



EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

0.2.1. Variante:

0.2.1.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. Kennung der ATCT Familie:

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e8*2018/858*00014*01, erteilt am 10.08.2021
- 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, 18.10.2021

Mlada Boleslav, 21.10.2021

Ing. Milan Haken

Dipl.-Ing. Frank Schreiber
Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten



49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch (l/100 km)		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l]	Gas: CNG/LPG [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:

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]:

Gas (CNG/LPG) [g/km]:

Sonstige [g/km]:

3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]:

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/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l]	Gas: CNG/LPG [l]	Sonstige [l]
Niedrig	149			6,6		
Mittel	111			4,9		
Hoch	99			4,4		
Extra hoch	119			5,3		
Kombiniert	115			5,1		
Gewichtet, kombiniert						

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

Anmerkungen:

#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 W +S#5.5JX15 ET40#NO 7.: max value with all options#NEDC values are stated beyond the legislative requirements#

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

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

Elektrische Reichweite (EAER) [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeuges : non-automated
4. Radstand [mm]: 2552
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2552
5. Länge [mm]: 4108
6. Breite [mm]: 1780
7. Höhe [mm]: 1479
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1147
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeuges [kg]: 1190
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. Anhängermasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers [kg]:
- 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1000
- 18.4. Umgehrensten 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 [cm³]: 999
26. Kraftstoff: petrol
- 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: mono fuel vehicle
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors:
27. Höchstleistung: 70.00 bei 5000
- 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor):
- 27.2. Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ):

Gang:	1	2	3	4	5	6	7	8	R
Übersetzungsverhältnisse:	3,769	1,955	1,281	0,881	0,673				
Übersetzung des Achsgetriebes:	3,933	3,933	3,933	3,933	3,933				
Gesamtübersetzung:									
Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	195								
Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1499 / 1483								

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 195
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1499 / 1483
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-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: AB
38. Code des Aufbaus: AB
40. Farbe des Fahrzeuges: grey
41. Anzahl und Anordnung der Türen:
42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahreritz): 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⁻¹: 68.00 bei 3750
Fahrgeräusch [dB(A)]: 66.00
Abgasnorm: EURO 6 AP
47. Parameter für Emissionsmessung von Vind:
- 47.1. Parameter für Emissionsmessung von Vind: 1266
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]:
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]:
- 47.1.3. Straßenastkoeffizienten 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)
69.1	0.505	0.02770

- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{act}):
- 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]

Prüfverfahren:	WHTC (EURO VI) [mg/kWh]	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel	192.8	21.2	18.4	41.8				0.00000	0.25E11
Gas									E
andere									E

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

Prüfverfahren:	WHTC (EURO VI) [mg/kWh]	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/ Diesel									
Gas									
andere									

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]:
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: Vollständige RDE-Fahrt: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 60.0 6.00 ET1



