



AUDI

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- | | | |
|----------|---|---|
| 0.1 | Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): | Audi |
| 0.2 | Typ: | F3 |
| | Variante: | SDGEAF1 |
| | Version: | FD6FD6DD002RT51C184BIAHA7EM90B3 |
| 0.2.1. | Handelsbezeichnung: | Q3 Sportback e-tron |
| 0.2.3.1. | Kennung der Interpolationsfamilie: | IP-MQB37AZ_A0_0920-WAU-1 |
| 0.2.3.2. | Kennung der ATCT-Familie: | AT-5QA_OV_0212_000-WAU-1 |
| 0.2.3.3. | Kennung der PEMS-Familie: | 13-WAU-715W_F3-DGEA_FED6_01_A-000 |
| 0.2.3.4. | Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: | RL-DQ400E6F_20_001-WVV-1 |
| 0.2.3.5. | Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: | ----- |
| 0.2.3.6. | Kennung der Familie periodischer Regenerierung: | PR-VW_00220_00_000-WVV-1 |
| 0.2.3.7. | Kennung der Verdunstungsprüffamilie: | EV-5N_APW_D_BUAMAB-WVG-1 |
| 0.4 | Fahrzeugklasse: | M1 |
| 0.5 | Firmenname und Anschrift des Herstellers: | AUDI AG
Auto-Union-Str. 1
DE-85057 Ingolstadt |
| 0.6 | Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: | An der rechten A-Säule, geklebt |
| | Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | Im Fahrzeugboden vorn rechts |
| 0.9 | Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: | -----

----- |
| 0.10. | Fahrzeug-Identifizierungsnummer: | WAUZZZF33N1092173 |
| 0.11. | Herstellungsdatum des Fahrzeugs: | 2022-02-22 |

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1*2007/46*1900*22, erteilt am 2021-12-06
- 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 2022-02-22

Markus Duesmann
Vorsitzender des Vorstands



V0538NASG
V0RELNAS

Interne Herstellerdaten

DEU760 B 24678 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZF33N1092173 HSN:0588
BYF00065X0original LHV7241812021 000031 91205834 00023

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 [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]	sonstige [L]
Innerorts	----	----	----	----	----	----
Außerorts	----	----	----	----	----	----
Kombiniert	----	----	----	----	----	----
Gewichtet, kombiniert	46	----	----	2.0	----	----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

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

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: 146.00

Elektrische Reichweite [km]: 55

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]: ---- Benzin/Diesel [g/km]: ----

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

Sonstige [g/km]: ---- Sonstige [g/km]: ----

4. 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]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]	sonstige [L]
Niedrig	179	----	----	7.9	----	----
Mittel	139	----	----	6.1	----	----
Hoch	140	----	----	6.2	----	----
Extra hoch	179	----	----	7.9	----	----
Kombiniert	----	----	----	----	----	----
Gewichtet, kombiniert	41	----	----	1.8	----	----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend) 5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: ----- Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: 167

Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite (EAER) [km]: 46

Elektrische Reichweite innerorts [km]: ----- Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: 55

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung -----

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

N0.30: A1 max 1592##N0.30: A2 max 1597###N0 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+100 kg#
#N0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##215/65 R17 99V#7,0JX17 ET40;##
235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##215/65 R17 99H M+S#
6,5JX17 ET38;##235/50 R19 99V M+S#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V M+S#7,0JX18 ET4
3;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2678

4.1. Achsabstand [mm]: 2678

5. Länge [mm]: 4558

6. Breite [mm]: 1850

7. Höhe [mm]: 1557

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1815

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1837

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2320

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1150 / 1235

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3720

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1400

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90

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 / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb

26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung:

27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000

27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 86.00

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 55.00

28. Getriebe (Typ): automatisch

Gang:

-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

28.1. Übersetzungsverhältnisse:

28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:
Gesamtübersetzung:

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 210

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1582 / 1583

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Achse 1: 235/55 R18 100V M+S / 7,0JX18 ET43 / C / C1
Achse 2: 235/55 R18 100V M+S / 7,0JX18 ET43 / C / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AB

40. Farbe des Fahrzeugs: ROT

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / links 2, rechts 2

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5

42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---

43. Geräuschpegel:
Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 70.00 bei 3750
Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1909

