

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

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100 km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> ] / [L]	Sonstige [L]
Innerorts	137			6.0		
Außerorts	85			3.7		
Kombiniert	104			4.6		
Gewichtet, kombiniert						

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

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

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

Elektrische Reichweite [km]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

yes

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

e8 29 37

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]: 2.06

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 [l/100km]		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> ] / [L]	Sonstige [L]
Niedrig	149			6.6		
Mittel	110			4.9		
Hoch	98			4.3		
Extra hoch	119			5.2		
Kombiniert	115			5.1		
Gewichtet, kombiniert						

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (ECAC, weighted) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1527##NO.30: A2 max 1509###NO 16.2.: with trailer axle 2:+30 kg##NO 35.##185/65 R15 88H#5,5JX15 ET40;##185/70 R14 88H#5,0JX14 ET38;##195/55 R16 91V#6,0JX16 ET45;##215/40 R18 89Y#7,0JX18 ET51;##215/45 R17 91W#7,0JX17 ET51;##185/65 R15 92V M+S#5,5JX15 ET40;##NEDC values are stated beyond the legislative requirements; ##

046CC0126383



www.PS-Team.de



SKODA

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

SKODA

0.2. Typ:

PJ

Variante:

ABDLACX0

Version:

NFM5FM5DF0084BI3C1A1A

0.2.1. Handelsbezeichnung:

FABIA

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

IP-MQB27ZZ\_A0\_1019-TMB-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT Familie:

AT-2Q0\_0V\_0316\_000-TMB-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

08-SKx-715W\_PJ\_DLAC\_FM5\_0\_A\_1\_5-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

RL-MQ200\_5F\_21\_001-TMB-1

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

PR-VW\_00219\_00\_000-WVV-1

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

EV-AW\_DGW\_D\_ALACAA-WVV-1

0.4. Fahrzeugklasse:

M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

SKODA AUTO a.s.  
tř. Václava Klementa 869  
Mladá Boleslav II  
293 01 Mladá Boleslav  
Czech Republic

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

On the left or right B-pillar,  
glued or bonded

Anbringungsstelle der Fahrzeug-  
Identifizierungsnummer:

In the engine compartment,  
right

0.10. Fahrzeug - Identifizierungsnummer:

TMBEP6PJXN4046471

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:

25.04.2022

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e8\*2018/858\*00014\*02, erteilt am 07.10.2021
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav, 25.04.2022

Mlada Boleslav, 25.04.2022

Ing. Milan Haken  
Leiter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weymar  
Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Axle 1  
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs : non-automated
4. Radstand [mm]: 2552
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2552
5. Länge [mm]: 4170
6. Breite [mm]: 1780
7. Höhe [mm]: 1461
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1147
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1178
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1604
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 850 / 800
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 2604
18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]:
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1000
- 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 570
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 50
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DLA
22. Arbeitsweise: Positive ignition / 4 stroke
23. Reiner Elektroantrieb: no
- 23.1. Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs:
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 3; in Line
25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 999
26. Kraftstoff: petrol
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: mono fuel vehicle
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors:
27. Höchstleistung:
- 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): 70.00 bei 5000
- 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ):

manual

Gang:	1	2	3	4	5	6	7	8	R
28.1. Übersetzungsverhältnisse:	3.769	1.955	1.281	0.881	0.673				
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:	3.933	3.933	3.933	3.933	3.933				
28.1.3. Gesamtübersetzung:									

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 193
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1499 / 1483
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen:
- Achse 1: 185/65 R15 88H / 5,5JX15 ET40 / A / C1
- Achse 2: 185/65 R15 88H / 5,5JX15 ET40 / A / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
38. Code des Aufbaus: AB
40. Farbe des Fahrzeugs: blue
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1
42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrersitz): 5
- 42.1. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug:
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
46. Geräuschpegel
- Standgeräusch [dB(A)] bei min<sup>-1</sup>: 68.00 bei 3750
- Fahrgeräusch [dB(A)]: 66.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für Emissionsmessung von V<sub>ind</sub>:
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1253
- 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.) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 68.3                       | 0.505                      | 0.02770                    |
- 47.2. Fahrzyklus:
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>dsc</sub>):
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
48. 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 <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel	Partikel #
	192.8	21.2	18.4	41.8	-----	-----	0.0000	0.25E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