Bild 1 : Diagonal vorn links

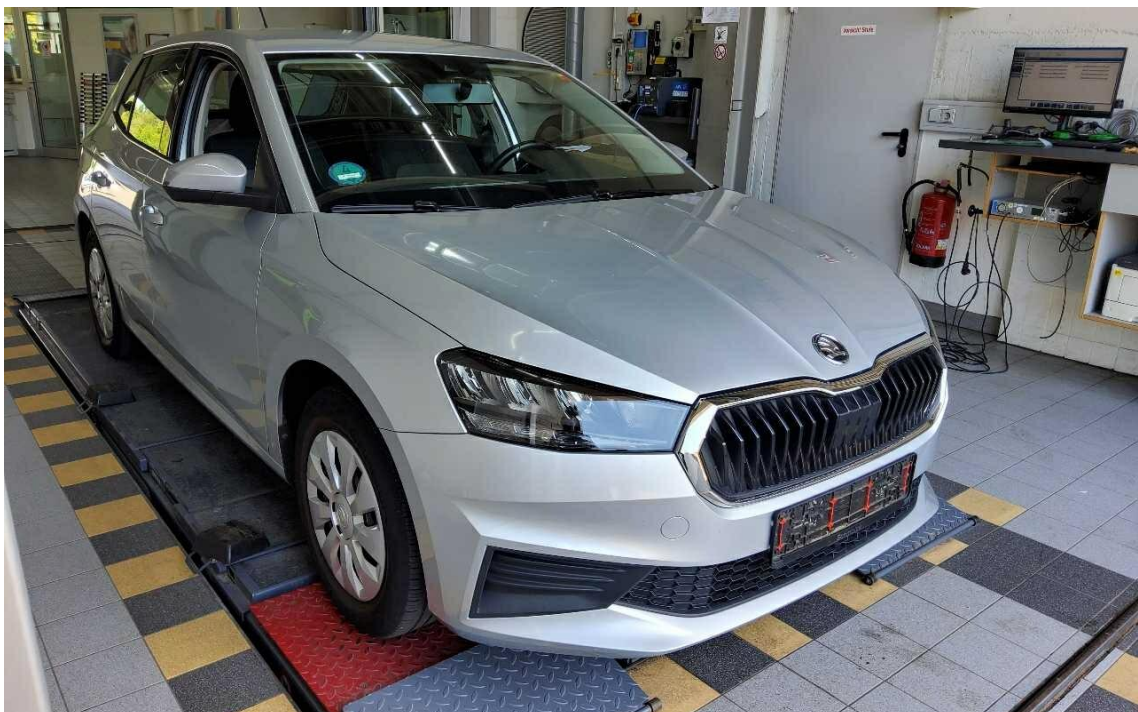


Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

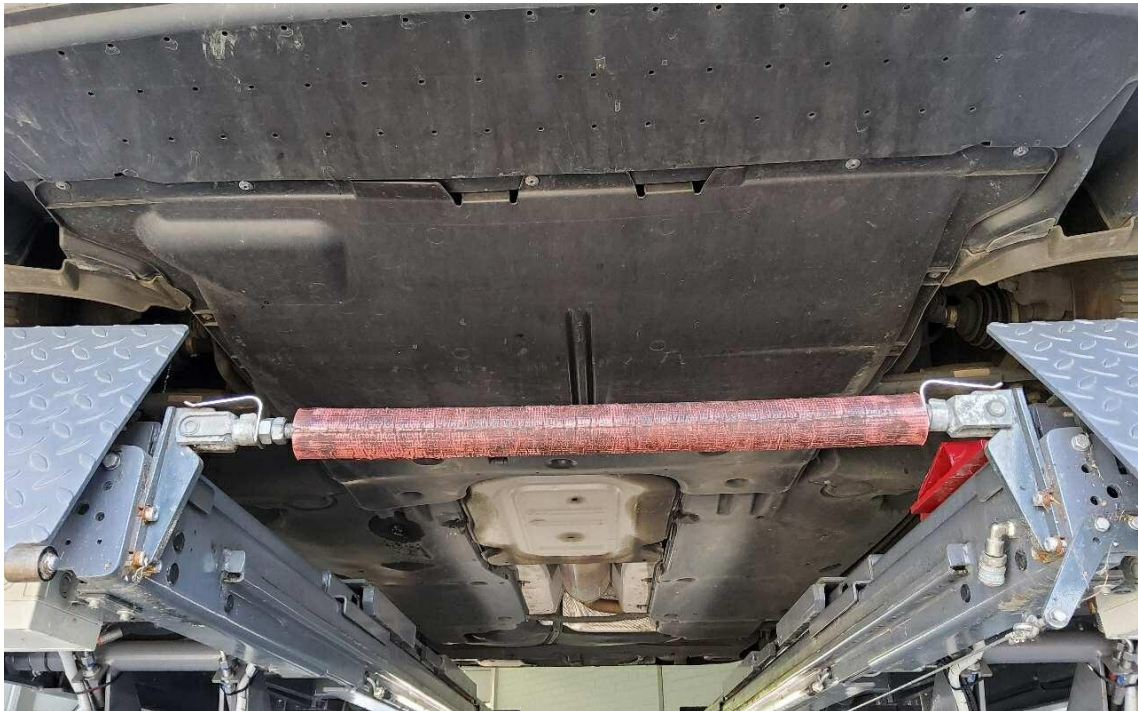


