



PROTOKOLLNUMMER: 43836886



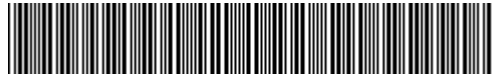
Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 12.02.2026

# Gutachten

<b>Betreff</b>	Vorabbesichtigung
<b>Auftrag durch</b>	Allane Mobility Consulting GmbH
<b>Besichtigungsdatum / Ort</b>	11.02.2026 / Stefanie Hinrichsen Wiesenweg 3 23568 Lübeck
<b>Fahrzeug-Identnummer</b>	TMBEP6NW6P3057085

PROTOKOLLNUMMER: 43836886



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

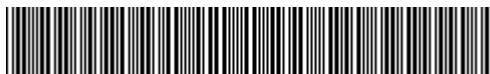
Datum: 12.02.2026

## Gutachten

<b>Betreff</b>	Vorabbesichtigung
<b>Auftrag durch</b>	Allane Mobility Consulting GmbH
<b>Besichtigungsdatum / Ort</b>	11.02.2026 / Stefanie Hinrichsen Wiesenweg 3 23568 Lübeck
<b>Fahrzeugart</b>	PKW Limousine
<b>Hersteller</b>	Skoda
<b>Modell / Verkaufsbezeichnung</b>	SCALA
<b>Schlüssel-Nummern HSN / TSN</b>	8004 ATZ 01172
<b>Fahrzeug-Identnummer</b>	TMBEP6NW6P3057085
<b>Anzahl Besitzer</b>	unbekannt
<b>Erstzulassung / Letzte Zulassung</b>	08.12.2022 / 08.12.2022
<b>Nächste HU</b>	01/2028
<b>Fahrzeug Dokumente</b>	Zum Zeitpunkt der Besichtigung lag die Zulassungsbescheinigung Teil 1 (Schein) vor, die Zulassungsbescheinigung Teil 2 (Brief) lag nicht vor. ZB Teil 1 (Schein) nicht entgegen genommen
<b>Fahrzeug Kennzeichen</b>	Kennzeichen nicht entgegen genommen
<b>Laufleistung</b>	7.811 km / abgelesen
<b>Farbe / Farbcode</b>	Blau Uni
<b>Antriebsart</b>	Frontantrieb
<b>Kraftstoffart</b>	Benzin
<b>Hubraum / Leistung</b>	999 ccm/ 70 kW
<b>Zylinder / Schadstoffklasse</b>	3 / EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
<b>Leergewicht (kg)</b>	1.196
<b>zul. Gesamtgewicht (kg)</b>	1.590
<b>Maße (L/B/H)</b>	4362 x 1793 x 1493
<b>Anzahl Türen / Anzahl Sitze</b>	4 / 5



PROTOKOLLNUMMER: 43836886



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 12.02.2026

<b>Getriebe</b>	Manuell
<b>Anzahl Gänge</b>	5
<b>Polster / Farbe</b>	Stoff / Schwarz-Hellgrau
<b>Anzahl Schlüssel</b>	2 von 2 Schlüsseln vorhanden
<b>Wartungsheft / Wartungsnachweis</b>	nicht vorhanden
<b>Restlauf bis Service</b>	28.700 km
<b>Probefahrt</b>	nicht durchgeführt
<b>Vorschaden</b>	Feststellbar
<b>Nacklackierung</b>	Keine Feststellbar

#### Bereifung / Felge

Achse / Größe	Hersteller	Bereifung	Profil [mm]
#1 195/60 R16 89H	Dunlop	Winterreifen auf Stahl mit Radzierblende	7 / 7
#2 195/60 R16 89H	Dunlop	Winterreifen auf Stahl mit Radzierblende	7 / 7

#### Ersatzrad

Ablauf: 09/2026 Tirefit vorhanden

**Zulässigkeit Räder** Alle Achsen zulässig.

**Verkehrssicherheit Räder** Verkehrssicher

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

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
-----	---------------	--------------

#### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
-----	---------------	--------------

