

046CC0132261



www.PS-Team.de

**AUDI****EG - Übereinstimmungsbescheinigung**

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Audi  
 0.2. Typ: FZ  
 Variante: SBM9TQ1  
 Version: QE1QE1G1Z03RT021A210GAAEMO  
 0.2.1. Handelsbezeichnung: Q4 Sportback 50 e-tron  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MEB31AZ\_A0\_0945-WAU-1  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: -----  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: -----  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-EQ151\_1K\_20\_001-WVW-1  
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----  
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: -----  
 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 B-Säule, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Kofferraum

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: -----

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WAUZZZF4NP042027

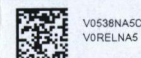
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2022-05-10

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1\*2018/858\*00006\*04 , erteilt am 2021-12-08

• 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 2022-05-10

Markus Duesmann  
Vorsitzender des Vorstands

V0538NASC  
V09ELNAS

Interne Herstellerdaten

DEU390 B 24678 R11 ZBT II wurde erstellt WAUZZZF4NP042027 HSN:0588  
 BZU00023XOriginal LNP5561812021 000027 91214186 00018

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

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

| NEFZ-Werte            | CO <sub>2</sub> -Emissionen |                           |                    | Kraftstoffverbrauch [/100km] |  |                 |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------|--|-----------------|
|                       | Benzin/<br>Diesel<br>[g/km] | Gas:<br>CNG/LPG<br>[g/km] | sonstige<br>[g/km] | Benzin/<br>Diesel<br>[L]     | Gas:<br>CNG/LPG<br>[m <sup>3</sup> ] / [L] | sonstige<br>[L] |
| Innerorts             | ----                        | ----                      | ----               | ----                         | ----                                       | ----            |
| Außerorts             | ----                        | ----                      | ----               | ----                         | ----                                       | ----            |
| Kombiniert            | ----                        | ----                      | ----               | ----                         | ----                                       | ----            |
| Gewichtet, kombiniert | ----                        | ----                      | ----               | ----                         | ----                                       | ----            |

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

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

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: 164.00

Elektrische Reichweite [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -----

3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-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 <sub>2</sub> -Emissionen |                           |                    | Kraftstoffverbrauch [/100km] |  |                 |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------|--|-----------------|
|                       | Benzin/<br>Diesel<br>[g/km] | Gas:<br>CNG/LPG<br>[g/km] | sonstige<br>[g/km] | Benzin/<br>Diesel<br>[L]     | Gas:<br>CNG/LPG<br>[m <sup>3</sup> ] / [L] | sonstige<br>[L] |
| Niedrig               | ----                        | ----                      | ----               | ----                         | ----                                       | ----            |
| Mittel                | ----                        | ----                      | ----               | ----                         | ----                                       | ----            |
| Hoch                  | ----                        | ----                      | ----               | ----                         | ----                                       | ----            |
| Extra hoch            | ----                        | ----                      | ----               | ----                         | ----                                       | ----            |
| Kombiniert            | ----                        | ----                      | ----               | ----                         | ----                                       | ----            |
| Gewichtet, kombiniert | ----                        | ----                      | ----               | ----                         | ----                                       | ----            |

