

WAUZZZFY8P2104262

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	126.554 km
Hersteller	Audi	Restlauf bis Service	12 Monat(e)
Typ/Modell	Q5	HU (Abgelesen aus ZBI)	04/2028
Fahrgestellnummer	WAUZZZFY8P2104262	Leistung / Hubraum	150 kW / 1.968 ccm
Erstzulassung	11.05.2023	Polster/Farbe	Leder / Schwarz
Letzte Wartung		Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Hybr.Diesel/E	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Verkleidungen/Abdeckungen	Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern	235,00 €	235,00 €
2	Motorhaube	Kühlergrill (Kennzeichen wurde festgeklebt.) - beschädigt - instandsetzen und lackieren	850,00 €	380,00 €
3	Kotflügel links	Kotflügel links - Kratzer - lackieren	885,00 €	400,00 €
4	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Kratzer - lackieren	1.168,65 €	530,00 €

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Tür vorn links	Türkante - Kratzer - kein Abzug	0,00 €	0,00 €
2	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - kein Abzug	0,00 €	0,00 €
3	Seitenwand links	Einstieg - Kratzer - kein Abzug	0,00 €	0,00 €
4	Tür vorn rechts	Tür - Kratzer - kein Abzug	0,00 €	0,00 €

Fehlteile

Fehlteil	Kosten (netto)	Minderwert
----------	----------------	------------

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
	Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/60 R18 103V	Continental	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	235/60 R18 103V	Continental	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 12.06.2026
Protokollnummer: 46022114
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Marvin Rinke



Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/60 R18 107H	Dunlop	Winterreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	235/60 R18 107H	Dunlop	Winterreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					02/2028

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



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Audi	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	Q5	Laufleistung (abgelesen)	126.554 km
Fahrgestellnummer	WAUZZZF8P2104262	Erstzulassung	11.05.2023

Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	3.138,65 €	1.545,00 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	0,00 €	0,00 €
Gesamtsumme (ohne MwSt.)	3.138,65 €	1.545,00 €
Mwst. (19%)	596,34 €	293,55 €
Gesamtsumme (inkl. MwSt.)	3.734,99 €	1.838,55 €

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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