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

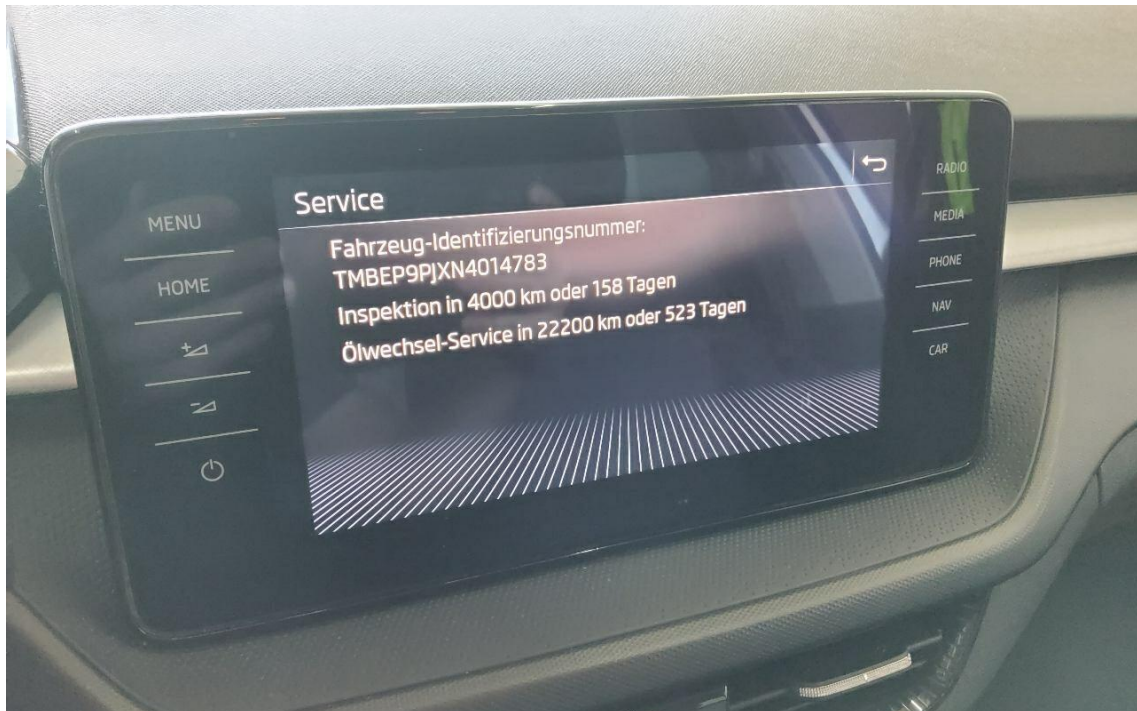


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrtüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