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

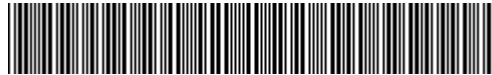
### Fehlteile

Nr.	Fehlteil
-----	----------

1	2.Radsatz - 2.Radsatz (Liegen beim Reifenhändler)
---	---



PROTOKOLLNUMMER: 43836886



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 12.02.2026

## Vorschaden

Nr.	Vorschaden	Schadenshöhe
1	Heck, fachgerecht repariert	
2	Seite rechts, fachgerecht repariert	

## Hinweise zum Gutachten

### Angaben zum Auftrag und zum Begutachtungsumfang:

Es wurde der Auftrag erteilt, eine Fahrzeugbewertung über das beschriebene Fahrzeug zu erstellen.

### 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:

- Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.
- Zur Untersuchung des Fahrzeuges standen keine Hubmittel bzw. Grube zur Verfügung. Aus diesem Grund war die Besichtigung der Fahrzeugunterseite nur begrenzt möglich.

### Probefahrt / Probelauf von Motor und Aggregaten:

- Es wurde bei der Besichtigung des Fahrzeuges keine Probefahrt/keine Rangierfahrt durchgeführt.
- Ein Probelauf des Motors wurde durchgeführt.

### Vorschäden:

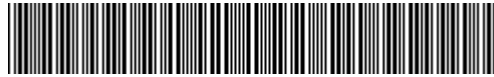
- Am Fahrzeug wurden sach- und fachgerecht reparierte Vorschäden festgestellt.

### Weitere Hinweise und Feststellungen:

- Die getroffene Feststellung beinhalten weder eine Fahrzeugabnahme im Sinne der StVZO, noch im Sinne des Gewährleistungsrechtes.



PROTOKOLLNUMMER: 43836886



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 12.02.2026

- Werden Schäden oder Mängel welche erst im Rahmen von Zerlege-/ Diagnosearbeiten oder durch erweiterte Kenntnisse festgestellt, sowie durch verschwiegene Mängel oder arglistige Täuschung hervorgerufen, wird um sofortige Benachrichtigung des Sachverständigen gebeten.

Eine Nachbesichtigung des Fahrzeuges zur Feststellung des Umfanges der Reparaturerweiterung und damit verbundenen Kostenausweitung wird in diesem Fall durch den Sachverständigen umgehend durchgeführt. Die für die Schadenerweiterung ursächlichen Altteile sind bis zur Nachbesichtigung durch den Sachverständigen aufzubewahren.

## **Bemerkungen**

Keine Gewähr auf Vollständigkeit und  
Richtigkeit der angezeigten Ausstattung.

Techn. Änderungen vorbehalten

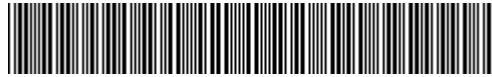
Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem  
Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

elektr. Komponenten geprüft, i. O.

Lackwerte geprüft, i. O.