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

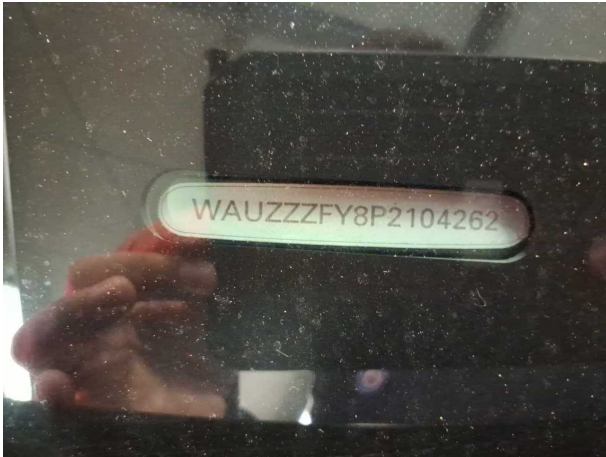


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

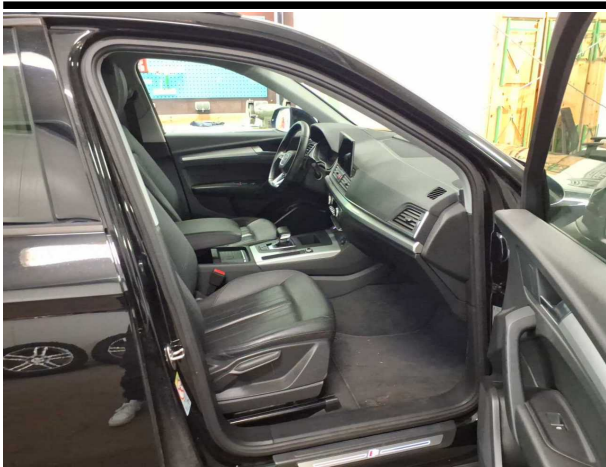


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

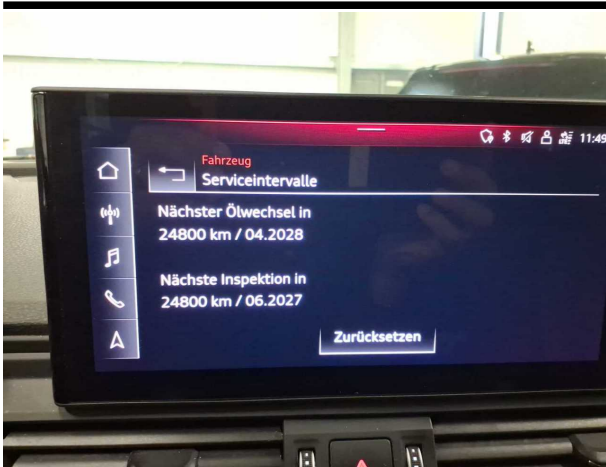


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

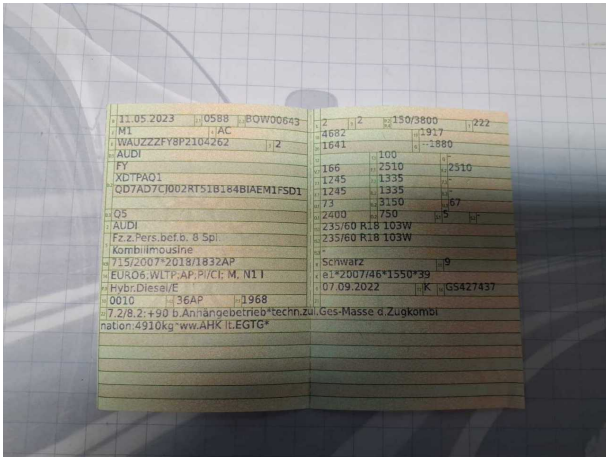


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Zusatzbereifung



Abbildung 17: Zusatzbereifung

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Verkleidungen/Abdeckungen: Heckdeckel, Innenverkleidung - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Motorhaube: Kühlergrill (Kennzeichen wurde festgeklebt.) - beschädigt - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #2: Motorhaube: Kühlergrill (Kennzeichen wurde festgeklebt.) - beschädigt - instandsetzen und lackieren



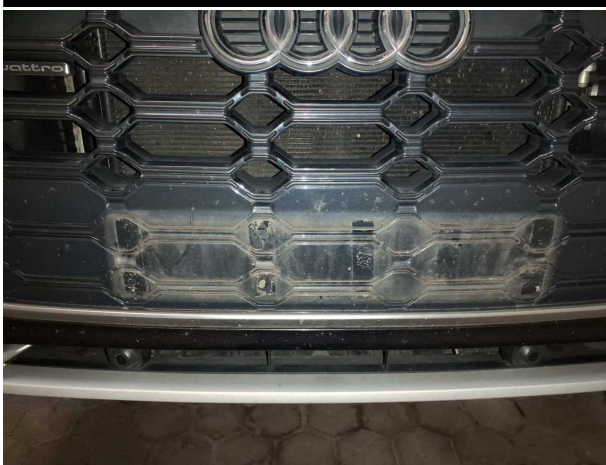
Beschädigung #2: Motorhaube: Kühlergrill (Kennzeichen wurde festgeklebt.) - beschädigt - instandsetzen und lackieren



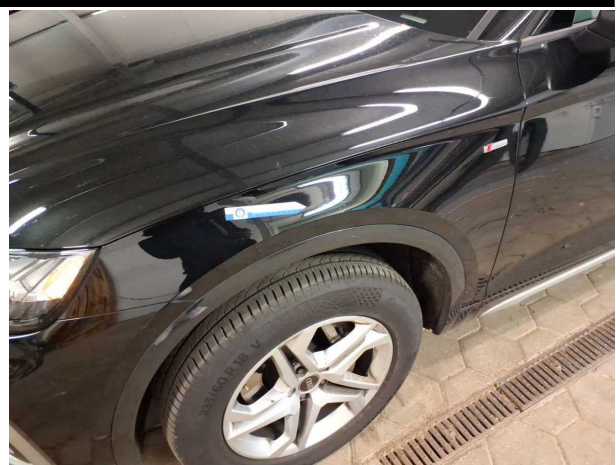
Beschädigung #2: Motorhaube: Kühlergrill (Kennzeichen wurde festgeklebt.) - beschädigt - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #2: Motorhaube: Kühlergrill (Kennzeichen wurde festgeklebt.) - beschädigt - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #2: Motorhaube: Kühlergrill (Kennzeichen wurde festgeklebt.) - beschädigt - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #3: Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - lackieren



