

49. CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:
1. All power trains except pure electric vehicles (if applicable):

NEDC values	CO ₂ emissions			Fuel consumption [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m ³]	Others [L]
Urban conditions	136	----	----	6.0	----	----
Extra-urban conditions	95	----	----	4.1	----	----
Combined	109	----	----	4.8	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

Deviation factor (if applicable):
Verification factor (if applicable):

2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles (if applicable)
Electric energy consumption (weighted, combined): [Wh/km]
Electric range: [km]

3. Vehicle fitted with eco-innovation(s):

3.1. General code of the eco-innovation(s):
3.2. Total CO₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):
3.2.1. NEDC savings (if applicable)
3.2.2. WLTP savings (if applicable)
Diesel / Petrol
LPG / NG [g/km] Diesel / Petrol
Others [g/km] LPG / NG [g/km] Others [g/km]

4. All power trains, except pure electric vehicles (if applicable)

WLTP values	CO ₂ emissions			Fuel consumption: [l/100 km]		
	Petrol/Diesel g/km	LPG / CNG g/km	Others g/km	Petrol/Diesel [L]	LPG / CNG [L]/[m ³]	Others [L]
Low	160	----	----	7.0	----	----
Medium	121	----	----	5.3	----	----
High	108	----	----	4.8	----	----
Extra High	129	----	----	5.7	----	----
Combined	125	----	----	5.5	----	----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----

5.1. Pure electric vehicles (if applicable)
Electric energy consumption [Wh/km]:
Electric range [km]:
Electric range city [km]:

5.2. OVC hybrid electric vehicles (if applicable)
Electric energy consumption (EC_{AC,weighted}) [Wh/km]:
Electric range (EAER) [km]:
Electric range city (EAER city) [km]:

51. For special purpose vehicles:
Designation in accordance with Annex II, Section 5:

52. Remarks:
NO 16.2.: with trailer axle 2.+0 kg##NO
35.: alt. to pos 35 with deviating val. in pos 49##185/65 R15 88H#5.5JX15 ET40;
##185/65 R15 88V#5.5JX15 ET40##195/55 R16 91V XL#6.5JX16 ET47##195/55 R16 91V XL#6.0JX16 ET45##215/40 R18 89W XL#7.0JX18 ET51##215/45 R17 91W XL#7.0JX17 ET51
1##185/60 R16 86H M+S#6.5JX16 ET47##185/60 R16 86H M+S#6.0JX16 ET45##

0.1. Make (Trade name of manufacturer): SEAT
0.2. Type: KJ
Variant: BDLAC
Version: FM5SFM5DF0084B2A1CAEA8H
Commercial name: IBIZA
Interpolation family's identifier: IP-MQB27ZZ_A0_0529-VSS-1
ATC family's identifier: AT-2Q0_0V_0234_000-VSS-1
PEMS family's identifier: 09-VSS-715W_KJ_DLAC_FM5_A_B-000
Roadload family's identifier: RL-MQ200_SF_20_001-WVW-1
Roadload matrix family's identifier (if applicable):
Periodic regeneration family's identifier: PR-VW_00219_00_000-WVW-1
Evaporative test family's identifier: EV-AW_DGW_D_ALACAA-WVW-1
Vehicle category: M1
Company name and address of manufacturer: SEAT, S.A.
Autovia A-2, Km. 585
ES-08760 Martorell

0.3. Location and method of attachment of the statutory plates:
On the right B-pillar, glued or bonded

0.4. Location of the vehicle identification number:
In the engine compartment, right

0.10. Vehicle identification number:
VSSZZKJZNR091954

0.11. Date of manufacture of the vehicle:
2022-03-29

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3134*36 issued on 2022-01-26 and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer and metric units for the odometer.