Anlagen: 21 Übersichtsfotos

PROTOKOLLNUMMER: 43836886



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 12.02.2026

## Übersichtsfotos



Abbildung 1: Schräg vorne



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg hinten



Abbildung 4: Schräg hinten

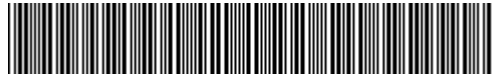


Abbildung 5: Innenraum



Abbildung 6: Innenraum

PROTOKOLLNUMMER: 43836886



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 12.02.2026



Abbildung 7: Innenraum



Abbildung 8: Innenraum



Abbildung 9: Innenraum



Abbildung 10: Innenraum

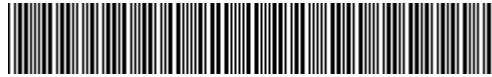


Abbildung 11: Innenraum



Abbildung 12: Innenraum

PROTOKOLLNUMMER: 43836886



Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben

Datum: 12.02.2026



Abbildung 13: Innenraum



Abbildung 14: Innenraum

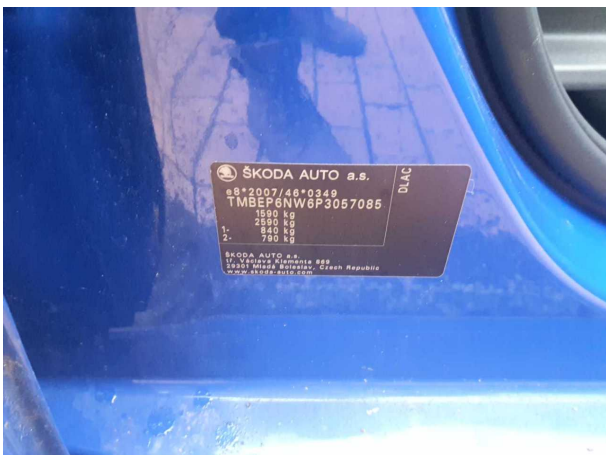


Abbildung 15: FIN

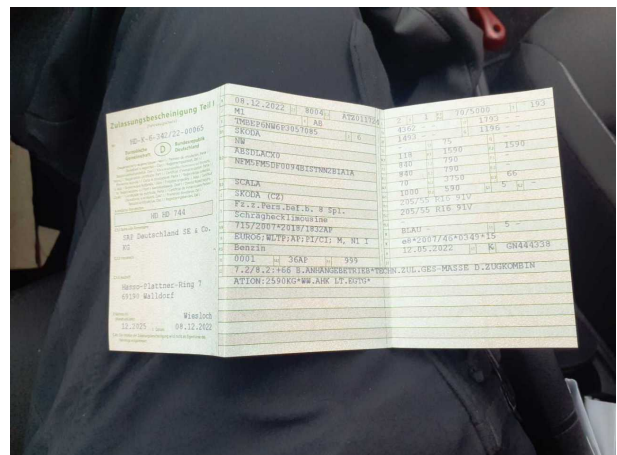


Abbildung 16: Dokumente

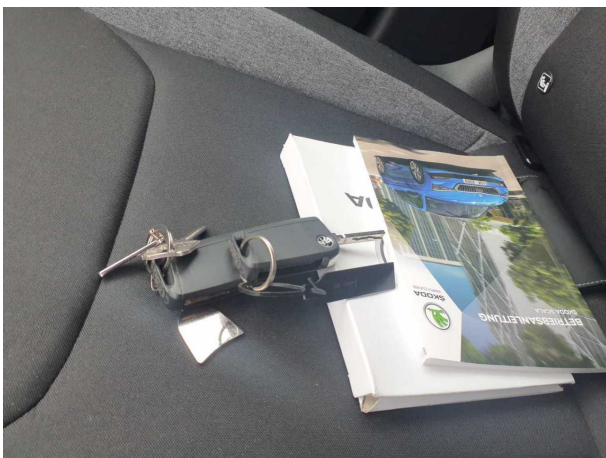


Abbildung 17: Dokumente



Abbildung 18: Montierte Bereifung

PROTOKOLLNUMMER: 43836886

Bei Rückfragen bitte Protokollnummer und Datum angeben



Datum: 12.02.2026



Abbildung 19: Sonstiges



Abbildung 20: Sonstiges

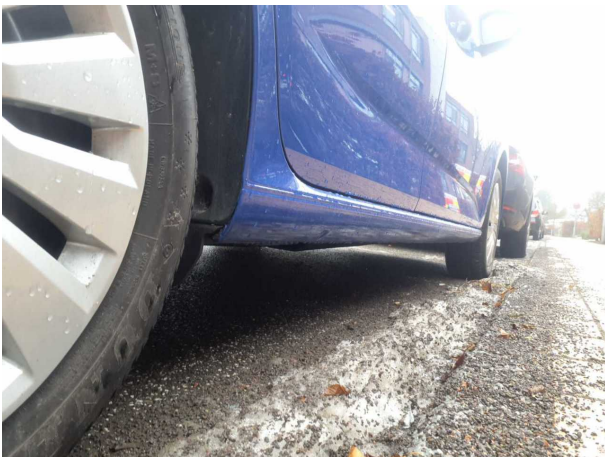
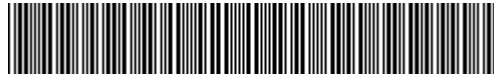


