

WAUZZZGB9NR034902

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	36.827 km
Hersteller	Audi	Restlauf bis Service	23.200 km
Typ/Modell	A1 Sportback	HU (Bericht lag vor)	05/2027
Fahrgestellnummer	WAUZZZGB9NR034902	Leistung / Hubraum	81 kW / 999 ccm
Erstzulassung	13.05.2022	Polster/Farbe	Stoff / Anthrazit
Letzte Wartung	03/2026, 35.352 km	Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
2	Tür hinten rechts	Tür - Delle(n) - Smart Repair
3	Bremsanlage	Bremsscheiben hinten - verschlissen - erneuern
4	Karosserie	Karosserie (10 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten links - Kratzer - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	195/55 R16 91V	Goodyear	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	195/55 R16 91V	Goodyear	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					03/2026

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Wiesenring 2
04159 Leipzig

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 05.06.2026
Protokollnummer: 45782849
Erstellt durch: Markus Böttcher
Besichtigt durch: Baumgartner



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Audi	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	A1 Sportback	Laufleistung (abgelesen)	36.827 km
Fahrgestellnummer	WAUZZZGB9NR034902	Erstzulassung	13.05.2022

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

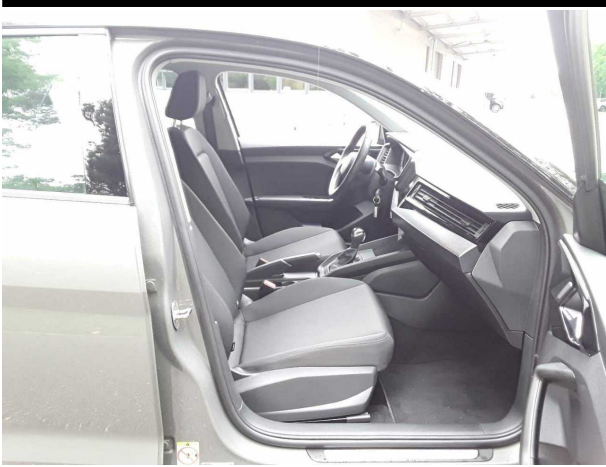


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Kombiinstrument



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Instrumententafel



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Wiesenring 2
 04159 Leipzig

Besichtigungsort
 TÜV SÜD München –
 Oberschleißheim
 Mittenheimer Str. 64
 85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 05.06.2026
Protokollnummer: 45782849
 Erstellt durch: Markus Böttcher
 Besichtigt durch: Baumgartner



Abbildung 13: Dokumente

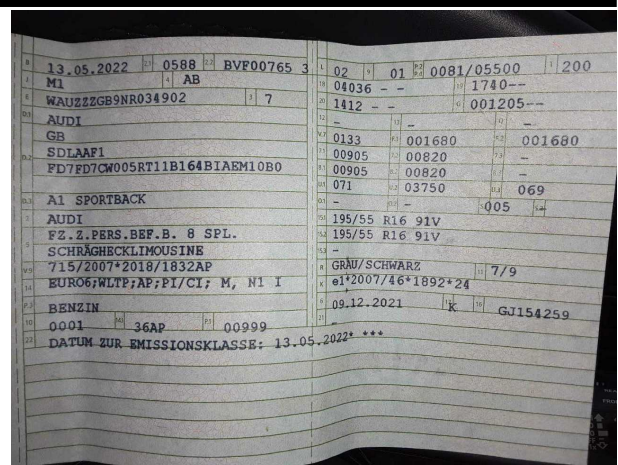


Abbildung 14: Dokumente

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Ausrüstung: Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern



Beschädigung #2: Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #2: Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #2: Tür hinten rechts: Tür - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #3: Bremsanlage: Bremscheiben hinten - verschlissen - erneuern



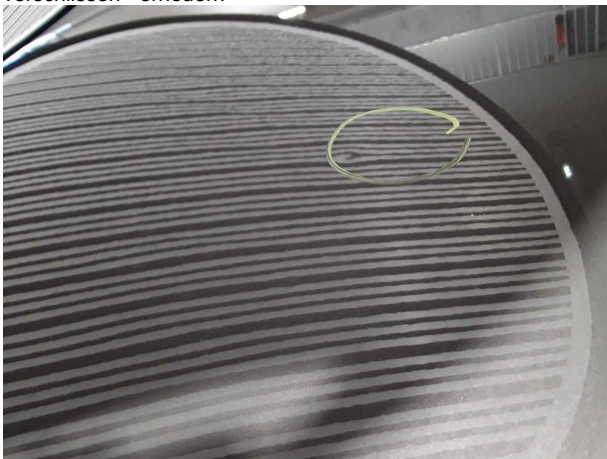
Beschädigung #3: Bremsanlage: Bremscheiben hinten - verschlissen - erneuern