Martorell, 2022-03-29

Martorell, 2022-03-29

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Internal Manufacturer Data

VSSZZKJZNR091954

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

1. Number of axles / wheels: 2 / 4
3. Powered axles (number, position): 1 Axle 1
Interconnection of powered axles:
- 3.1. Specify if the vehicle is non-automated/automated/fully automated: non-automated
4. Wheelbase[mm]: 2548
- 4.1. Axle spacing [mm]: 2548
5. Length [mm]: 4059
6. Width [mm]: 1780
7. Height [mm]: 1444
13. Mass in running order [kg]: 1171
- 13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1190
16. Technically permissible maximum masses:
 - 16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1585
 - 16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 850 / 785
 - 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2585
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:
 - 18.1. Drawbar trailer [kg]:
 - 18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1000
 - 18.4. Unbraked trailer [kg]: 580
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point [kg]: 50
20. Manufacturer of the engine: Volkswagen AG
21. Engine code as marked on the engine: DLA
22. Working principle: Positive ignition / 4 stroke
23. Pure electric: no
- 23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle:
24. Number and arrangement of cylinders: 3; in Line
25. Engine capacity [cm³]: 999
26. Fuel: petrol
- 26.1. Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel: mono fuel vehicle
- 26.2. Type of dual fuel engine:
27. Maximum power:
 - 27.1. Maximum net power [kW at min⁻¹] (internal combustion engine): 70.00 / 5000
 - 27.2. Maximum hourly output [kW] (electric motor):
 - 27.3. Maximum net power [kW] (electric motor):
 - 27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor):

28. Gearbox (type): manual
- 28.1. Gear:

	1	2	3	4	5
Final drive ratios:	3.769	1.955	1.281	0.881	0.673
Total gear ratios:	3.933	3.933	3.933	3.933	3.933
- 28.1.2. Maximum speed [km/h]: 186
29. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1499 / 1479
30. Fitted tyre/wheel combination/energy/efficiency class of RRC/type category used for CO₂ determination:
 - Axle 1: 215/45 R17 91W XL / 7.0JX17 ET51 / C / C1
 - Axle 2: 215/45 R17 91W XL / 7.0JX17 ET51 / C / C1
35. Trailer brake connections:
36. Code for bodywork: AB
38. Colour of vehicle: GREY
40. Number and configuration of doors: 5 /le. 2; ri. 2; ba. 1
41. Number of seating positions (including the driver): 5
42. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: ...
- 42.1. Number of wheelchair user accessible position: ...
- 42.3. Sound level: 72.00 / 3750
46. Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 66.00
Drive-by [dB(A)]: EURO 6 AP
47. Exhaust emission level: Parameters for emission testing of Vind: EURO 6 AP
- 47.1. Test mass [kg]: 1263
- 47.1.2. Frontal area [m²]:
- 47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0.10 [N]	47.1.3.1.11 [N/(km/h)]	47.1.3.2.12. [N/(km/h) ²]
97.192905	0.514000	0.029478
- 47.2. Driving cycle: 3b
- 47.2.1. Driving cycle class:
- 47.2.2. Downscaling factor (f_{dis}): no
- 47.2.3. Capped speed: no
48. Exhaust emissions: 715/2007/2018/1832AP
- 1.2. Test procedure: Type 1 (NEDC average values, WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI)

	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Petrol / Diesel	226.3	31.8	28.6	40.5	1.1200	0.38E-11		
LPG/CNG								
Other								
- 2.2. Test procedure: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particles	Particles #
Petrol / Diesel								
LPG/CNG								
Other								
- 48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]:
- 48.2. Declared maximum RDE values (if Complete RDE trip): NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)

Urban RDE trip: 60.0	6.00 E11
Urban RDE trip: 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