Abbildung 21: Sonstiges



PROTOCOL NUMBER: 43836886



If you have any questions, please state the protocol number and date

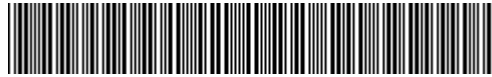
Date: 12 Feb 2026

## Expert report

<b>Subject</b>	Vorabbesichtigung
<b>Order from</b>	Allane Mobility Consulting GmbH
<b>Inspection date / location</b>	11 Feb 2026 / Stefanie Hinrichsen Wiesenweg 3 23568 Lübeck
<b>Vehicle Identification Number</b>	TMBEP6NW6P3057085



PROTOCOL NUMBER: 43836886



If you have any questions, please state the protocol number and date

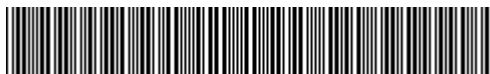
Date: 12 Feb 2026

## Expert report

<b>Subject</b>	Vorabbesichtigung
<b>Order from</b>	Allane Mobility Consulting GmbH
<b>Inspection date / location</b>	11 Feb 2026 / Stefanie Hinrichsen Wiesenweg 3 23568 Lübeck
<b>Type of vehicle</b>	Saloon car
<b>Manufacturer</b>	Skoda
<b>Model / sales designation</b>	SCALA
<b>Manufacturer key numbers / type code numbers</b>	8004 ATZ 01172
<b>Vehicle Identification Number</b>	TMBEP6NW6P3057085
<b>Number of owners</b>	Unknown
<b>First registration / Last registration</b>	8 Dec 2022 / 8 Dec 2022
<b>Next periodical technical inspection</b>	01/2028
<b>Vehicle documents</b>	At the time of the inspection, the vehicle registration certificate Part 1 (registration document) was available, but the vehicle registration certificate Part 2 (title) was not. E.g. Part 1 (certificate) not accepted
<b>Vehicle license plate</b>	License plate not accepted
<b>Mileage</b>	7,811 km / Read
<b>Colour / colour code</b>	Blue University
<b>Type of drive</b>	Front drive
<b>Fuel type</b>	Petrol
<b>Engine displacement / power</b>	999 ccm/ 70 kW
<b>Cylinder / emissions class</b>	3 / EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
<b>Empty weight (kg)</b>	1,196
<b>Permitted total weight (kg)</b>	1,590



PROTOCOL NUMBER: 43836886



If you have any questions, please state the protocol number and date

Date: 12 Feb 2026

<b>Dimensions (L/W/H)</b>	4362 x 1793 x 1493
<b>Number of doors / number of seats</b>	4 / 5
<b>Gearbox</b>	Manual
<b>Number of gears</b>	5
<b>Upholstery / colour</b>	Cloth / Black-Light grey
<b>Number of keys</b>	2 from 2 Keys available
<b>Maintenance booklet / proof of maintenance</b>	Non-existent
<b>Next maintenance in</b>	28,700 km
<b>Test drive</b>	Not performed
<b>Previous damage</b>	Detectable
<b>Repainting</b>	None detectable

#### Tyre / wheel rim

Axle / Size	Manufacturer	Tyres	Tread pattern [mm]
#1 195/60 R16 89H	Dunlop	Winter tyres on Steel rim with wheel cover	7 / 7
#2 195/60 R16 89H	Dunlop	Winter tyres on Steel rim with wheel cover	7 / 7

#### Spare wheel

Procedure: Tirefit Available  
09/2026

**Permissibility of wheels** All axles permissible

**Road safety wheels** Roadworthy

The wear and tear condition and possible damages to the tyres are considered in the value.

