

AUDI

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Audi
 0.2. Typ: F3
 Variante: XDTSBF1
 Version: FD7FD76C009RT21C184BIAHA3EM1BDO
 0.2.1. Handelsbezeichnung: 03
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37AZ_AO_1029-WAU-1
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5QA_OV_0149_000-WAU-1
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 13-WAU-715W_F3_DTSB_FD7_01_A-000
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381_7F_17_021-WVW-1
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: ---
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00227_00_000-WVW-1
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: ---
 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

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten
 des Herstellers: Im Fahrzeugboden vorn rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WAUZZZF37N1125482
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2022-05-03

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1*2007/46*1900*23, erteilt am 2022-01-04
- 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 2022-05-03



Markus Duesmann
 Vorsitzender des Vorstands



Interne Herstellerdaten

DEU390 B 24678 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZF37N1125482 HSN:0588
 BOY0441820r1gina1 ARX3271812022 000028 91212787 00019

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

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Innerorts	151	-----	-----	-----
Außerorts	109	-----	-----	-----
Kombiniert	124	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -----

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/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]: 1.80

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: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Niedrig	181	-----	-----	-----
Mittel	134	-----	-----	-----
Hoch	119	-----	-----	-----
Extra hoch	144	-----	-----	-----
Kombiniert	139	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch [Wh/km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----

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

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

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1592##NO.30: A2 max 1597##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+85 kg##
 NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##215/65 R17 99V#7, OJX17 ET40:##2
 15/65 R17 99V#6, 5JX17 ET38:##235/50 R19 99V#7, OJX19 ET43:##235/55 R18 100V#7, OJX
 18 ET43:##215/65 R17 99H M+S#6, 5JX17 ET38:##235/50 R19 99V M+S#7, OJX19 ET43:##23
 5/55 R18 100V M+S#7, OJX18 ET43:##

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]: 2678
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2678
5. Länge [mm]: 4551
6. Breite [mm]: 1853
7. Höhe [mm]: 1596
13. Masse in fahrberetem Zustand [kg]: 1655
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1684
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2145
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1145 / 1080
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4145
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]:
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2000
- 18.4. Umgebremsten Anhängers [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 90
20. Hersteller des Motors: AUDI AG
21. Baumusterbezeichnung 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 / Flexuelmotor / 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]: 206
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: AC
40. Farbe des Fahrzeugs: 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:
46. Geräuschpegel:
47. Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 74.00 bei 3150
- 47.1. Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00
- 47.2. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.3. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: 1755
- 47.1. Prüfmasse [kg]:
- 47.1.1. Querschnittsfläche [m²]:
- 47.1.2. Straßenlastkoeffizienten
- 47.1.3. 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)
139.7	0.866	0.03665

- 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, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	23.7	27.5	36.4	0.1400	0.13E11
GasE...
andereE...

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

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ DieselE...
GasE...
andereE...