Beschädigung #3: Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - lackieren



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - lackieren



Beschädigung #4: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - Kratzer - lackieren

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_W1KAH0DB7SF1707 16.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT	MERCEDES-BENZ	C-KLASSE (S206)	C 200 D
FZ-IDENT-NR	W1KAH0DB7SF170791	AMTL KZ K-CC 1526	TYP-CODE 03 1U 14
ERSTE ZUL	14.11.2024	NAECH HU 11.2027	
REP-FIRMA	MOBILITY CONCEPT GMBH		

AUSFUEHR- VARIANTEN	AB FG-NR F164381 AVANTGARDE INTERIEUR ZUSATZHEIZUNG ELEKTR GESCHW-ZEICHENERKEN KOM-MODUL 5G AUSSENSP EL/KLAPPBAR NAVIGAT FESTPLATTE FAHRER-DISPLAY SITZHEIZUNG V MULTIF-SPORTL LEDER A-SPIEG PROJEKT LOGO ABLAGEPAKET LORDOSENSTUETZE EL PARK-ASSISTENT AMBIENTEBELEUCHTUNG ABGASANL MIT 3 SENS KUEHLERJALOUSIE DYNAMIC SELECT REIFENDRUCKKONTROLLE FELGE 7 J X 17 ALU ABGASANL DPF GEN 2.0 FUSSGAENGERSCHUTZ TYPKENNZ HECKD WEGF	AVANTGARDE EXTERIEUR ERWEIT FUNKTION MBUX KLIMA THERMATIC KOM-MODUL ECE SPURHALTEASSIST AKT RUECKFAHRKAMERA ZENTRALDISPLAY WASCHANLAGE BEHEIZT FONDSITZ KLAPPBAR DACHRELING ALUMINIUM ELEK LADERAUMROLLO LENKRADHEIZUNG GURTANZEIGE SITZE H STEUERCODE H-ACHSLAS 48V TECHNOLOGIE KUEHLERMODUL KURZ MITTELKONSOLE SCHWA AUTOMATIK 9-GANG AGILITY CONTR FAHRW TIREFIT KRAFTST-BEH 60/66L NOTRUFSYSTEM PROD-LAND DEUTSCHLD	KABELLOSES LADESYST MODELL 2025 SPIEGEL PAKET AKTIV BREMSASSISTENT A-/I-SPIEG AUT ABBL ADAPT FERNLICHTASS LED-SCHEINWERFER POLSTER LEDER/STOFF AVANTGARDE ADVANCED PARKEN-PAKET SITZKOMFORTPAKET KOMFORTSITZE ZIERELEM SILBER GRAU EASY-PACK HECKKLAPPE KAELEMITTEL R1234YF KOFFERRAUM PAKET BEIF-AIRBAG ABSCHALT LAENDER EURO NCAP REIFEN 195/60 R17..W BLUE TEC GEN 4 MITTENAIRBAG V DIGITALRADIO (DA)
------------------------	---	---	---