### Value reducing factors

No.	Component group	Description
-----	-----------------	-------------

#### Wear and tear

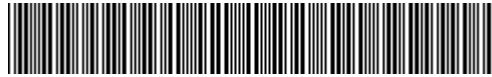
No.	Component group	Description
-----	-----------------	-------------

The vehicle shows traces of wear and tear corresponding to its age, mileage and purpose.

### Missing parts



PROTOCOL NUMBER: 43836886



If you have any questions, please state the protocol number and date

Date: 12 Feb 2026

## No. Missing part

- 1 2nd wheel set - 2nd wheel set (Liegen beim Reifenhändler)

## Previous damage

### No. Previous damage

### Extent of damage

- 1 Rear, Professionally repaired
- 2 Side right, Professionally repaired

## Notes on expert report

### Details of order and scope of evaluation:

An order was placed to perform a vehicle evaluation for the vehicle described.

### Vehicle identification:

- The vehicle identification number (VIN) was read from the vehicle and its conformity with the submitted documents was verified during the inspection by the undersigned.

### Inspection conditions:

- A proper visual inspection of the paintwork and bodywork was only possible to a limited extent due to insufficient lighting conditions/dampness or dirt.
- No lifting equipment or pit was available for examining the vehicle. Therefore, inspection of the vehicle's underside was only possible to a limited extent.

### Test drive / test run of engine and power units:

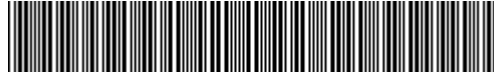
- No test drive/shunting maneuver was carried out during the inspection of the vehicle.
- An engine test run was performed.

### Previous damages:

- Professionally repaired previous damages were found at the vehicle.



PROTOCOL NUMBER: 43836886



If you have any questions, please state the protocol number and date

Date: 12 Feb 2026

### **Further notes and findings:**

- The findings do not include a vehicle inspection as per road traffic regulations [German: StVZO] nor a vehicle inspection as per warranty law [German: Gewährleistungsrecht].

- If damage or defects are discovered only during disassembly/diagnostic work or through expanded knowledge, as well as those caused by concealed defects or fraudulent misrepresentation, immediate notification of the expert is requested.

In this case, the technical expert shall have to promptly re-inspect the vehicle to determine the scope of extra repair work and determine the extra cost involved. Those replacement parts that had caused the re-inspection shall be stored until the technical expert has completed the re-inspection.

### **Comments**

Keine Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit der angezeigten Ausstattung.

Techn. Änderungen vorbehalten

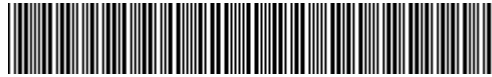
Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

elektr. Komponenten geprüft, i. O.

Lackwerte geprüft, i. O.