- 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

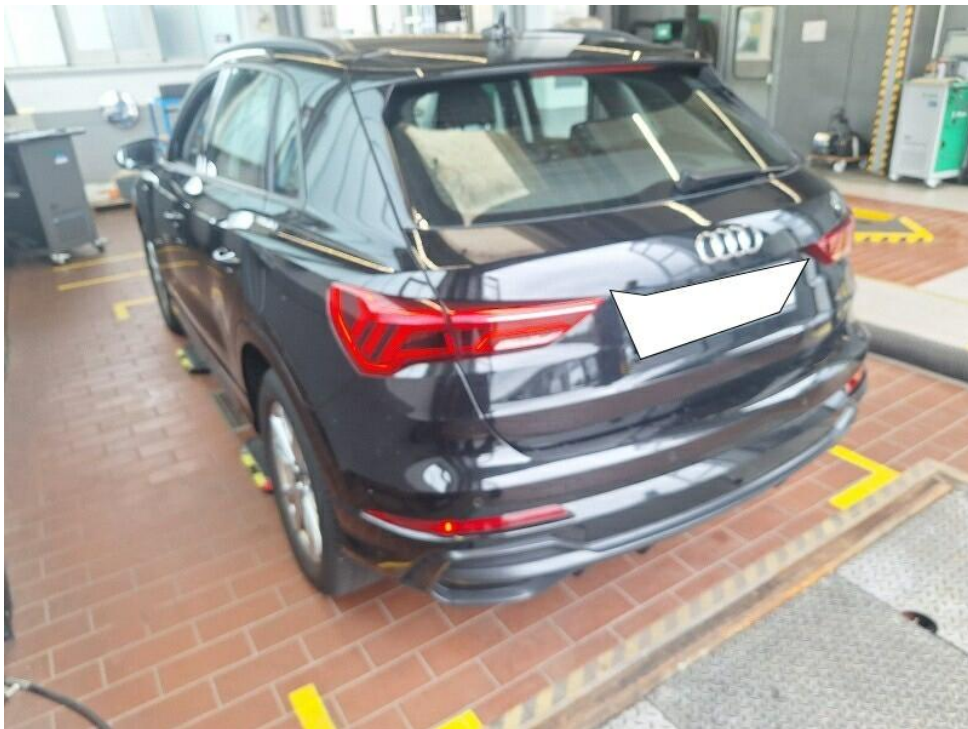


Bild 4 : Diagonal hinten links



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)