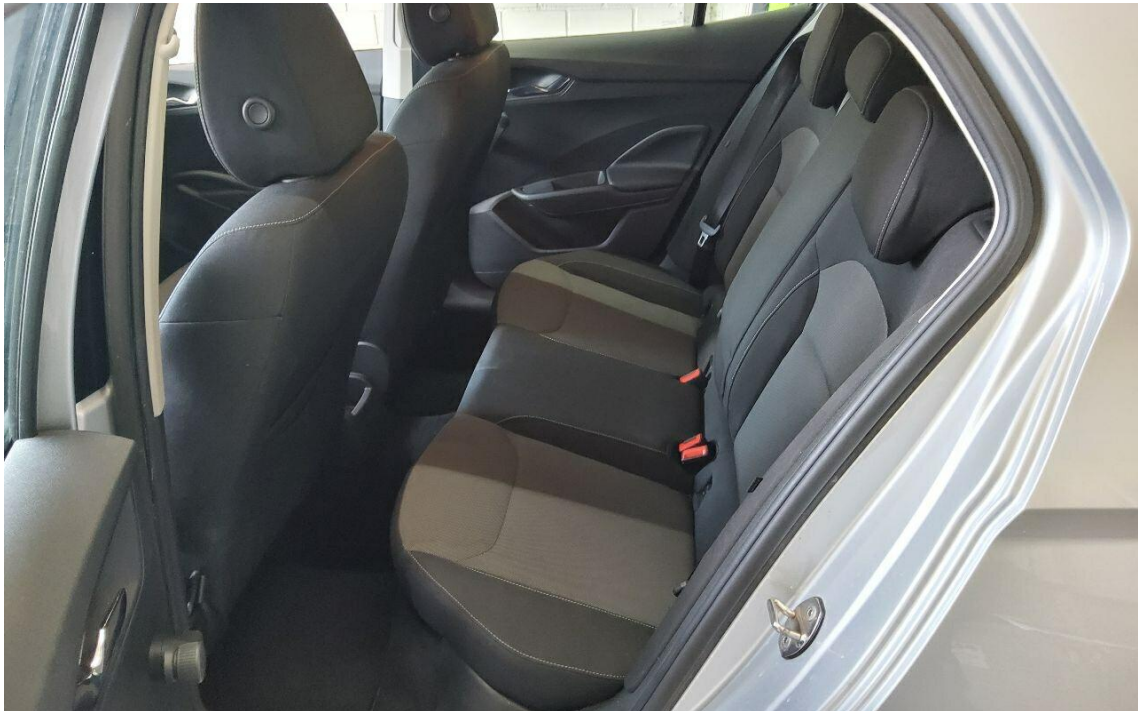


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

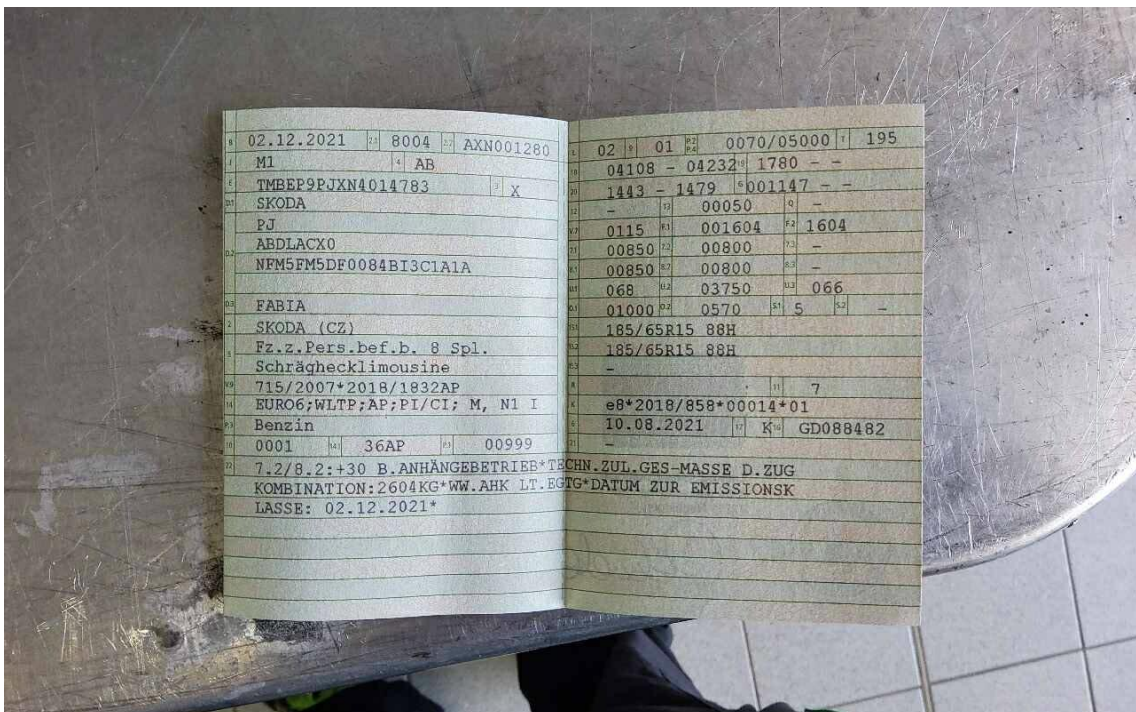


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Spiegelrahmen und Spiegelblinker gebrochen