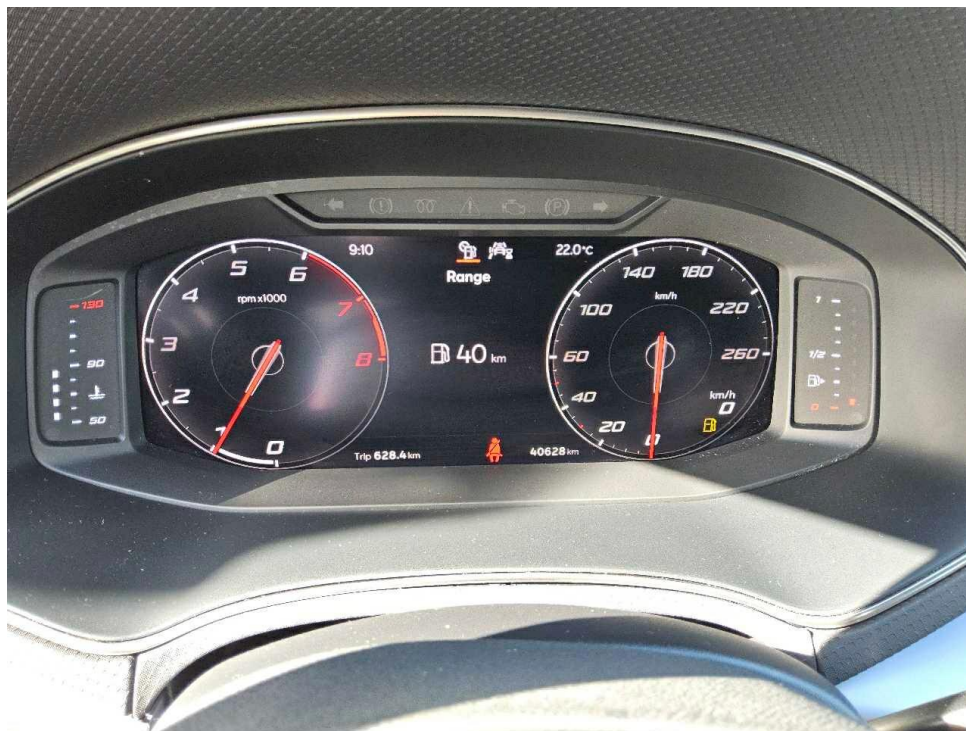


Bild 5 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

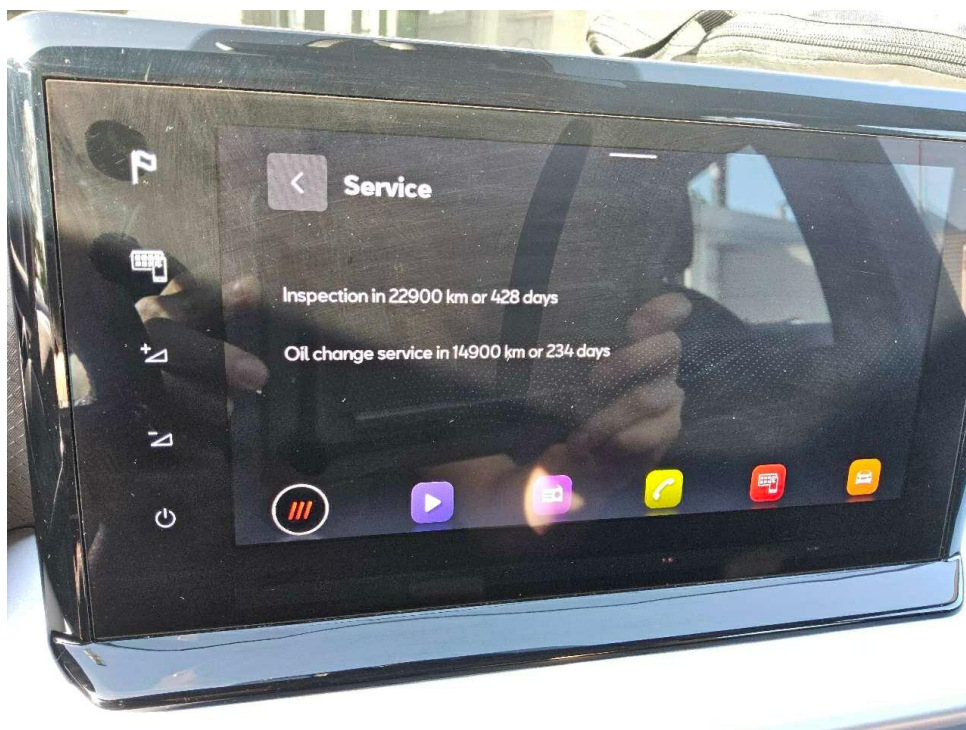


Bild 6 : Serviceintervallanzeige

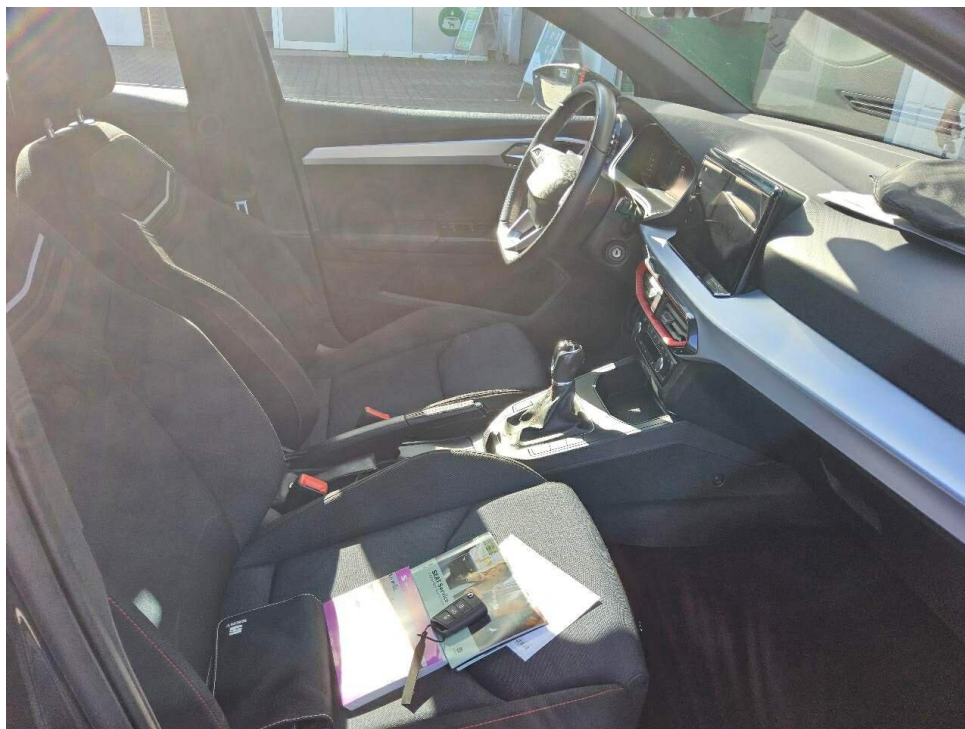