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS	12 AW=1 STD	PREIS/KL 1 =175.55	EUR/STD
			PREIS/KL 2 =175.55	EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
54-1011 01	KURZTEST DURCHFUEHREN UMFASST: STAR-DIAGNOSE AN-/ABSCHLIESSEN, KURZTEST DURCHFUEHREN, DATEN AUSDRUCKEN, FEHLERSPEICHER LOESCHEN	1	3	43.89
54-7989 02	MASSEKABEL BATTERIE AB-/ANBAUEN BEIM TRENNEN ELEKTR STECKVERBINDUNGEN	1	5	73.15
61-1073 01)	ABDECKUNG V U L AUS-/EINBAUEN	2	1	14.63
61-1074 01)	ABDECKUNG V U R AUS-/EINBAUEN	2	1	14.63
61-1077 01	MOTORRAUMVERKLEIDUNG U V AUS-/EINB	2	4	58.52
88-1102 01	STOSSFAENGER V KPL AUS-/EINBAUEN	2	11	160.92
88-1935 01	ZUSATZ ZU STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN (FZG MIT FUSSGAENGERSCHUTZ)	2	1	14.63
88-1319 01	ZUSATZ ZU STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN (FZG MIT PARKTRONIC)	2	1	14.63
88-2151 01)	KUEHLERGRILL AUS-/EINBAUEN	2	2	29.26
88-2073 01)	LUFTGITTER U L STOSSFAENGER V AUS-EIN SYSTEM AUDATEX	2	1	14.63
			BLATT	1

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_W1KAH0DB7SF1707 16.06.2026

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 12 AW=1 STD PREIS/KL 1 =175.55 EUR/STD
PREIS/KL 2 =175.55 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN	KL	AW	ARB.- PREIS
88-2076 01)	LUFTGITTER U R STOSSFAENGER V AUS-EIN	2	1	14.63
88-2072 01)	LUFTGITTER STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN	2	1	14.63
KN	ZIERLEISTE STOSSFAENGER V AUS-/EINBAUEN	2	3	43.89
88-1051 01	KENNZEICHEN V AUS-/EINBAUEN	2	2	29.26
54-1961 01	SENSOR/EN V PARKTRONIC AUS-/EINBAUEN (STOSSFAENGER AUSGEBAUT)	1	5	73.15
54-1947 ZAX	KALIBRIERUNGSFAHRT DURCHFUEHREN	1	3	43.89

L A C K I E R U N G (LACKIERZEIT SYSTEM MERCEDES-BENZ)
LACK-DATEN GUELTIG AB : 01.02.2026
ZEITBASIS 12 AW=1 STD PREIS = 198.61 EUR/STD

ARB.POS.NR/ LEIT-NR	ARBEITSGANG	MONT-TEILE AUSGEBAUT KLARLACK HART 2-SCHICHT-UNI	AW	ARB.- PREIS
98-1731 01	VERKLEIDUNG STOSSF V EFFEKTSPRITZEN		12	198.61
98-1350 01	VORBEREITUNGSARBEIT FUER ZWEISCHICHT- LACKIERUNG VON AUSGEB KUNSTSTOFFTEILEN		9	148.96
98-1620 ZAX	KUNSTSTOFF/METALLTEILE GRUNDIEREN		3	49.65
98-1630 ZAX	KUNSTSTOFF/METALLTEILE FUELLERN		3	49.65
98-1625 ZAX	KUNSTSTOFF/METALLTEILE AUSBESS/SPACHTELN		2	33.10
98-1620 ZAX	STOSSFAENGER V GRUNDIEREN ERG		1	16.55
98-1630 ZAX	STOSSFAENGER V FUELLERN ERG		1	16.55
98-1625 ZAX	STOSSFAENGER V SPACHTELN ERG		3	49.65

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.06.2026 / 01

LEIT-NR	BEZEICHNUNG	TEILE-NR	PREIS
0304	GITTER U R STOSSF V SYSTEM AUDATEX	206 885 6601	26.89
		BLATT	2

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_W1KAH0DB7SF1707 16.06.2026

S C H L U S S K A L K U L A T I O N				EUR	EUR

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS	12 AW = 1 STD			
GESAMT KL 1	16 AW X	175.55 EUR/STD		234.07	
GESAMT KL 2	29 AW X	175.55 EUR/STD		424.25	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN				658.32
L A C K I E R U N G	ZEITBASIS	12 AW = 1 STD			
GESAMT	34 AW X	198.61 EUR/STD		562.73	
GESAMTSUMME LACKIERUNG INKL MATERIAL				562.73
E R S A T Z T E I L E				26.89	
KLEINERSATZTEILE (2.0%)				0.54	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE				27.43
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....				1 248.48
-----					-----
MWST 19.00 %					237.21
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....				1 485.69