- 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

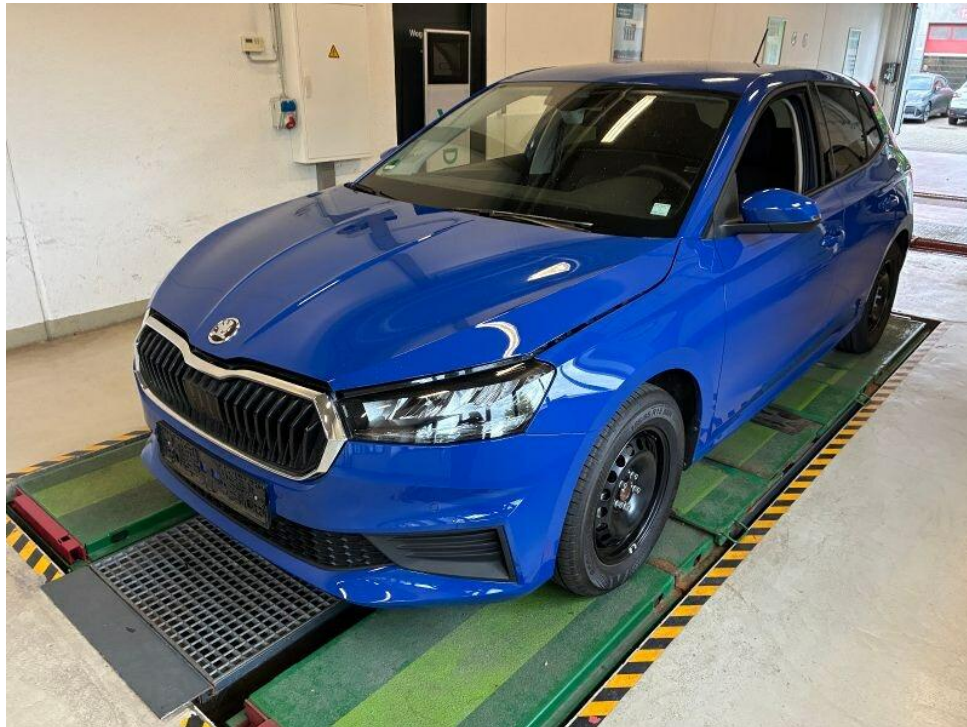


Bild 1 : Diagonal vorn links

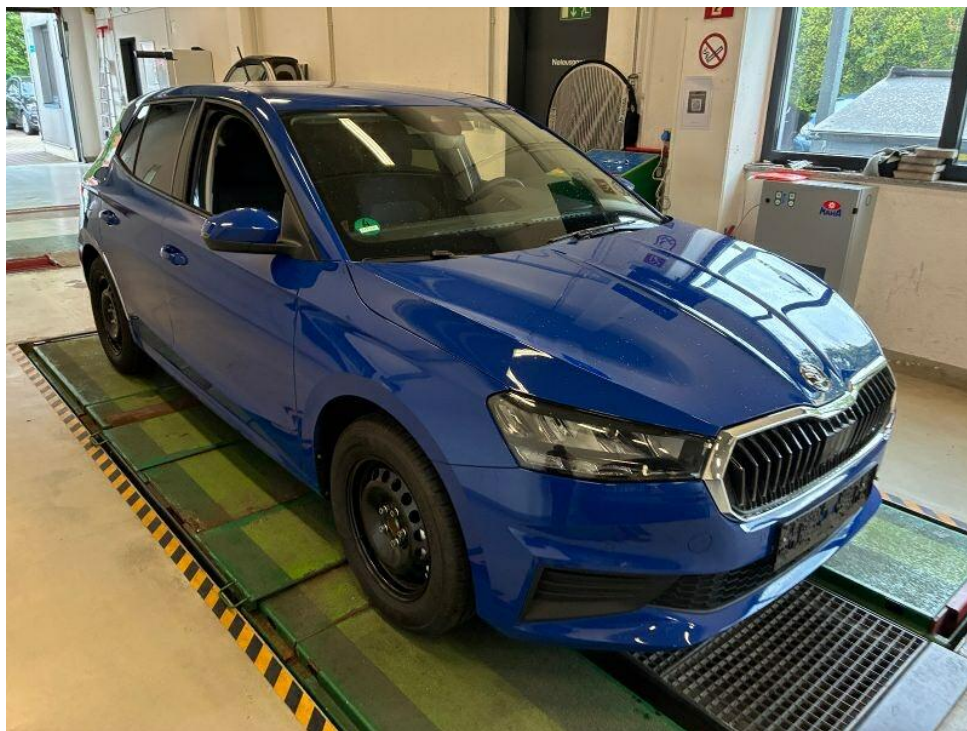