Bild 7 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

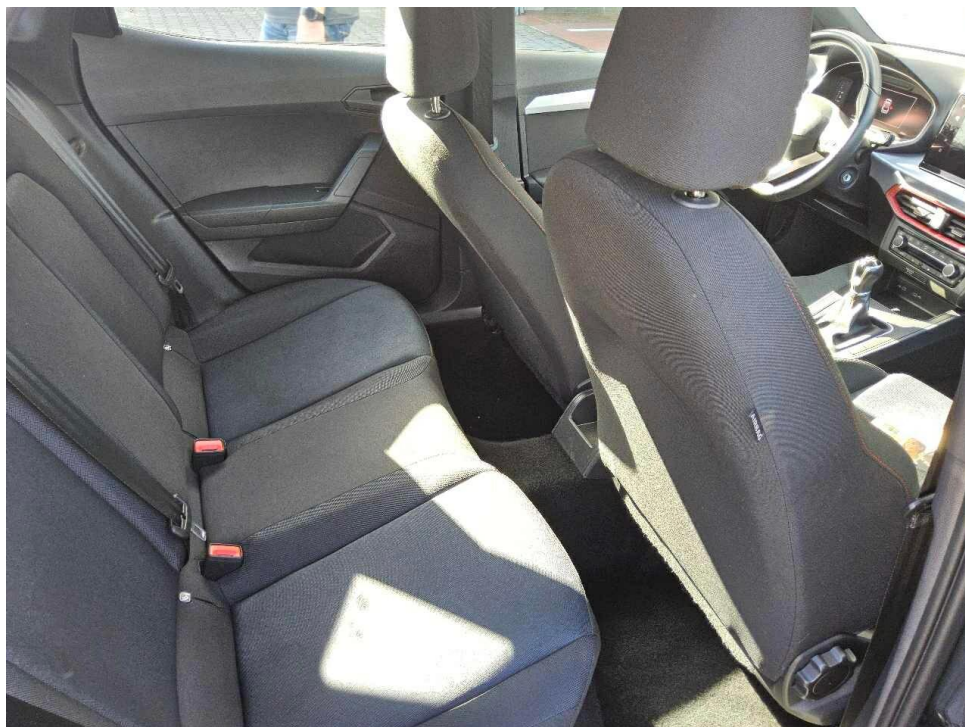


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

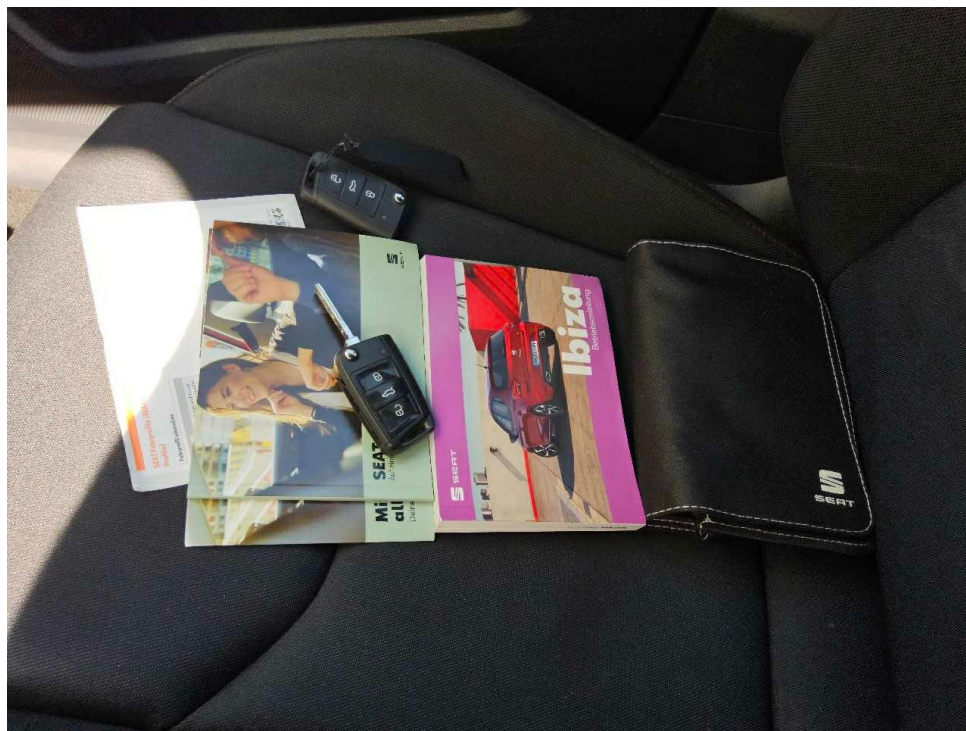


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

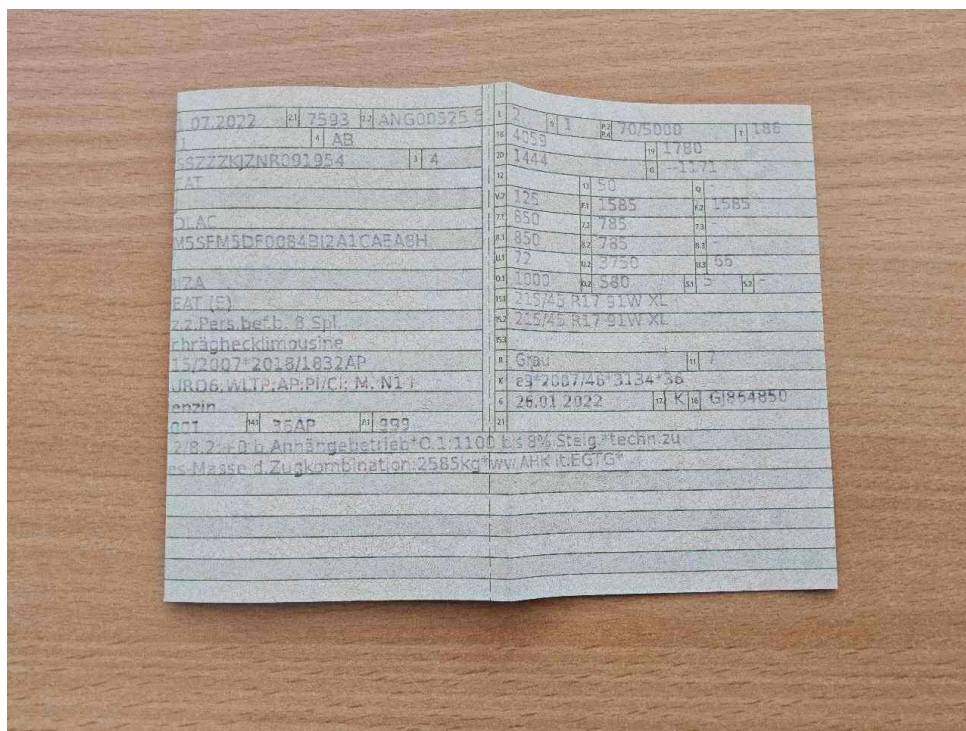


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 13 : Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 14 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 15 : Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair