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT
E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH
LIZENZ = 68044670

* = ANWENDERANGABEN
KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_W1KAH0DB7SF1707

16.06.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT MERCEDES-BENZ C-KLASSE (S206) C 200 D
 FZ-IDENT-NR W1KAH0DB7SF170791 AMTL KZ K-CC 1526 TYP-CODE 03 1U 14
 ERSTE ZUL 14.11.2024 NAECH HU 11.2027
 REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

 KD-NR / SV-NR : 132862 68044670 CLASSDIRECT REL 31.00
 VERSIONS-NR: 50.3100.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 16.06.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : AI C1 C4 D1 D8 E4 FB F1 F9 GG GJ G1 G3 G4 G6 G7
 G8 G9 H4 I0 I1 I4 I7 J3 J7 J9 KM K2 K9 LA LD LJ
 L3 L6 L7 MB MD ME M1 M7 NA N5 N6 OA OF OH OJ O3
 O4 PA P1 P7 P9 QC Q3 Q6 RB S9 T0 UF UK U8 V0 V1
 V4 V8 XC X0 Z1 Z8

- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : AI C1 C4 D1 D8 E4 FB F1 F9 GG GJ G1 G3 G4 G6 G7
 G8 G9 H4 I0 I1 I4 I7 J3 J7 J9 KM K2 K9 LA LD LJ
 L3 L6 L7 MB MD ME M1 M7 NA N5 N6 OA OF OH OJ O3
 O4 PA P1 P7 P9 QC Q3 Q6 RB S9 T0 UF UK U8 V0 V1
 V4 V8 XC X0 Y8 Z1 Z8

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : N 0257 LO / E 0304 ---> N 0283 X
 E 0304 ---> N 0283 LO / N 0303 LO / N 0305 LO
 N 0361 LO / N 0362 LO / N 0363 LO / N 0364 LO
 N 0365 LO / N 0390 LO / N 0405 LO
 N 0283 ---> N 8779 Z / N 0283 ---> N 8779 LO

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 12 AW=1 STD
 - MECH/SPENGLER : 175.55 EUR/STD 175.55 EUR/STD
 - LACKIERER -HERST : 198.61 EUR/STD

RANDFAHREN-CODES

- AKTIVE CODES : 81 0.00

ERSATZTEILE

- PREISSTAND : 01.06.2026
 - ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.06.2026

LACKIERUNG

- PREISSTAND LACK-DATEN 01.02.2026
 - REP-ART/LEIT-NR : LI 0283

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 13
 - MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 658.32 LACK: 562.73 ET : 27.43
 SYSTEM AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_W1KAH0DB7SF1707

16.06.2026

REP : 1 248.48 MWST: 237.21 REPI: 1 485.69

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

LI 0283	N 0283	N 0390	N 0303	N 0257
N 0305	N 0405	N 0361	N 0362	N 0363
N 0364	N 0365	E 0304		

SYSTEM AUDATEX

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³ / L]	[L]	
Niedrig:	207	----	----	7,9	----	----	-----
Mittel:	163	----	----	6,2	----	----	-----
Hoch:	145	----	----	5,6	----	----	-----
Extra hoch:	172	----	----	6,5	----	----	-----
Kombiniert:	166	----	----	6,4	----	----	-----

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):

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

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 33 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.2. WLTP-Einsp. (falls zutr.) [g/km]: Benzin/Diesel: 1.86 Gas (CNG/LPG): ---- Sonstige: ----

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte (CO ₂ und Kraftstoffverbrauch erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch
	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³ / L]	[L]	
Niedrig:	----	----	----	----	----	----	-----
Mittel:	----	----	----	----	----	----	-----
Hoch:	----	----	----	----	----	----	-----
Extra hoch:	----	----	----	----	----	----	-----
Innerorts:	----	----	----	----	----	----	-----
Kombiniert (erhaltend):	----	----	----	----	----	----	-----
Kombiniert (entladend):	----	----	----	----	----	----	-----
Gewichtet, kombiniert:	----	----	----	----	----	----	-----