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts

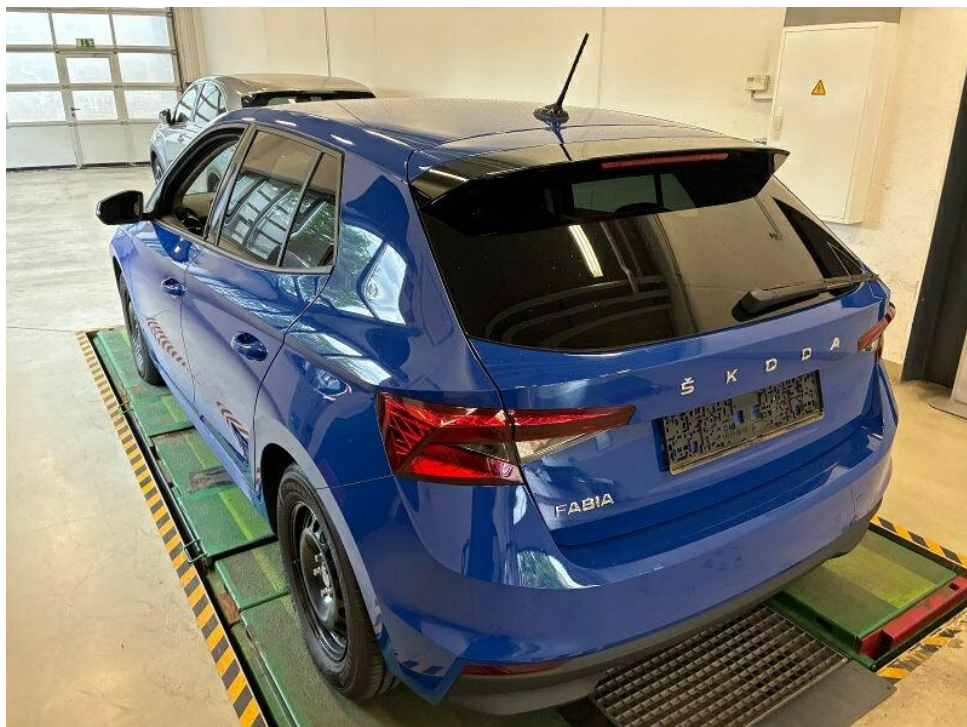


Bild 4 : Diagonal hinten links



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)