47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
177.3	0.083	0.04193

f₀ [N] / f₁ [N/(km/h)] / f₂ [N/(km/h)²]:

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}): -----

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]

Benzin/Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Diesel	123.4	13.8	12.4	9.9	-----	-----	0.3300	0.51E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---E--

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

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

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

43.2. 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

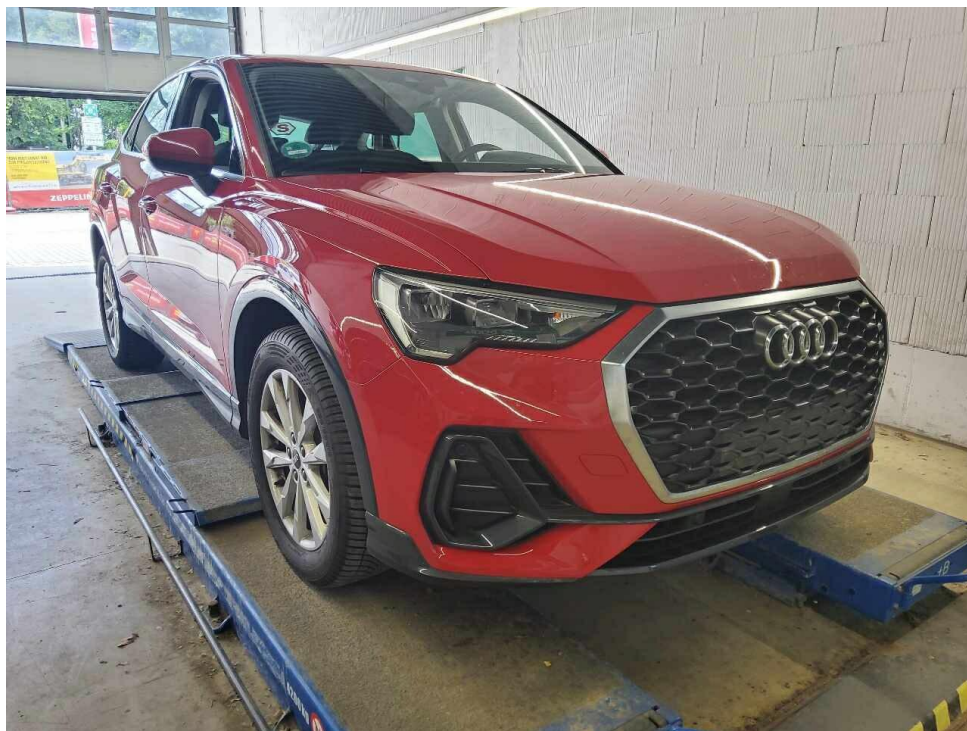


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

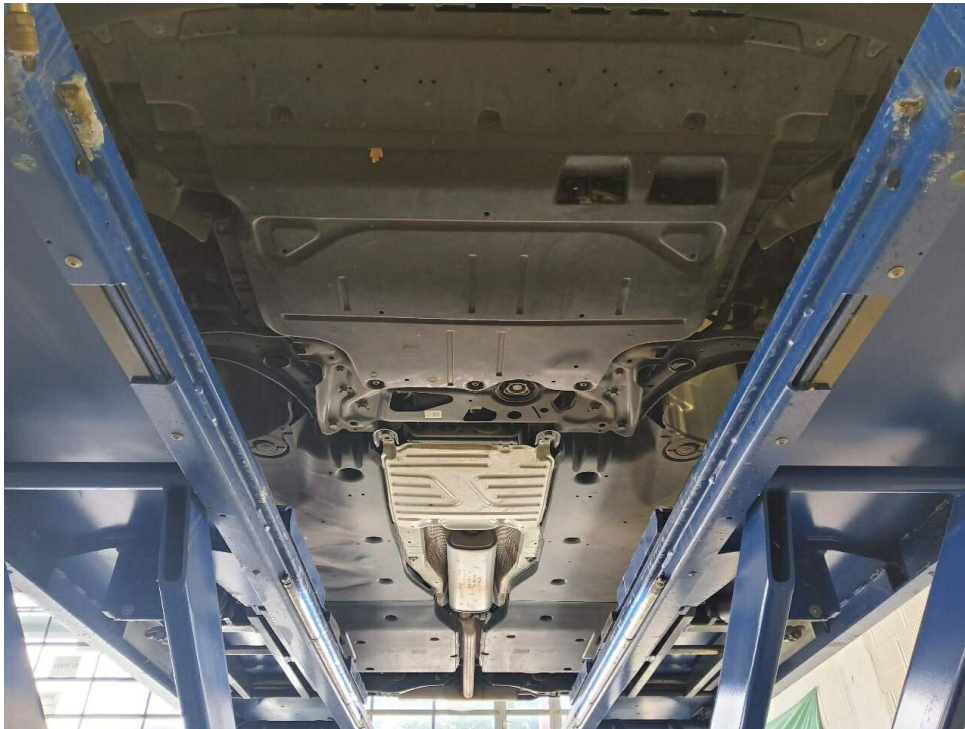


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

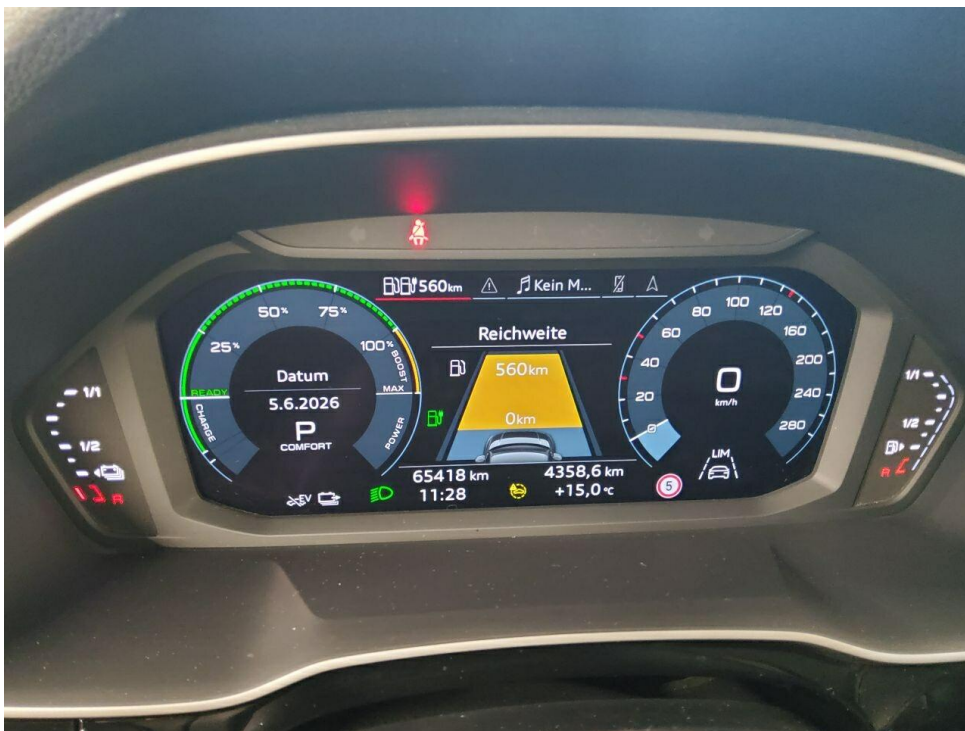


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



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)