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: 184.81

Elektrische Reichweite [km]: 476

Elektrische Reichweite innerorts [km]: 594

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 1600##NO.30: A2 max 1584##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+95 kg##  
 NO 27.3.: konsolidiert aus EBRA (vorn) 80.00 kW; EBJA (hinten) 150.00 kW##NO 35.  
 (V): alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##V1: 235/55 R19 101T#8,0JX19 ET45;  
 ##V2: 235/50 R20 100T#8,0JX20 ET45;##V3: 235/45 R21 101T#8,5JX21 ET40;##V4: 235/  
 55 R19 101T M+S#8,0JX19 ET45;##V5: 235/55 R19 101T M+S#8,0JX19 ET45;##V6: 235/45  
 R21 101T#8,5JX21 ET40;##V7: 235/50 R20 100T M+S#8,0JX20 ET45##NO 35. (H): alt.  
 zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##H1: 255/50 R19 103T#8,0JX19 ET45;##H2: 255/4  
 5 R20 101T#9,0JX20 ET42;##H3: 255/40 R21 102T#9,0JX21 ET42;##H4: 255/50 R19 103T  
 M+S#8,0JX19 ET45;##H5: 255/50 R19 103T M+S#8,0JX19 ET45;##H6: 255/40 R21 102T#9  
 ,0JX21 ET42;##H7: 255/45 R20 101T M+S#9,0JX20 ET42;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4  
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2 , Achse 1/2  
 Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----  
 3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert / teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert  
 4. Radstand [mm]: 2771  
 4.1. Achsabstand [mm]: 2771  
 5. Länge [mm]: 4590  
 6. Breite [mm]: 1865  
 7. Höhe [mm]: 1602  
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2215  
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2268  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2715  
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1275 / 1510  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3915  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines  
 18.1. Deichselanhängers [kg]: -----  
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1200  
 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750  
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 75  
 20. Hersteller des Motors: AUDI AG  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: EBR, EBJ  
 22. Arbeitsweise: -----  
 23. Reiner Elektrobetrieb: ja  
 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -----  
 25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: -----  
 26. Kraftstoff: Elektro  
 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: -----  
 26.2. Typ des Zweistoffmotors: -----  
 27. Höchstleistung:  
 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): ----- bei -----  
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): 220.00  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): 77.00

28. Getriebe (Typ): automatisch  
 Gang: -----  
 28.1. Übersetzungsverhältnisse: -----  
 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: -----  
 Gesamtübersetzung: -----  
 29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 180  
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1590 / 1574  
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
 Achse 1: 235/45 R21 101T / 8,5JX21 ET40 / A / C1  
 Achse 2: 255/40 R21 102T / 9,0JX21 ET42 / A / C1  
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----  
 38. Code des Aufbaus: AB  
 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>]: ----- bei -----  
 Fahrgeräusch [dB(A)]: 68.00  
 47. Abgasnorm: AX  
 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:  
 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2341  
 47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]: -----  
 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten  
 f<sub>0</sub> [N] / f<sub>1</sub> [N/(km/h)] / f<sub>2</sub> [N/(km/h)<sup>2</sup>]:

| f <sub>0</sub> (47.1.3.0.) | f <sub>1</sub> (47.1.3.1.) | f <sub>2</sub> (47.1.3.2.) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 122.8                      | 0.946                      | 0.03021                    |

47.2. Fahrzyklus:  
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b  
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>dsc</sub>): -----  
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein  
 48. Abgasemissionen: 715/2007\*2018/1832AX  
 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

| Benzin/<br>Diesel | CO    | THC   | NMHC  | NO <sub>x</sub> | THC+NO <sub>x</sub> | NH <sub>3</sub> [ppm] | Partikel | Partikel # |
|-------------------|-------|-------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|
| Gas               | ----- | ----- | ----- | -----           | -----               | -----                 | -----    | -----E--   |
| andere            | ----- | ----- | ----- | -----           | -----               | -----                 | -----    | -----E--   |

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

| Benzin/<br>Diesel | CO    | THC   | NMHC  | CH <sub>4</sub> | NO <sub>x</sub> | NH <sub>3</sub> [ppm] | Partikel | Partikel # |
|-------------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|------------|
| 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: -----  
 Innerstädtische RDE-Fahrt: -----



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)