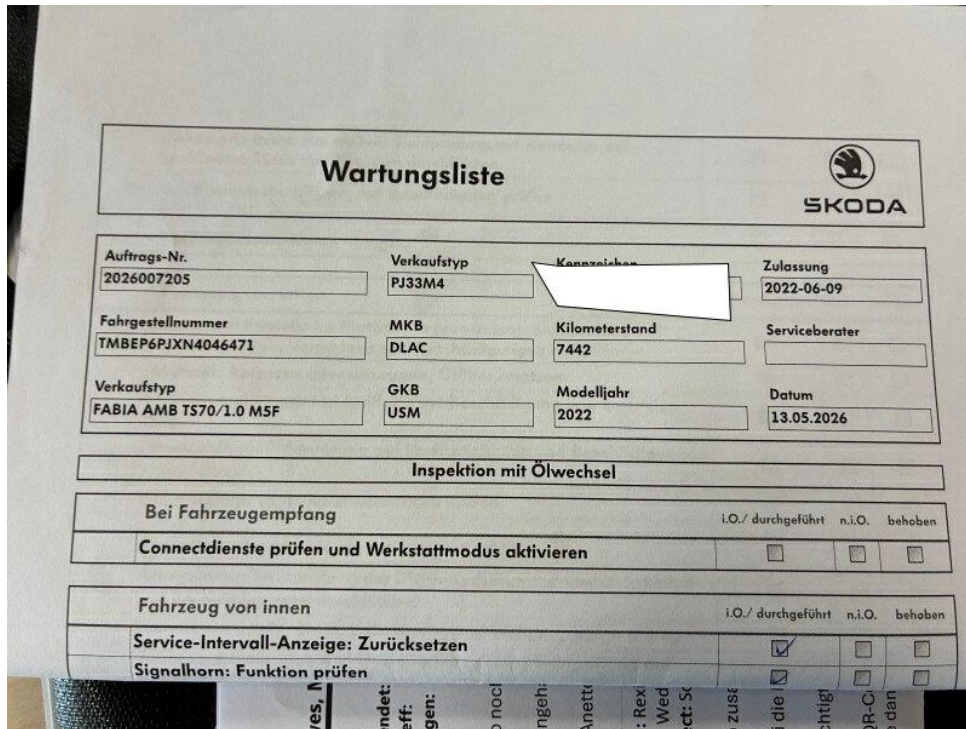


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

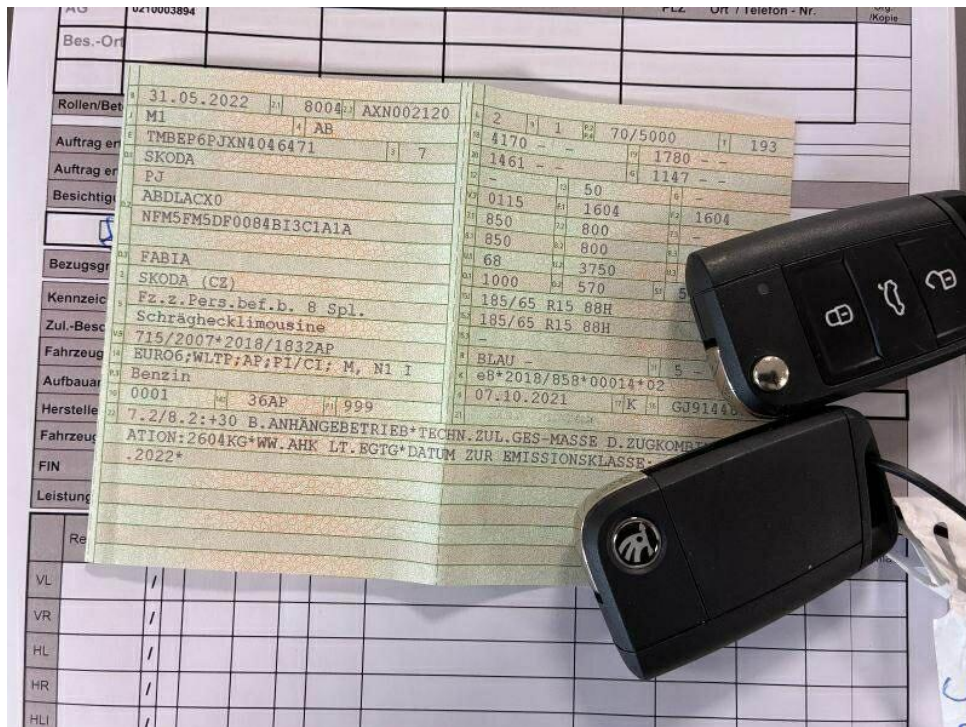


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Haubenmatte eingerissen

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 379948  
Hersteller Škoda  
Model Fabia  
Variante Ambition 1.0 TSI  
Listenpreis 17.386,55  
VIN TMBEP6PJXN4046471  
Erstzulassungsdatum 1.5.2022  
Kennzeichen S ER1080

Schadensfälle der int. Belegnummer: 379948

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023115318	23.10.2023	Marderschaden  Siehe Sonstiges	
2026103741	02.06.2025	Beifahrerseite Kotflügel vorne  Beifahrerseite Seitenteil hinten  Beifahrerseite Tür hinten  Beifahrerseite Tür vorne	0,00

- Seite 1 von 1 -

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
11.06.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

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

- *Türe hinten links bis 170µm, Kotflügel vorne rechts bis 180µm, Türe vorne rechts bis 150µm, Türe hinten rechts bis 180µm, Seitenwand hinten rechts bis 180µm*