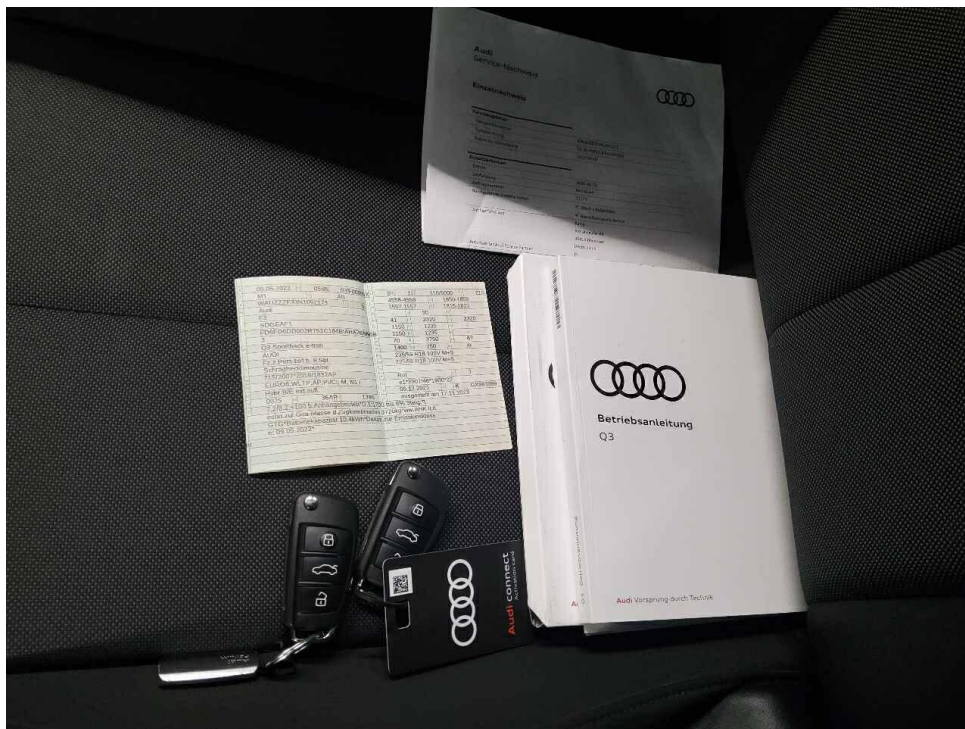


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

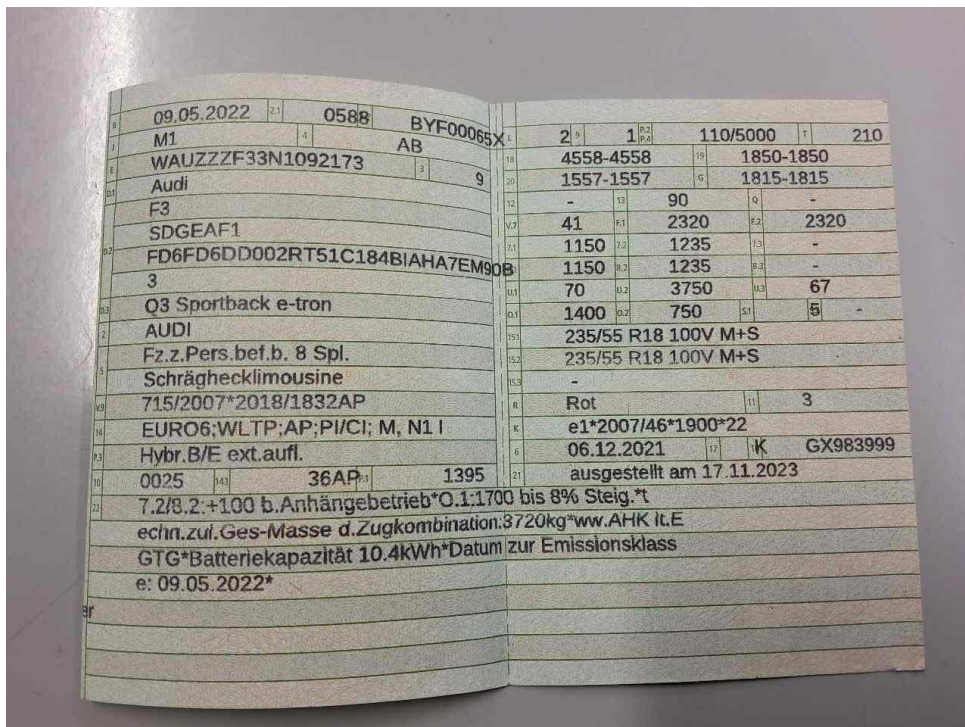


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Ladekabel E-Fahrzeug