Attachments: 21 Overview pictures

PROTOCOL NUMBER: 43836886



If you have any questions, please state the protocol number and date

Date: 12 Feb 2026

## Overview pictures



Figure 1: Diagonal front



Figure 2: Diagonal front



Figure 3: Diagonal rear



Figure 4: Diagonal rear

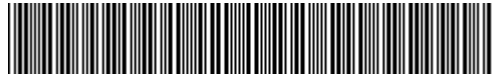


Figure 5: Interior



Figure 6: Interior

PROTOCOL NUMBER: 43836886



If you have any questions, please state the protocol number and date

Date: 12 Feb 2026



Figure 7: Interior



Figure 8: Interior



Figure 9: Interior



Figure 10: Interior

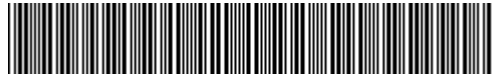


Figure 11: Interior



Figure 12: Interior

PROTOCOL NUMBER: 43836886



If you have any questions, please state the protocol number and date

Date: 12 Feb 2026



Figure 13: Interior



Figure 14: Interior

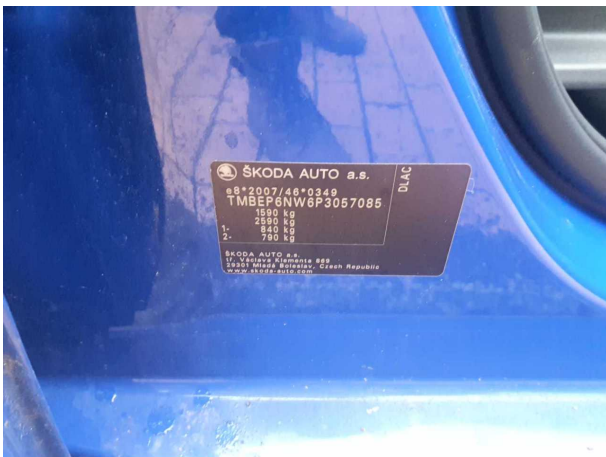


Figure 15: VIN

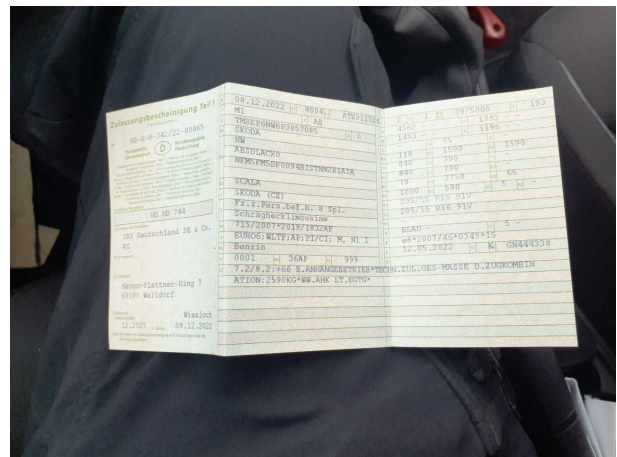


Figure 16: Documents

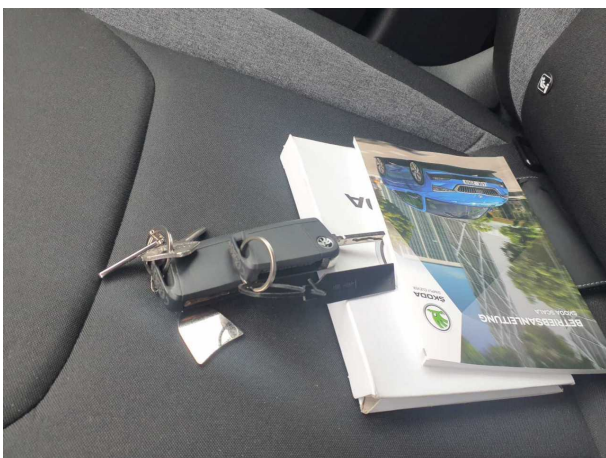


Figure 17: Documents



Figure 18: Mounted tyres

PROTOCOL NUMBER: 43836886



If you have any questions, please state the protocol number and date

Date: 12 Feb 2026



Figure 19: Misc.



Figure 20: Misc.

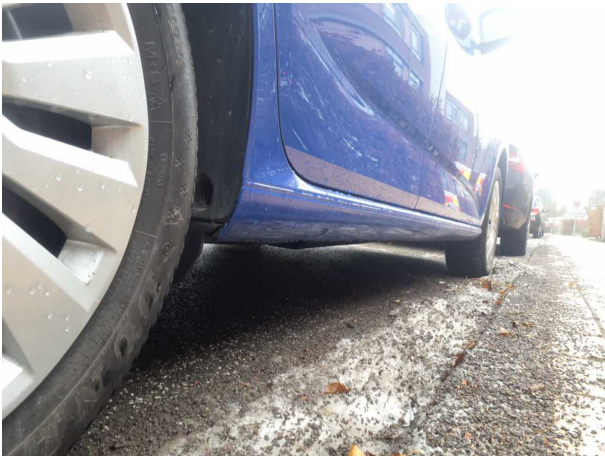


Figure 21: Misc.