|    |  |      |    |           |        |          |    |      |     |
|----|--|------|----|-----------|--------|----------|----|------|-----|
| 1  | 12.09.2022   | 0588 | AB | BZU00023X | 2      | 02       | 77 | -    | 180 |
| 2  | M1   |      |    |           | 4590   |          |    | 1865 |     |
| 3  | WAUZZZFZANP042027                                      |      | 5  |           | 1602   |          |    | 2215 |     |
| 4  | Audi   |      |    |           |        | 75       |    |      |     |
| 5  | FZ   |      |    |           |        | 2715     |    | 2715 |     |
| 6  | SBM9T01  |      |    |           | 1275   | 1510     |    |      |     |
| 7  | QE1QE1G1Z03RT021A210GAAEM                              |      |    |           | 1275   | 1510     |    |      |     |
| 8  | 0  |      |    |           |        |          |    | 68   |     |
| 9  | Q4 Sportback 50 e-tron                                 |      |    |           | 1200   | 750      |    |      |     |
| 10 | AUDI   |      |    |           | 235/45 | R21 101T |    |      |     |
| 11 | Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.                                |      |    |           | 255/40 | R21 102T |    |      |     |
| 12 | Schrägheckklimousine                                   |      |    |           |        |          |    | 7/-  |     |
| 13 | 715/2007*2018/1832AX                                   |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 14 | 2017/1151;WLP;reine Elektrofrz                         |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 15 | Elektro  |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 16 | 0004   | 30AX |    |           |        |          |    |      |     |
| 17 | P.2: 77.00kW/30min; Nennleistung                       |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 18 | b. Antriebsleistung*0.1:1400 bis 8%                    |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 19 | Masse d. Zugkombination:3915kg*W.AHK                   |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 20 | apazität 76.6kWh*Datum zur Emissionsklasse: 12.09.2022 |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 21 |  |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 22 |  |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 23 |  |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 24 |  |      |    |           |        |          |    |      |     |
| 25 |  |      |    |           |        |          |    |      |     |

Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Ladekabel E-Fahrzeug

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
 Besichtigung: 23.06.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**  
 Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 70 µm bis 120 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.  
 Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. 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              | 12.09.2022                           | Letzte Zulassung     | 12.09.2022                     |
| Hersteller                 | AUDI                                 | Typ / Verkaufsbez.   | Q4 e-tron 50 Sportback quattro |
| Aufbauart                  | Geländewagen                         | Türen                | 5                              |
| Sitzplätze                 | 5                                    | Fahrzeug-Ident.-Nr.  | WAUZZZFZ4NP042027              |
| HSN / TSN                  | 0588 / BZU                           | Schlüssel-Nr.        | 10114912                       |
| Km-Stand abgelesen         | 48642                                | Nächste HU §29 StVZO | 12 / 2026                      |
| Energiequelle / Kraftstoff | Elektro                              | Leistung (kW)        | 77                             |
| Schadstoffklasse:          | 2017/1151;WLTP;reine Elektro         | Antriebsart          | Allrad                         |
| Getriebe                   | Automatik /                          | Felgen               | Leichtmetall                   |
| Farbe (Hersteller)         | Taufungrau-metallic (Z7F) / Metallic | Polster / Farbe      | Leder / Grau                   |

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

## Räder / Reifen

| Achse   | Reifenbezeichnung   | Hersteller/Typ                | Art   | Profiltiefe |
|---|---------------------|-------------------------------|-------|-------------|
| 1 links   | 235 / 45 R 21 101 T | Pirelli / Scorpion (+) AO FSL | S / O | 5 mm        |
| rechts  | 235 / 45 R 21 101 T | Pirelli / Scorpion (+) AO FSL | S / O | 5 mm        |
| 2 links   | 255 / 40 R 21 102 T | Pirelli / Scorpion (+) AO FSL | S / O | 5 mm        |
| rechts  | 255 / 40 R 21 102 T | Pirelli / Scorpion (+) AO FSL | S / O | 5 mm        |
| Ersatzrad/Pannenset kein Ausstattungsgegenstand |                     |                               |       |             |