Bild 14 : Laufleistung

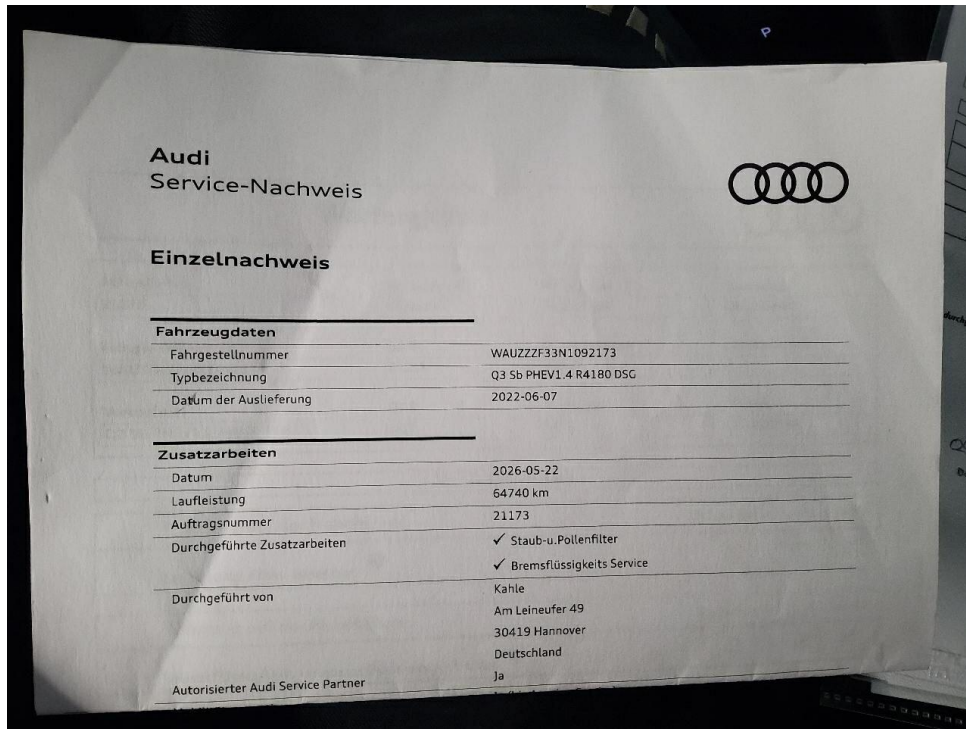


Bild 15 : Wartungsnachweis

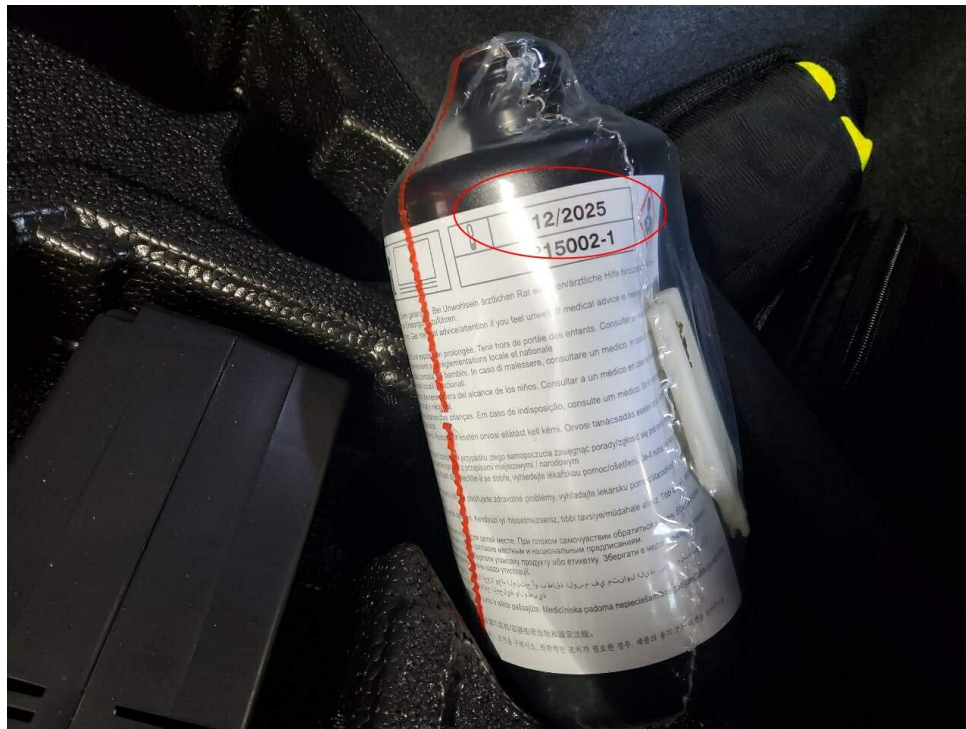


Bild 16 : Füllflasche Pannenset, abgelaufen (12/2025)