09.04.2026

## Fahrzeugbeschreibung

**Fahrzeug:** SKODA Scala 1.0 TSI 70kW Active Limousine 5-türig 999 ccm 95 PS / 70 KW bleifrei 5-Gang Manuell

Amtliches Kennzeichen:	HD -HD 0744	Fahrgestell-Nummer:	TMBEP6NW6P3057085
Vertrags-Nummer:	57285083	Erstzulassung:	08.12.2022
Internes KZ:	15072852	Kilometer-Stand:	0

Unfall/Schaden: Dem Verkäufer wurden keine unfallbedingten Beschädigungen am Fahrzeug angezeigt.

---

### Ausstattung:

**SKODA Scala 1.0 TSI 70kW Active Limousine 5-türig 999 ccm 95 PS / 70 KW bleifrei 5-Gang Manuell**

Lackierung: \_\_\_\_\_ Polsterung: \_\_\_\_\_ Telefontyp: \_\_\_\_\_

**Listenpreis ohne Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.)** **0,00**

Sonderausstattung in EUR (vor Mwst.):

**Listenpreis gesamt in EUR (vor Mwst.)** **0,00**

## Technische Daten

(Angaben basieren auf Herstellerangaben\*)

Fahrzeug:	SKODA Scala 1.0 TSI 70kW Active Limousine5-türig 999 ccm 95 PS / 70 KW bleifrei 5-Gang Manuell		
Modelljahr:	2023		
kW / PS:	70 / 95	Hubraum:	999
Getriebe:	Manuell	Anzahl Gänge:	5
Emissionsgruppe:	I2	CO2 (g/km):	119
durchschn. Verbr./100 Km:	5,200	Tankinhalt:	50
Max. Km/h:	193	Beschl. 0-100 Km/h in Sec.:	10,90
Leergewicht (kg):	1196	zul. Gewicht (kg):	1600

\* Angaben ohne Gewähr

**Unfall-/Schadenspiegel**

**Vertrags-Nummer:** 57285083  
**Amtliches Kennzeichen:** HD -HD 0744  
**Übersicht erstellt am:** 09.04.2026

Für das Fahrzeug gem. o.g. Leasingvertrag, Fahrzeugtyp

**SKODA Scala 1.0 TSI 70kW Active Limousine5-türig 999 ccm 95 PS / 70 KW bleifrei 5-Gang Manuell**

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Beschädigungen angezeigt:

---

<i>Datum</i>	<i>SNR</i>	<i>Verursacher</i>	<i>Beschädigung</i>	<i>Reparatur erfolgt *</i>	<i>Gutachten vorhanden *</i>
06.12.2025	9059972163	Fremdverschulden	Aussenspiegel Beifahrerseite Seitenscheibe vorne Beifahrerseite	Ja	Nein
05.09.2024	9059902508	Eigenverschulden	Stosstange hinten Fahrerseite	Ja	Nein

---

\* Sofern für eine Schadennummer mehrere Beschädigungen angegeben sind, gilt der Eintrag in dieser Spalte für die gesamte Schadennummer.

**Unfall-/Schadenspiegel zur Kenntnis genommen:**

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift Käufer

**Wartungsreport**

**Vertrags-Nummer:** 57285083  
**Amtliches Kennzeichen:** HD -HD 0744  
**Übersicht erstellt am:** 09.04.2026

Für das Fahrzeug gem. o.g. Leasingvertrag, Fahrzeugtyp

**SKODA Scala 1.0 TSI 70kW Active Limousine5-türig 999 ccm 95 PS / 70 KW bleifrei 5-Gang Manuell**

wurden uns während der Vertragslaufzeit nachfolgende Wartungen angezeigt:

---

<i><b>Datum</b></i>	<i><b>Km-Stand</b></i>	<i><b>Art der Wartung</b></i>
02.06.2025	6446	Wartungszusatzumfänge
02.06.2025	6446	Inspektion und Wartung
02.06.2025	6446	Bremsflüssigkeitswechsel

---

**Wartungsreport zur Kenntnis genommen:**

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift Käufer