

**WAUZZZGA3PA042390**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	34.329 km
<b>Hersteller</b>	Audi	<b>Restlauf bis Service</b>	18.900 km
<b>Typ/Modell</b>	Q2	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	05/2026
<b>Fahrgestellnummer</b>	WAUZZZGA3PA042390	<b>Leistung / Hubraum</b>	110 kW / 1.498 ccm
<b>Erstzulassung</b>	16.05.2023	<b>Polster/Farbe</b>	Leder / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>		<b>Lackierung</b>	Grau
<b>Kraftstoffart</b>	Benzin	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Instrumententafel	Instrumententafel - Kratzer - Smart Repair
2	Sonstiges	Hauptuntersuchung - fällig - erneuern
3	Interieur	Hutablage - gebrochen / gerissen - erneuern

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Seitenwand rechts	Einstieg - Kratzer - kein Abzug
2	Motorhaube	Motorhaube - Steinschlag - kein Abzug
3	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - Steinschlag - kein Abzug
4	Instrumententafel	Handschuhfachdeckel - Kratzer

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr. Ort

Keine feststellbar

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R17 94V	Michelin	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R17 94V	Michelin	Winterreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center Bad  
Tölz  
August-Moralt-Str. 5  
83646 Bad Tölz

Besichtigungsdatum: 09.06.2026  
**Protokollnummer: 45921957**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Florian Franzreb



## Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R17 94V	Michelin	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R17 94V	Michelin	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					02/2027

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

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center Bad  
Tölz  
August-Moralt-Str. 5  
83646 Bad Tölz

Besichtigungsdatum: 09.06.2026  
**Protokollnummer: 45921957**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Florian Franzreb



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Audi	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	Q2	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	34.329 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	WAUZZZGA3PA042390	<b>Erstzulassung</b>	16.05.2023

### 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

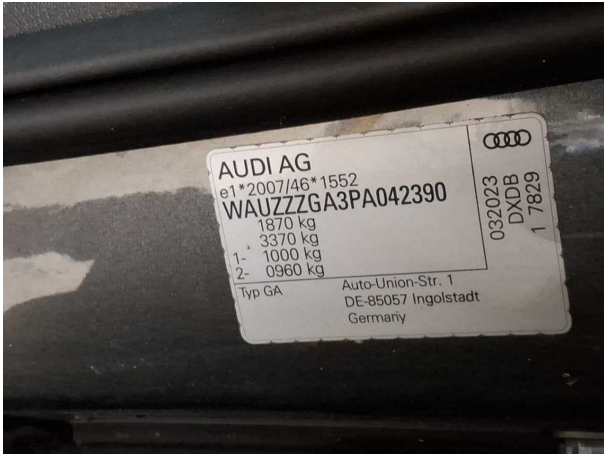


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne

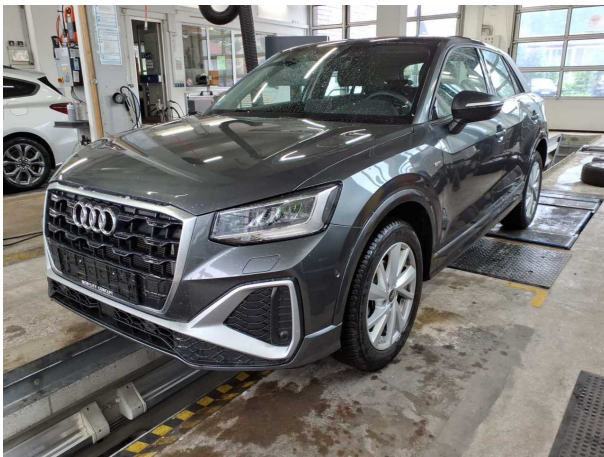


Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung

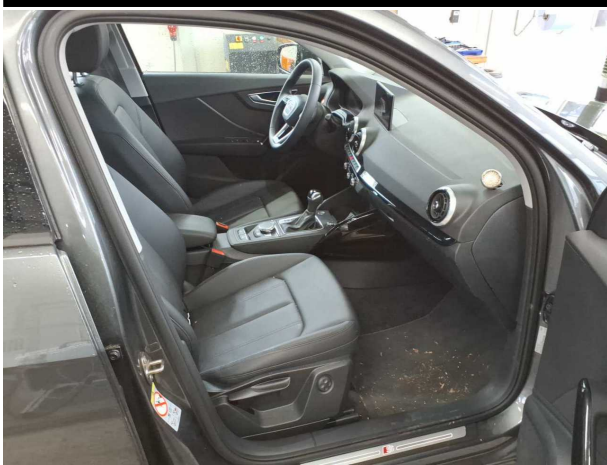


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Service-Center Bad  
Tölz  
August-Moralt-Str. 5  
83646 Bad Tölz