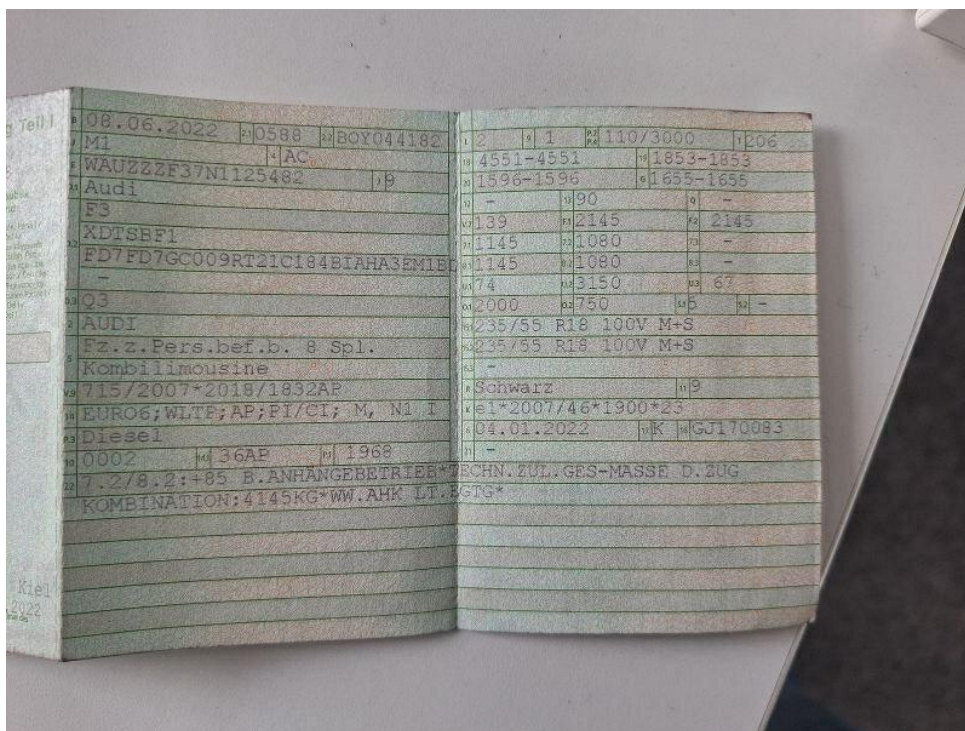


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

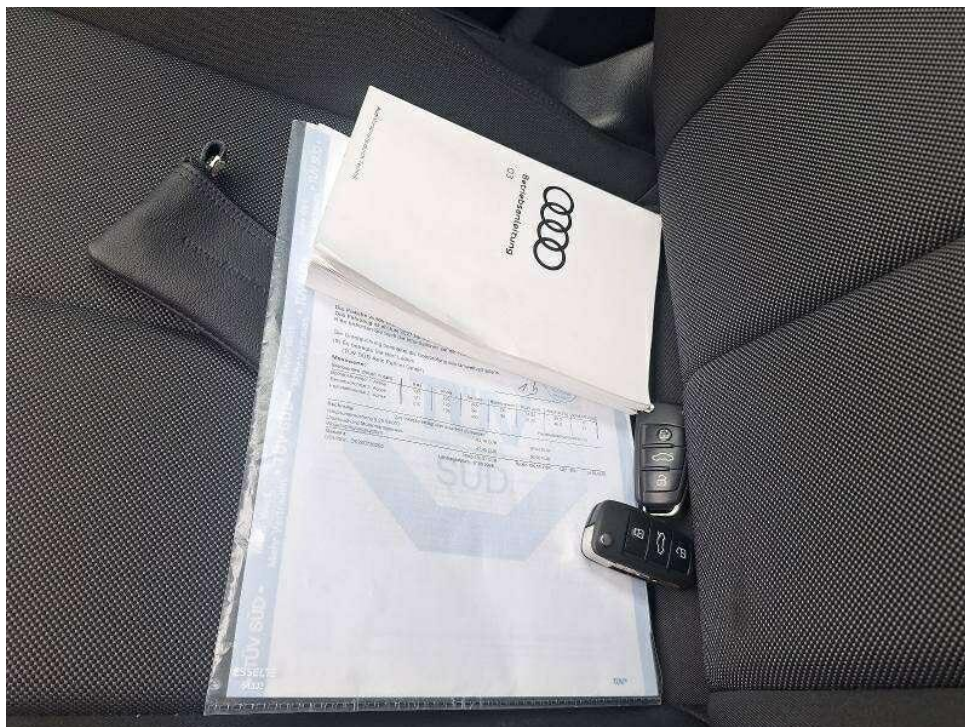


Bild 12 : Fahrzeugschlüssel

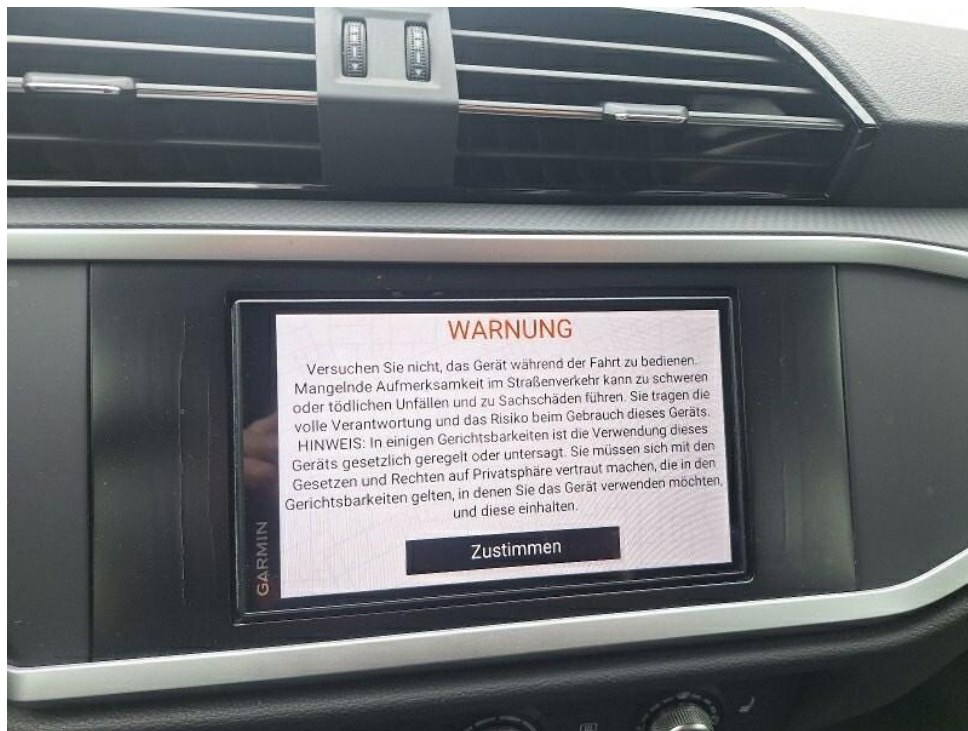


Bild 13 : Radio (gehört nicht zum Auslieferungszustand)