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

## Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn, mit Kopfairbag und Interaktionsairbag vorn, Akustisches Fahrzeug-Warnsystem, Anti-Blockier-System (ABS), Audi connect Notruf und Service, Audi connect Remote & Control für MMI basis, Audi drive select, Audi pre sense front, Ausweichassistent und Abbiegeassistent, Außenspiegel elektrisch einstell-/beheizbar, Bordwerkzeug, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel Stoff, Dekoreinlage Haptiklack schwarz, Drehzahlmesser, Einparkhilfe hinten, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrwerk: Komfortfahrwerk, Fußmatten vorn und hinten, Gepäckraumklappe, elektrisch öffnend und schließend ohne sensorgesteuerter Gepäckraumentriegelung, Geschwindigkeitsbegrenzer, einstellbarer, Getriebe: 1-Gang Direktantrieb, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Innenspiegel abblendbar, Kindersitzbefestigung i-Size auf der Beifahrerseite, i-Size und Top Tether auf den äußeren Fondsitze, Klimaautomatik, Komfort-Standklimatisierung, Komfortmittellarmlehne vorn, Kopfstützen (5), LED-Heckleuchten, LED-Scheinwerfer, Ladedose Combo 2 (EU), Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden, Lenkrad: Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion, Licht- und Regensensor, Modellbezeichnung und Leistungs-/Technologie-Schriftzug, On-board-Ladegerät bis 11 kW (AC), Paket: Advanced, Paket: Glanzpaket, Progressivlenkung, Rad: Reifendruck-Kontrollanzeige, Radio: MMI Radio, Sitze: Normalsitze vorn, Sitze: Rücksitzlehne umklappbar, Sitze: Vordesitze manuell einstellbar, Spurverlassenswarnung, Steckdose 12 Volt, Verbandmaterial mit Warndreieck, Wegfahrsperrung elektronisch, Wärmeschutzverglasung grün, Zentralverriegelung

## Sonderausstattung

| Code | Bezeichnung  |
|------|--|
| 1D7  | Anhängevorrichtung Vorrüstung  |
| IT3  | Audi connect Navigation & Infotainment plus  |
| 6FJ  | Außenspiegelgehäuse in Schwarz   |
| 4E6  | Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend mit sensorgesteuerter Gepäckraumentriegelung      |
| 4K5  | Komfortschlüssel ohne Safelock<br>Lackierung: Metallic   |
| 2FS  | Lenkrad: Doppelspeichen-Sportlederlenkrad, oben und unten abgeflacht, mit Multifun. und Schaltwippen |
| PYH  | Navigation: MMI Navigation pro   |
| QQ8  | Paket: Ambiente Lichtpaket   |
| PY7  | Paket: Assistenzpaket advanced   |
| PY9  | Paket: Dynamikpaket plus   |
| PWL  | Paket: Interieur S line mit Sportsitzen in Leder/Kunstleder-Kombination schwarz                      |
| 4ZP  | Paket: Optikpaket schwarz plus (Sportback)   |
| KA2  | Rückfahrkamera   |
| 8X8  | Scheinwerfer-Reinigungsanlage  |
| 3NT  | Sitze: Rücksitzlehne geteilt umklappbar  |
| QL5  | Verglasung: Privacy-Verglasung (Scheiben abgedunkelt)  |

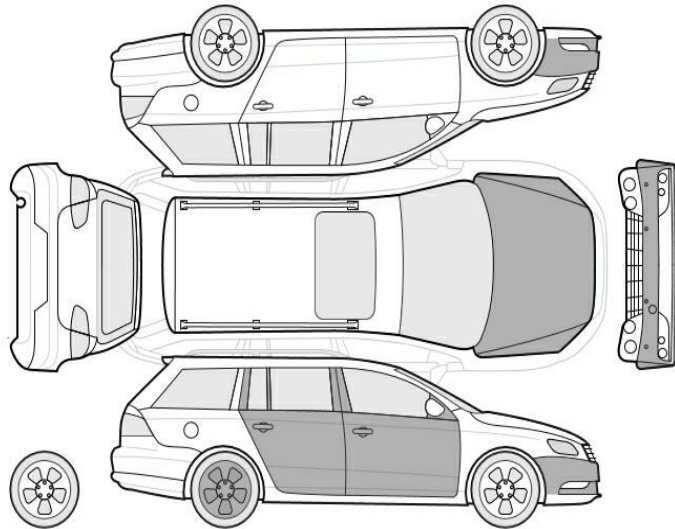
## Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis:            fehlt

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.



#### Bezeichnung des Schadens

Felge hinten rechts, verschrammt,  
Gebrauchsspur  
Tür hinten rechts Einstieg, eingedellt,  
Gebrauchsspur  
Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur  
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur  
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,  
Gebrauchsspur