5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):

Gleichw. elektromotorische Reichweite [km]: (EAER): ----- (EAER innerorts): -----

Vollelektrische Reichweite [km]: (AER): ----- (AER innerorts): -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 -----
Anhang I Teil A Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

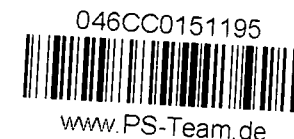
N0.30: A1 max 1632##N0.30: A2 max 1636##N0 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+90 kg##
N0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##235/55 R19 101W#8,0JX19 ET39;##
235/60 R18 103W#8,0JX18 ET39;##235/65 R17 104W#8,0JX17 ET39;##255/45 R20 101W#8,
0JX20 ET39;##235/55 R19 101H M+S#7,0JX19 ET34;##235/60 R18 103V M+S#8,0JX18 ET39;
##235/65 R17 104H M+S#7,0JX17 ET34;##255/45 R20 101V M+S#8,0JX20 ET39;##

AUDI

Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug



0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	Audi
0.2.	Typ:	Version:
	FY	XDTPAQ1
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	Q5
0.2.2.1.	Zulässige Parameter für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs	
	Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]:	-----
	Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand [kg]:	-----
	Frontfläche des endgültigen Fahrzeugs [cm ²]:	-----
	Rollwiderstand [kg/t]:	-----
0.2.3.1.	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm ²]:	-----
	Kennung der Interpolationsfamilie:	IP-MLB42AZ A0 0688-WAU-1
0.2.3.2.	Kennung der ATCT-Familie:	AT-80A 0A 0078 000-WAU-1
0.2.3.3.	Kennung der PEMS-Familie:	13-WAU-715W FY DTPA QD7 00 A-000
0.2.3.4.	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-DL382 7A 19 002-WAU-1
0.2.3.5.	Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-----
0.2.3.6.	Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-VW 00209 00 000-WAU-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	
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum	
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-----
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WAUZZZF8P2104262
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-02-10

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
e1*2007/46*1550*39 , erteilt am 2022-09-07

• 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 2023-02-10

Markus Duesmann
Vorsitzender des Vorstands



V0538NAGC
V0RELNA6

Interne Herstellerdaten

DEU370 B 20346 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZF8P2104262 HSN:0588
BQW0064320original PVE2791812022 000225 0000000 00081

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2 , Achse 1/2
 Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: Kardanwelle
 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-/ vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
 4. Radstand [mm]: 2829
 4.1. Achsabstand [mm]: 2829
 5. Länge [mm]: 4682
 6. Breite [mm]: 1917
 7. Höhe [mm]: 1641
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1880
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1935
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2510
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1245 / 1335
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4910
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2400
 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100
 20. Hersteller des Motors: AUDI AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTP
 22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt
 23. Reiner Elektrobetrieb: nein
 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: NOVC-HEV
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
 25. Hubraum [cm³]: 1968
 26. Kraftstoff: Diesel/Hybrid
 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): 150.00 bei 3800
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 1.25
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

18. Getriebe (Typ): automatisch
 Gang: -----
 18.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
 18.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
 19. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 222
 20. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1622 / 1626
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Achse 1: 235/60 R18 103W / 8,0JX18 ET39 / B / C1
 Achse 2: 235/60 R18 103W / 8,0JX18 ET39 / B / 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 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: ---
 46. Geräuschpegel:
 Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 73.40 bei 3150
 Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00
 47. Abgasnorm: EURO 6 AP
 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:
 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2007
 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
 47.1.3. 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.)
184.4	0.600	0.03862

 47.2. Fahrzyklus:
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}): -----
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]
 WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
	55.7	-----	-----	19.8	33.2	-----	0.4300	0.08E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

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

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

 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.01
 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

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 408936
Hersteller Audi
Model Q5
Variante S Line 2.0 40 TDI MHEV
Listenpreis 56.974,77
VIN WAUZZZFY8P2104262
Erstzulassungsdatum 11.5.2023
Kennzeichen M-AW 1406

Schadensfälle der int. Belegnummer: 408936

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025116761	08.05.2025	Windschutzscheibe gerissen	1.629,65