Bild 15 : Spiegelrahmen und Spiegelblinker gebrochen



Bild 16 : Spiegelrahmen und Spiegelblinker gebrochen

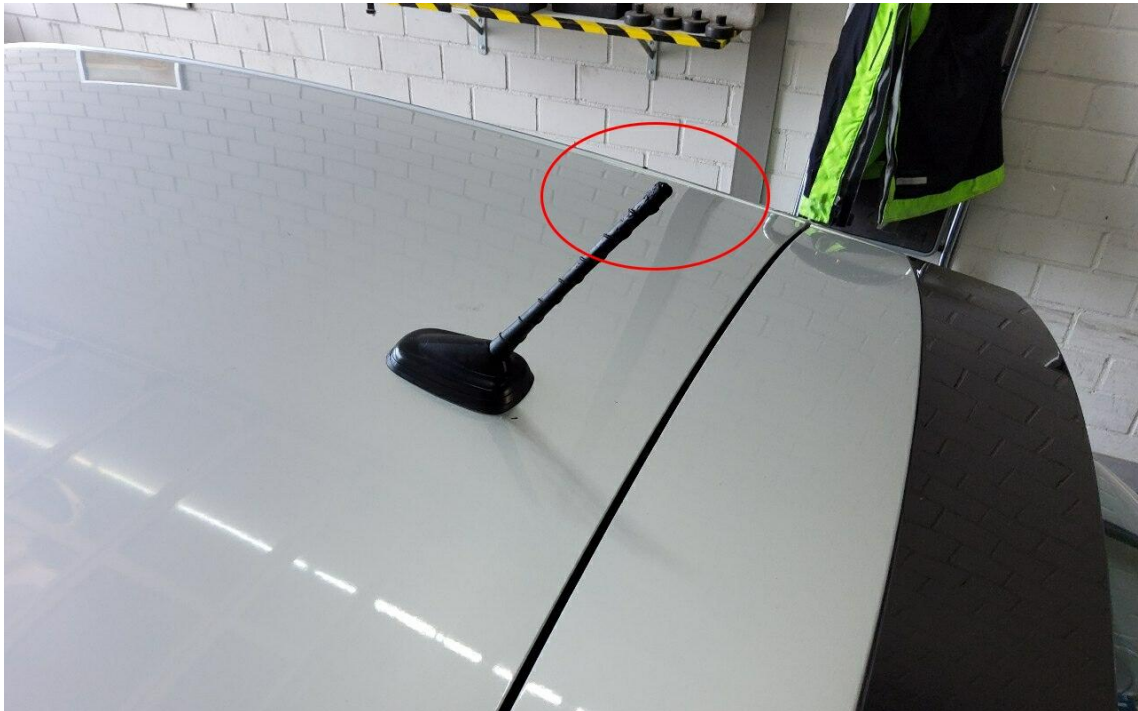


Bild 17 : Dachantennenstab Nagetierschaden



Bild 18 : Dachantennenstab Nagetierschaden



Bild 19 : Seitenwand hinten links Kratzer und Delle



Bild 20 : Seitenwand hinten links Kratzer und Delle

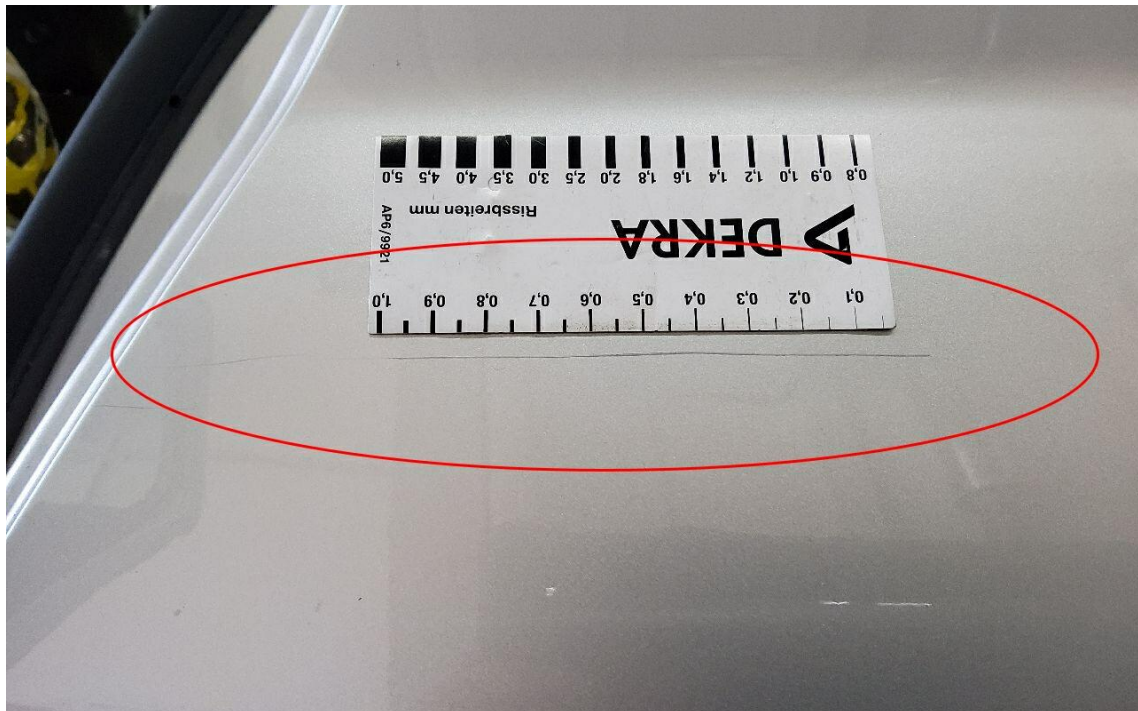


Bild 21 : Seitenwand hinten links Kratzer und Delle



Bild 22 : Stoßfängerverkleidung vorne Lackbeschädigungen

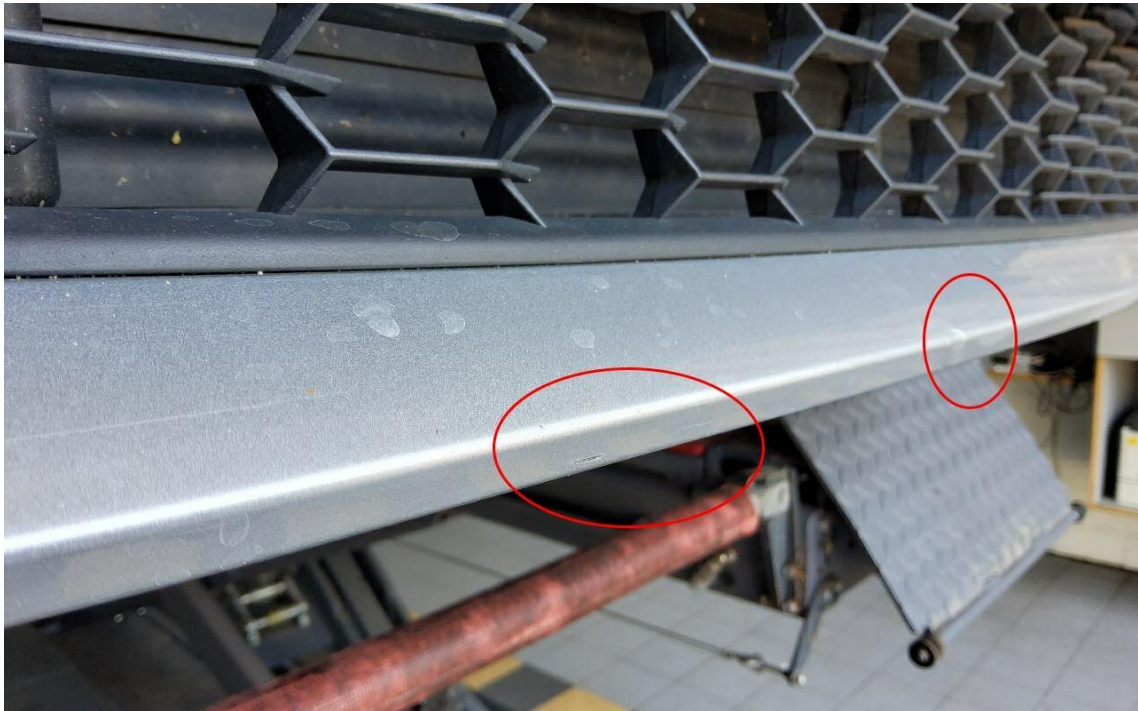


Bild 23 : Stoßfängerverkleidung vorne Lackbeschädigungen



Bild 24 : Stoßfängerverkleidung vorne Lackbeschädigungen



Bild 25 : Stoßfängerverkleidung vorne Lackbeschädigungen



Bild 26 : Seitenwand hinten rechts Delle mit Lackbeschädigung

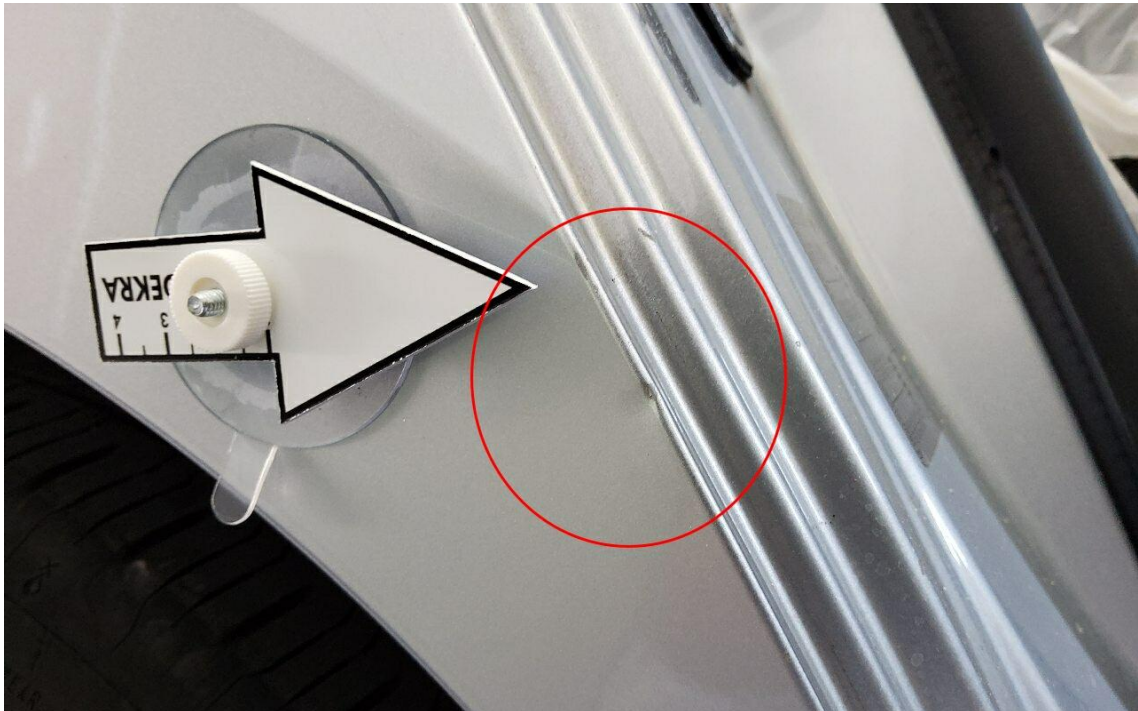


Bild 27 : Seitenwand hinten rechts Delle mit Lackbeschädigung



Bild 28 : Seitenwand hinten rechts Delle mit Lackbeschädigung