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.06.2026

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 79 µm bis 132 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 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, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	09.05.2022	Letzte Zulassung	09.05.2022
Hersteller	AUDI	Typ / Verkaufsbez.	Q3 45 TFSIe Sportback S tronic
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF33N1092173
HSN / TSN	0588 / BYF	Schlüssel-Nr.	10114955
Km-Stand abgelesen	65418	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.B/E ext.aufll.	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1395
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Automatik / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Tangorot-metallic (Y3U) / Metallic	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	235 / 55 R 18 104 V	Firestone / Multiseason	A / O	7 mm
rechts	235 / 55 R 18 104 V	Firestone / Multiseason	A / O	7 mm
2 links	235 / 55 R 18 100 V	Continental / AllSeasonContact AO	A / O	5 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / AllSeasonContact AO	A / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 31.12.2025			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem, Akustisches Fahrzeug-Warnsystem, Anti-Blockier-System (ABS), Audi connect Notruf & Service, Audi drive select, Audi pre sense basic, Audi pre sense front, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Dekoreinlagen Micrometallic silber, Digitales Kombiinstrument - volldigitales Kombiinstrument in 10,25 Zoll, Drehzahlmesser, EV-Taste, Einstiegsleisten mit Kunststoffeinlagen, Elektromechanische Parkbremse, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Komfortfahrwerk, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fußmatten vorn und hinten, Geschwindigkeitsbegrenzer, einstellbarer, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: S tronic 6-Gang, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, Hybrid-Antriebssystem PHEV, Kindersicherung elektrisch betätigt, Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze, Komfortklimaautomatik 2-Zonen, Kopfstützen (5) vorn und hinten, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden, Ladekabel: Industriestecker CEE 16 A, 400 V, lang und gerade, Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion, Licht-/Regensensor, Mittelarmlehne vorn, Ottopartikelfilter, Paket Glanz, Progressivlenkung, Rad: Leichtmetallräder im 5-Doppelspeichen-Design, Rad: Reifendruck-Kontrollanzeige, Rad: Reifenreparaturset, Radio: MMI Radio plus, Radiozubehör: 4 Lautsprecher vorne, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang (DAB), Rücksitzbank plus, Sitzbezüge in Stoff Argument, Sitze: Normalsitze vorn, Spurverlassenswarnung, Spurwechselwarnung, Standklimatisierung, Start-Stop-System mit Rekuperation, Stoßfänger und Unterfahrschutz vorne/hinten, Telefon: Bluetooth-Schnittstelle, Verglasung: Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung, e-tron Ladesystem kompakt

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
9S1	Audi virtual cockpit
7X2	Einparkhilfe plus Lackierung: Metallic
1XW	Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion plus
PNB	MMI Navigation plus
PBK	Paket Assistenz in Verbindung mit Business (Abwahl Spurwechselwarnung)
C2I	Rad: Leichtmetallräder im 5-Doppelarm-Design
4A3	Sitzheizung vorn
UI2	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: digital
letzte Wartung: am 22.05.2026 bei Kilometerstand 64.740

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Füllflasche Pannenset, abgelaufen
(12/2025), erneuern (Bild 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag,
Motorhaube, Lackierung, Steinschlag,
Stoßfänger vorne, Lackierung, Steinschlag,
Tür hinten rechts, eingedellt, zerkratzt,
Tür hinten rechts, Türgriff, zerkratzt,
Seitenteil hinten rechts, Lackierung, zerkratzt,
Stoßfänger hinten, Lackierung, zerkratzt,
Dach, eingedellt,

Fehlende Teile

1. Bericht für Hauptuntersuchung