Beschädigung #3: Bremsanlage: Bremsscheiben hinten - verschlissen - erneuern



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie (10 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen



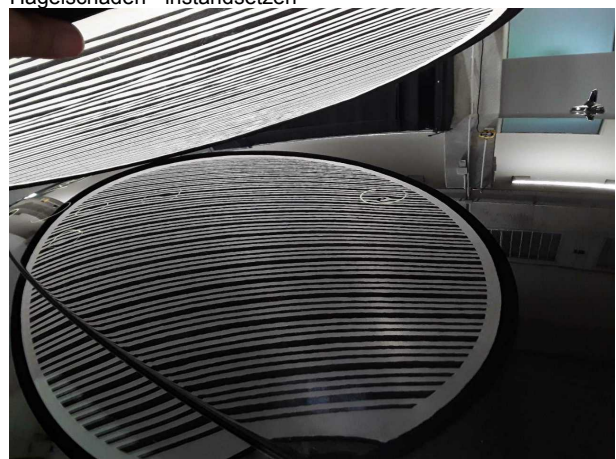
Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie (10 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie (10 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie (10 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen



Beschädigung #4: Karosserie: Karosserie (10 Dellen) - Hagelschaden - instandsetzen

046CC0125027



www.PS-Team.de



Audi

AUDI

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeug

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

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 Familie periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungfamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts

metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische

Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ingolstadt 2022-04-26

Markus Duesmann

Vorsitzender des Vorstands

VEREINIGTES VOREILAS

Interne Herstellerdaten

DEU760 B 24678 R11 ZBT II wurde erstellt

BVF0076530r-igina

WAUZZG89NR034902

HSN:0588

00021

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]	sonstige [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Innerorts	125	---	5.4	---
Außerorts	100	---	4.4	---
Kombiniert	109	---	4.8	---
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]:

Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

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

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]: 1.13

Gas (CNG/LPG) [g/km]:

Sonstige [g/km]:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Niedrig	174	---	7.6	---
Mittel	130	---	5.7	---
Hoch	115	---	5.1	---
Extra hoch	134	---	5.9	---
Kombiniert	133	---	5.8	---
Gewichtet, kombiniert	---	---	---	---

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 1529#NO.30: A2 max 1508#NO.35: alt. zu Pos35 mit abw. Werten z

u Pos49: #185/65 R15 92V#6.0JX15 ET37; #185/65 R15 92V#5.5JX15 ET40; #195/55 R16

91V#6.5JX16 ET40; #215/40 R18 89V#7.5JX18 ET46; #215/45 R17 91W#7.5JX17 ET46; #

185/65 R15 92H M+S#5.5JX15 ET40; #195/55 R16 91V M+S#6.5JX16 ET40; #215/45 R17 9

1W M+S#7.5JX17 ET46; #

Nr.: GJMS4559 13. MAI 2022

300-MIT 170

 mit Berechtigter Land Spain

 Bad Reichenhau

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: nicht automatisiert
- 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2550
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2550
5. Länge [mm]: 4036
6. Breite [mm]: 1740
7. Höhe [mm]: 1412
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1205
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1238
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1680
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 905 / 820
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: -----
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 - 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
 - 18.3. Zentralschleppanhängers [kg]: -----
 - 18.4. Ungebremsen Anhänger [kg]: -----
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: -----
 20. Hersteller des Motors: AUDI AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DLA
 22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
 23. Reiner Elektrobetrieb: nein
 - 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 3; in Reihe
 25. Hubraum [cm³]: 999
 26. Kraftstoff: Benzin
 - 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): 81.00 bei 5500
 - 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]: 200
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1511 / 1490
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1:	195/55 R16 91V	/	6,5JX16 ET40	/	B	/	C1
Achse 2:	195/55 R16 91V	/	6,5JX16 ET40	/	B	/	C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AB
40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU/SCHWARZ
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / links 2, rechts 2
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz): 5
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -----
- 42.2. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -----
- 42.3. Geräuschpegel: -----
46. Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 70.60 bei 3750
46. Fahngeräusch [dB(A)]: 69.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
47. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:

47.1. Prüfmasse [kg]:	1311
47.1.1. Querschnittsfläche [m ²]:	-----
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)
	118.3 0.132 0.03358
- 47.2. Fahrzyklus: 3B
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fasc): -----
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
43. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
- 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

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

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Diesel	191.1	24.5	21.6	36.9	-----	-----	-----	0.2100	0.04E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- Rauch (korrigierter Wert des Absorptionkoeffizienten) [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