Bild 14 : Motorhaube zerkratzt

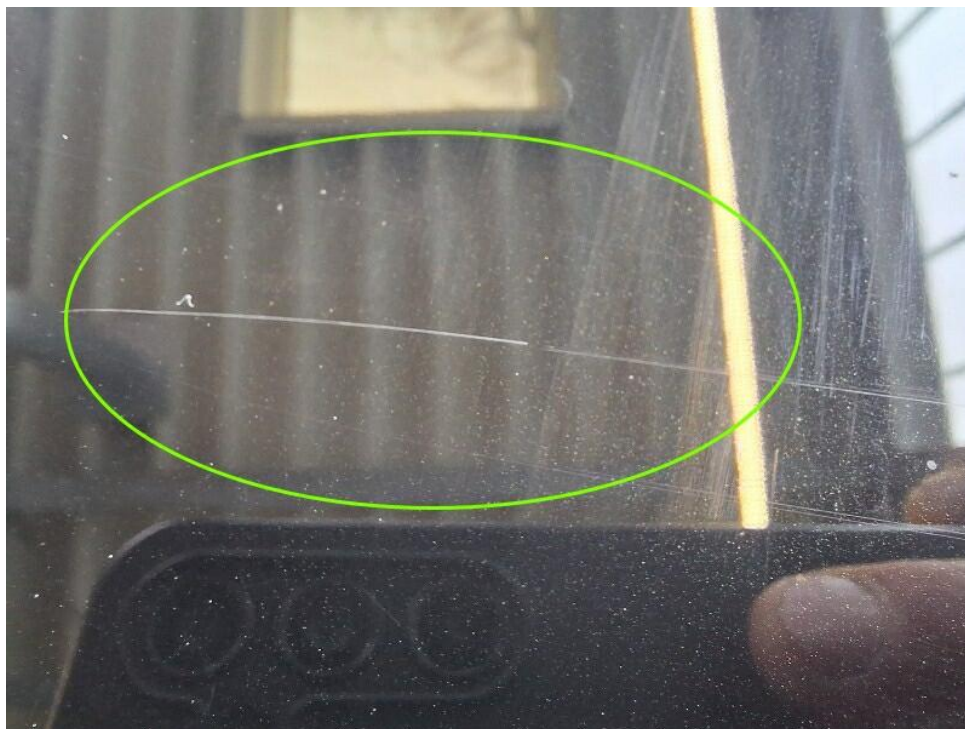


Bild 15 : Motorhaube zerkratzt



Bild 16 : Tirefit abgelaufen

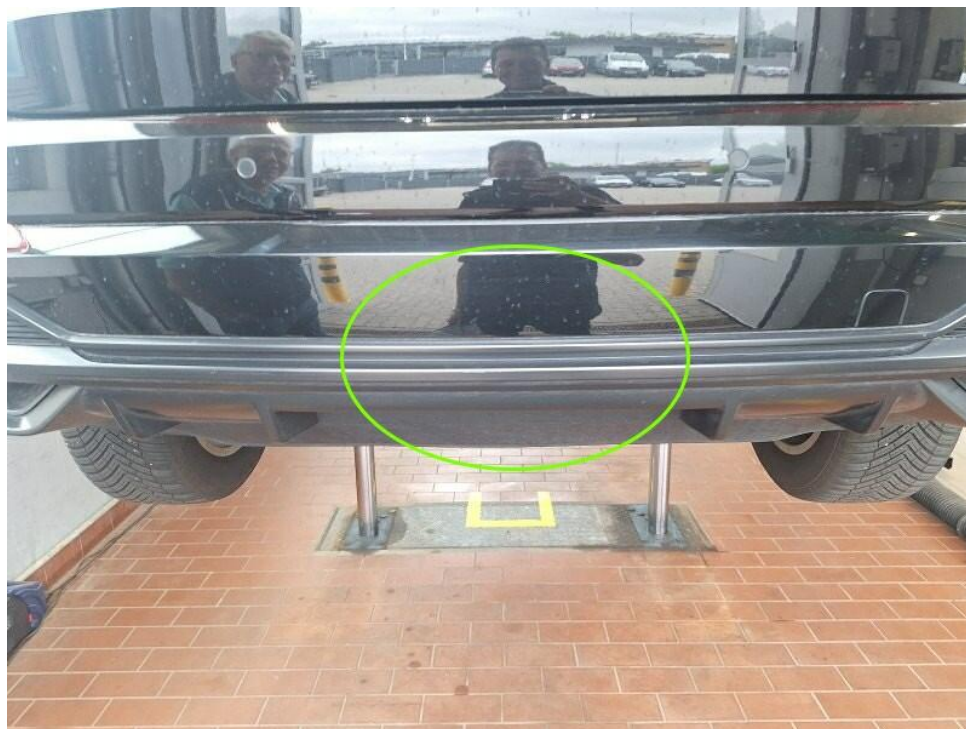


Bild 17 : Spoiler Stoßfänger hinten zerkratzt



Bild 18 : Spoiler Stoßfänger hinten zerkratzt

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 100 µm bis 600 µm festgestellt.

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

- Kotflügel vorne links

- Heckklappe

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

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde 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	08.06.2022	Hersteller	AUDI
Typ / Verkaufsbez.	Q3 35 TDI S line	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF37N1125482	HSN / TSN	0588 / BOY
Schlüssel-Nr.	10114735	Km-Stand abgelesen	69228
Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	110
Hubraum (ccm)	1968	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Mythoschwarz Metallic (Y9T)
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6	S / O	5 mm
2 links	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6	S / O	6 mm
rechts	235 / 55 R 18 100 V	Continental / EcoContact 6	S / O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 03 / 2026			

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

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem, Anti-Blockier-System (ABS), Audi connect Notruf & Service, Audi connect Remote & Control, Audi pre sense basic, Audi pre sense front, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Berganfahrassistent, Bremsleuchte, dritte, Dachreling schwarz, Dekoreinlagen Micrometallic silber, Dieselpartikelfilter (DPF), Digitales Kombiinstrument - volldigitales Kombiinstrument in 10,25 Zoll, Drehzahlmesser, Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlage, Elektromechanische Parkbremse, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Sportfahrwerk, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fußmatten vorn und hinten, Geschwindigkeitsbegrenzer, einstellbarer, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, Kindersicherung elektrisch betätigt, Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze, Klimaanlage