalsitze vorn, Sitze: Rücksitzlehne umklappbar, Spurverlassenswarnung, Start-Stop-System, Steckdose 12 Volt im Fond, Steckdose 12V, Tagfahrlicht, Verglasung: Wärmeschutzverglasung grün getönt, Wegfahrsperrung elektronisch

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
6XI	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
2Z0	Entfall Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie-Schriftzug
4L6	Innenspiegel, automatisch abblendbar, rahmenlos
9AK	Komfortklimaautomatik 2-Zonen
X-22365	Lackierung: Metallic
PX2	LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht Heck
1XW	Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion plus
6E3	Mittelarmlehne vorn
W1E	Paket Business
7X5	Parkassistent mit Einparkhilfe plus

7P1 Sitze: 4-Wege-Lendenwirbelstütze
4A3 Sitzheizung vorn
GB1 Telefon: LTE-Unterstützung für Audi phone box

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
nächste Wartung: am 02 / 2027
bis Wartung verbleiben: 10.100 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Montierter Sommerreifen an der Vorderachse rechts weicht vom Hersteller der anderen Reifen ab, erneuern (Bild 34, 35)
2. Heckstoßfängerverkleidung rechts verschrammt bis Grundierung, lackieren mit Lackaufbau (Bild 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33)
3. Frontstoßfängerverkleidung verschrammt bis Grundierung, lackieren mit Lackaufbau (Bild 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Dach mehrere oberflächige Kratzer an diversen Stellen, polieren (Bild 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)
Tür vorne rechts unten kleinere "weiche" Delle (Bild 22, 23)
Radlauf hinten rechts oberflächige Schramme, polieren (Bild 24, 25)
Fahrzeugfront mit laufleistungsbedingter Steinschlagbelastung
Fahrzeuginnenraum mit nutzungsbedingter Gebrauchsspuren
Frontscheibe kleine Abplatzungen
Zwei Ventilstaubkappe rechts fehlen (Bild 21)