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

Zum Besichtigungszeitpunkt lagen Winterreifen mit LM-Felgen im Fahrzeug. Die Sommerräder waren am Fahrzeug. Die Radzierblenden im Fahrzeug.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	31.05.2022	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Fabia 1.0 TSI Ambition
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBEP6PJXN4046471
HSN / TSN	8004 / AXN	Schlüssel-Nr.	10461747
Km-Stand abgelesen	7972	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	70	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe	Schaltgetriebe	Felgen	Stahl mit Radzierblende
Farbe	Blau / Uni	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	185 / 65 R 15 88 H	Kumho / Ecowing ES31	S /O	7 mm
	rechts	185 / 65 R 15 88 H	Kumho / Ecowing ES31	S /O
2 links	185 / 65 R 15 88 H	Kumho / Ecowing ES31	S /O	7 mm
	rechts	185 / 65 R 15 88 H	Kumho / Ecowing ES31	S /O

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

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
185 / 55 R 15 88 T	Goodyear / UltraGrip	W /O	7 mm
185 / 55 R 15 88 T	Goodyear / UltraGrip	W /O	7 mm
185 / 55 R 15 88 T	Goodyear / UltraGrip	W /O	7 mm
185 / 55 R 15 88 T	Goodyear / UltraGrip	W /O	7 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: Airbag, Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag: Seitenairbags vorn, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Armaturentafel in Schwarz, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Außentemperaturanzeige im Kombiinstrument, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Brillenfach am Dachhimmel, Dachhaltegriffe vier, Dachhimmel in Hellgrau, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Eiskratzer in der Tankklappe, Elektromechanische Servolenkung, Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Fahrlichtassistent, Fensterheber elektrisch vorn, Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion, Geschwindigkeitsregelanlage (Tempomat) inkl. Speedlimiter, Getriebe: 5-Gang-Getriebe, Getönte Scheiben, Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Vorbereitung auf dem Beifahrersitz sowie den äußeren Rücksitzen, Klimaanlage inkl. Geruchs- und Allergenfilter, Kofferraumabdeckung verstaubar sowie herausnehmbar, Kopfstützen (2) vorn, Kraftstofftank 40 l, Kühlergrillrahmen in Chrom, LED Seitenblinker, integriert in Außenspiegel, LED-Hauptscheinwerfer, LED-Kennzeichenbeleuchtung, LED-Tagfahrlicht in den Hauptscheinwerfern integriert, Lackierung: Uni Energy-Blau, Lenkrad: Multifunktionslederlenkrad, Lenkrad: höhen- und längseinstellbar, Mittelkonsole in Schwarz, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multifunktionsanzeige mit Bordcomputer im Kombiinstrument, Multikollisionsbremsassistent (MKB), Müdigkeitserkennung, Ottopartikelfilter, Polster: Stoff, Radio: Infotainmentsystem Bolero, Radio: Skoda Surround Soundsystem, Radiozubehör: 2 USB-C-Anschlüsse vorn, Radiozubehör: Bluetooth Freisprecheinrichtung, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Radiozubehör: Lautsprecher im Fond (2 Stück), Radiozubehör: SmartLink, Regenschirm- und Besenfach in der Fahrertür, Reifendrucküberwachung, Räder: 15"-Stahlfelgen mit Radzierblenden Calisto, Räder: Reifen-Mobilitäts-Set, SKODA Care Connect, SKODA Infotainment Online, Sicherheitsgurte, Sitze: Rücksitzbank einteilig, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umlegbar, Sitze: Vordersitze höheneinstellbar, Sonnenblenden auf Fahrer- und Beifahrerseite, mit Make-Up-Spiegeln, Speedlimiter, Spurhalteassistent (Lane Assist), Start-/Stopp-Automatik inkl. Bremsenergieerückgewinnung, Stoßfänger und Außenspiegel in Wagenfarbe, Türgriffe in Wagenfarbe, Warnwestenfach in den Vordertüren, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung inkl. Funkfernbedienung und 2 Funk-Klappschlüsseln

---

### Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
6XK	Außenspiegel, elektrisch anklappbar
PD1	Diebstahlwarnanlage inkl. Safe-Funktion
PHB	Klimaanlage Climatronic
	Lackierung: Sonderlackierung Uni
PDA	Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach
7X2	Parksensoren vorn und hinten
9WJ	Radiozubehör: Wireless SmartLink
4KF	Sunset (Heckscheibe und hintere Seitenscheiben dunkel getönt)

---

### Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital

---

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Haubenmatte eingerissen, erneuern  
(Bild 14)