Bild 29 : Radzierblende vorne rechts Lackbeschädigungen



Bild 30 : Radzierblende vorne rechts Lackbeschädigungen



Bild 31 : Radzierblende vorne rechts Lackbeschädigungen

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
26.06.2026

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 88 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.

Winterreifen auf zubehör Alufelgen im Kofferraum. Kein Ausstattungsgegenstand.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Zum Zeitpunkt der Besichtigung fehlten Teile, welche demzufolge nicht in Augenschein genommen werden konnten. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein 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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	02.12.2021	Letzte Zulassung	02.12.2021
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	SKODA
Typ / Verkaufsbez.	Fabia 1.0 TSI Ambition	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBEP9PJXN4014783
HSN / TSN	8004 / AXN	Schlüssel-Nr.	10461747
Km-Stand abgelesen	86233	Nächste HU §29 StVZO	01 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor
Leistung (kW)	70	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 5	Felgen	Stahl mit Radzierblende
Farbe (Hersteller)	Reflexsilber / Metallic / 2-Schicht / A7W	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	Continental / EcoContact 6	S / O	4 mm
	rechts	185 / 65 R 15 88 H	Continental / EcoContact 6	S / O
2 links	185 / 65 R 15 88 H	Continental / EcoContact 6	S / O	4 mm
	rechts	185 / 65 R 15 88 H	Continental / EcoContact 6	S / O
Ersatzrad m. Stahlfelge	185 / 65 R 15 88 H	Continental / EcoContact 6	S /	7 mm

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
185 / 65 R 15 88 T	Michelin / Alpin 6	W / O	4 mm
185 / 65 R 15 88 T	Michelin / Alpin 6	W / O	4 mm
185 / 65 R 15 88 T	Michelin / Alpin 6	W / O	4 mm
185 / 65 R 15 88 T	Michelin / Alpin 6	W / O	4 mm

W/ Winter; /O Original;

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, Kraftstofftank 40 l, LED-Hauptscheinwerfer, 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: 4 Lautsprecher, 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
	Lackierung: Metallic und Perleffekt
WDC	Paket: Business
PE4	Paket: Sicherheit
7X1	Parksensoren hinten
PJA	Räder: Stahlreservenotrad
1KV	Scheibenbremsen hinten

3GD Variabler Ladeboden im Kofferraum

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 4.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Spiegelrahmen und Spiegelblinker gebrochen, erneuern (Bild 14, 15, 16)
2. Dachantennenstab Nagetierschaden, erneuern (Bild 17, 18)
3. Seitenwand hinten links Kratzer und Delle, instandsetzen (Bild 19, 20, 21)
4. Stoßfängerverkleidung vorne Lackbeschädigungen, smart repair (Bild 22, 23, 24, 25)
5. Seitenwand hinten rechts Delle mit Lackbeschädigung, smart repair (Bild 26, 27, 28)
6. Radzierblende vorne rechts Lackbeschädigungen, erneuern (Bild 29, 30, 31)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten rechts leichte Delle,
Tür vorne links Kratzer,