Besichtigungsdatum: 09.06.2026  
**Protokollnummer: 45921957**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Florian Franzreb

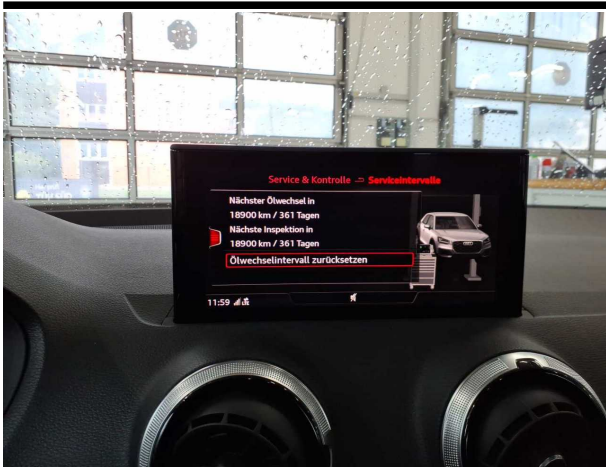


Abbildung 13: Instrumententafel

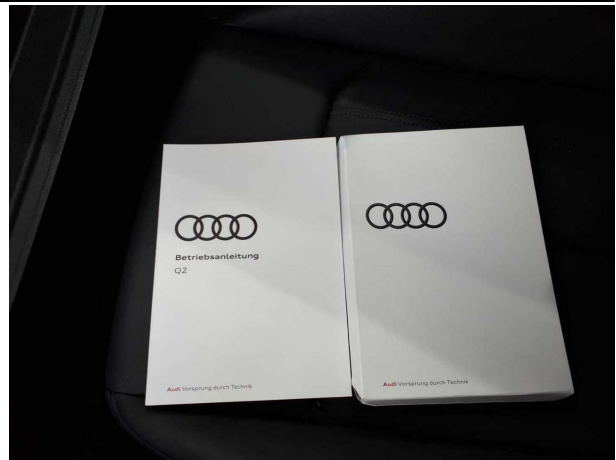


Abbildung 14: Dokumente



Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Dokumente



Abbildung 17: Zusatzbereifung

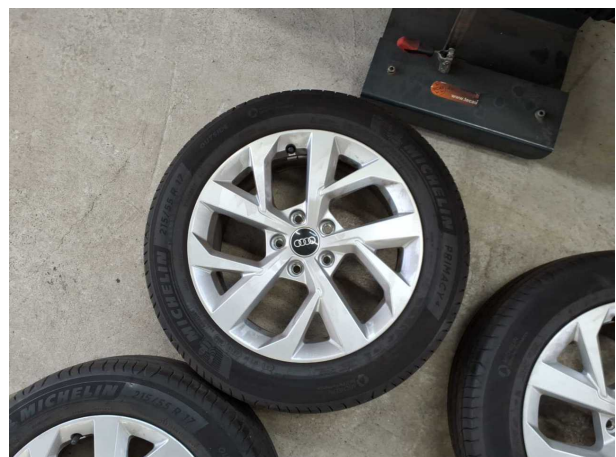


Abbildung 18: Zusatzbereifung



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Instrumententafel: Instrumententafel - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Instrumententafel: Instrumententafel - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #3:** Interieur: Hutablage - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #3:** Interieur: Hutablage - gebrochen / gerissen - erneuern

## Übereinstimmungsbescheinigung

046CC0151170



www.PS-Team.de

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

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

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch [Wh/km]
	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m <sup>3</sup> ] / [L]	[L]	
Niedrig:	179	-----	-----	7.9	-----	-----	-----
Mittel:	135	-----	-----	6.0	-----	-----	-----
Hoch:	119	-----	-----	5.3	-----	-----	-----
Extra hoch:	144	-----	-----	6.4	-----	-----	-----
Kombiniert:	139	-----	-----	6.2	-----	-----	-----

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 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.2. WLTP-Einsp. (falls zutr.) [g/km]: Benzin/Diesel: 2.07 Gas (CNG/LPG): ----- Sonstige: -----

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP-Werte (CO <sub>2</sub> und Kraftstoffverbrauch erhaltend, falls nicht anders erwähnt)	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]			Stromverbrauch [Wh/km]
	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m <sup>3</sup> ] / [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:

NO.30: A1 max 1557##NO.30: A2 max 1577##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+70 kg##  
NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##205/60 R16 92V#6,0JX16 ET43;##2  
15/50 R18 92W#7,0JX18 ET45;##215/55 R17 94V#7,0JX17 ET45;##215/60 R16 95V#6,5JX1  
6 ET43;##205/60 R16 92H M+S#6,0JX16 ET43;##215/55 R17 94V M+S#7,0JX17 ET45;##

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	Audi
0.2.	Typ:	Version:
	GA	FD7FD7CWO06RT11A174BIAEM1HA0A0
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	Q2
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 <sup>2</sup> ]:	-----
	Rollwiderstand [kg/t]:	-----
	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm <sup>2</sup> ]:	-----
0.2.3.1.	Kennung der Interpolationsfamilie:	IP-MQB37SZ_A2_1035-WAU-1
0.2.3.2.	Kennung der ATCT-Familie:	AT-500_OV_0330_000-WAU-1
0.2.3.3.	Kennung der PEMS-Familie:	13-WAU-715W_GA_DXDB_FD7_00_A-000
0.2.3.4.	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:	RL-DQ200_7F_17_012-WVW-1
0.2.3.5.	Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-----
0.2.3.6.	Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:	PR-VW_00263_00_000-WVW-1
0.2.3.7.	Kennung der Verdunstungsprüffamilie:	EV-A1_DGW_D_ASAAAA-WVW-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: Am Rahmenlängsträger rechts
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-----
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WAUZZZGA3PA042390
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	2023-04-11

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:  
e1\*2007/46\*1552\*34 , erteilt am 2022-10-05

• 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 2023-04-11

Markus Duesmann  
Vorsitzender des Vorstands



VC\*38NA6C  
VC\*RELNA6

Interne Herstellerdaten

DEU300 B 20890 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZGA3PA042390 HSN:0588  
BOM0177180original NGV3161812022 001131 0000000 00312

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-/teil-/ vollautomatisiert ist: nicht automatisiert
4. Radstand [mm]: 2591
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2591
5. Länge [mm]: 4212
6. Breite [mm]: 1798
7. Höhe [mm]: 1526
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1380
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1441
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1870
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1000 / 960
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3370
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1500
- 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 690
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 75
20. Hersteller des Motors: AUDI AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DXD
22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 1498
26. Kraftstoff: Benzin
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----
27. Höchstleistung:
- 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch
- Gang: -----
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 218
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1547 / 1538
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:
- Achse 1: 215/55 R17 94V / 7,0JX17 ET45 / A / C1
- Achse 2: 215/55 R17 94V / 7,0JX17 ET45 / A / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
38. Code des Aufbaus: AC
40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU
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<sup>-1</sup>]: 82.00 bei 3750
- Fahrgeräusch [dB(A)]: 66.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1513
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: -----
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
- | f <sub>0</sub> (47.1.3.0.) | f <sub>1</sub> (47.1.3.1.) | f <sub>2</sub> (47.1.3.2.) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 115.1                      | 0.132                      | 0.03727                    |
- f<sub>0</sub> [N] / f<sub>1</sub> [N/(km/h)] / f<sub>2</sub> [N/(km/h)<sup>2</sup>]:
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>dsc</sub>): -----
- 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]
- |                | CO    | THC  | NMHC | NO <sub>x</sub> | THC+NO <sub>x</sub> | NH <sub>3</sub> [ppm] | Partikelmasse | Partikelzahl |
|----------------|-------|------|------|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Benzin/ Diesel | 124.4 | 13.4 | 10.3 | 8.1             |                     |                       | 0.0300        | 0.04E11      |
| Gas            |       |      |      |                 |                     |                       |               | E            |
| andere         |       |      |      |                 |                     |                       |               | E            |
- 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]
- |                | CO | THC | NMHC | CH <sub>4</sub> | NO <sub>x</sub> | NH <sub>3</sub> [ppm] | Partikelmasse | Partikelzahl |
|----------------|----|-----|------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Benzin/ Diesel |    |     |      |                 |                 |                       |               | E            |
| Gas            |    |     |      |                 |                 |                       |               | E            |
| andere         |    |     |      |                 |                 |                       |               | E            |
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]: -----
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO<sub>x</sub> [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#/#km]
- Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11
- Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 404930  
Hersteller Audi  
Model Q2  
Variante S Line 1.5 35 TFSI  
Listenpreis 40.609,23  
VIN WAUZZZGA3PA042390  
Erstzulassungsdatum 16.5.2023  
Kennzeichen M-EP 4004

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 404930**

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026101936	04.02.2026	Windschutzscheibe gerissen	1.214,12

- Seite 1 von 1 -