manuell, Kopfstützen (5) vorn und hinten, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lederlenkrad im 3-Speichen-Design mit Multifunktion, Licht-/Regensensor, Rad: Leichtmetallräder im 5-V-Speichen-Design (S-Design), Rad: Reifendruck-Kontrollanzeige, Rad: Reifenreparaturset, Radio: MMI Radio plus, Rücksitzbank plus, Servolenkung, elektromechanisch, Sitzbezüge in Stoff Argument, Sitze: Normalsitze vorn, Spurverlassenswarnung, Spurwechselwarnung, Start-Stop-System mit Rekuperation, Telefon: Bluetooth-Schnittstelle, Verglasung: Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung, Wegfahrsperre elektronisch, Zentralverriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1M6	Anhängervorrichtung
6XE	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar
7X1	Einparkhilfe hinten
ZZ0	Entfall Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie-Schriftzug
4E7	Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend
UH2	Halteassistent
	Lackierung: Metallic
	Lackierung: Mythoschwarz Metallic
PHM	LED-Scheinwerfer mit LED-Heckleuchten
Y4R	Rad: Audi Neuwagen-Reifengarantie
H8X	Rad: Ganzjahresreifen 18" 235/55 R 18
4A3	Sitzheizung 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 21.03.2025 bei Kilometerstand 53.410

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Motorhaube zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 14, 15)
2. Radio (gehört nicht zum Auslieferungszustand), instandsetzen (Bild 13)
3. Spoiler Stoßfänger hinten zerkratzt, smart repair (Bild 17, 18)
4. Tirefit abgelaufen, erneuern (Bild 16)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne rechts leicht zerkratzt,
Seitenteil hinten rechts leicht zerkratzt,
Stoßfänger hinten leicht zerkratzt,

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4892728
Hersteller Audi
Model Q3
Variante S Line 2.0 35 TDI
Listenpreis 40.462,18
VIN WAUZZZF37N1125482
Erstzulassungsdatum 1.6.2022
Kennzeichen KI GS2005

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4892728

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024115446	08.10.2024	Fahrerseite Kotflügel vorne Scheinwerfer links Stoßfänger vorne links	5.999,99