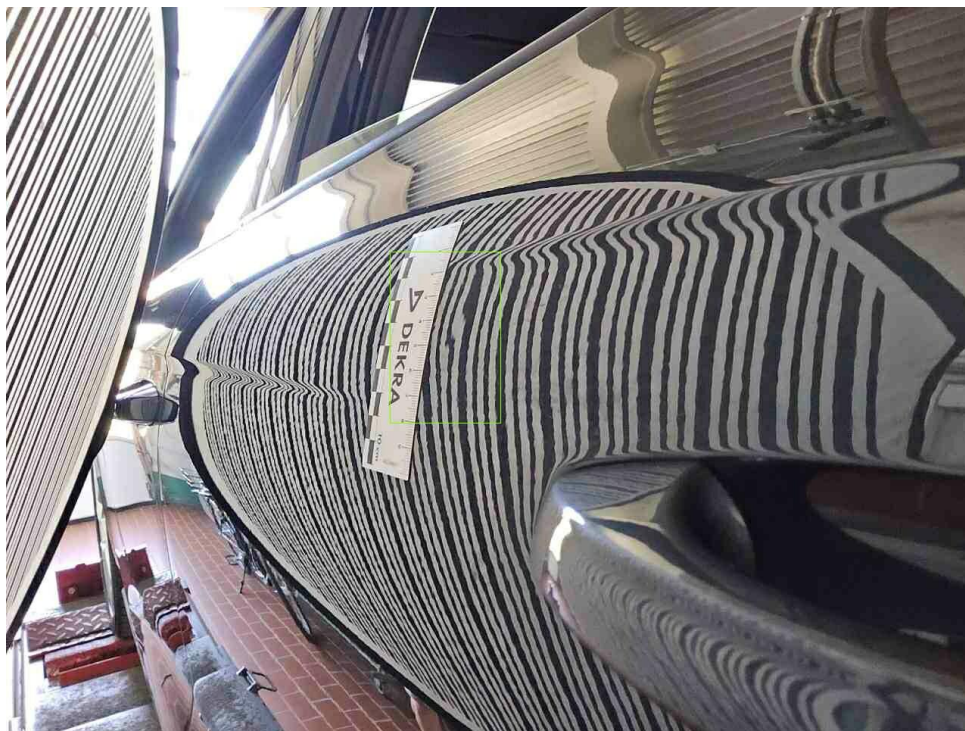


Bild 16 : Tür hinten links, eingedellt, drücken



Bild 17 : Tür hinten links, eingedellt, drücken



Bild 18 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 19 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 20 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

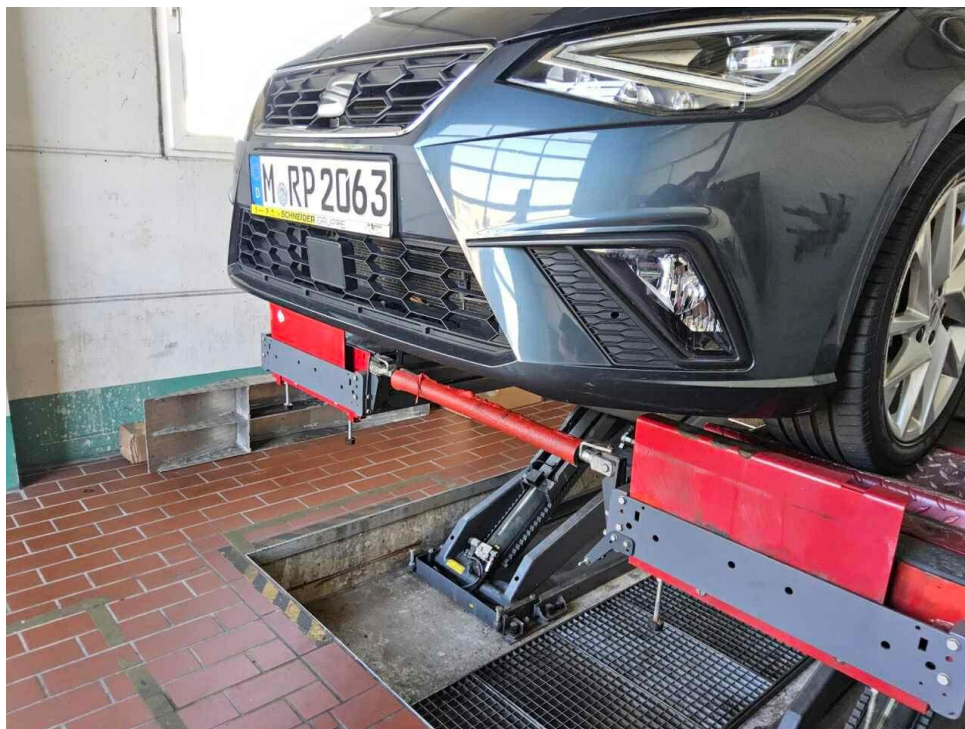


Bild 21 : Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

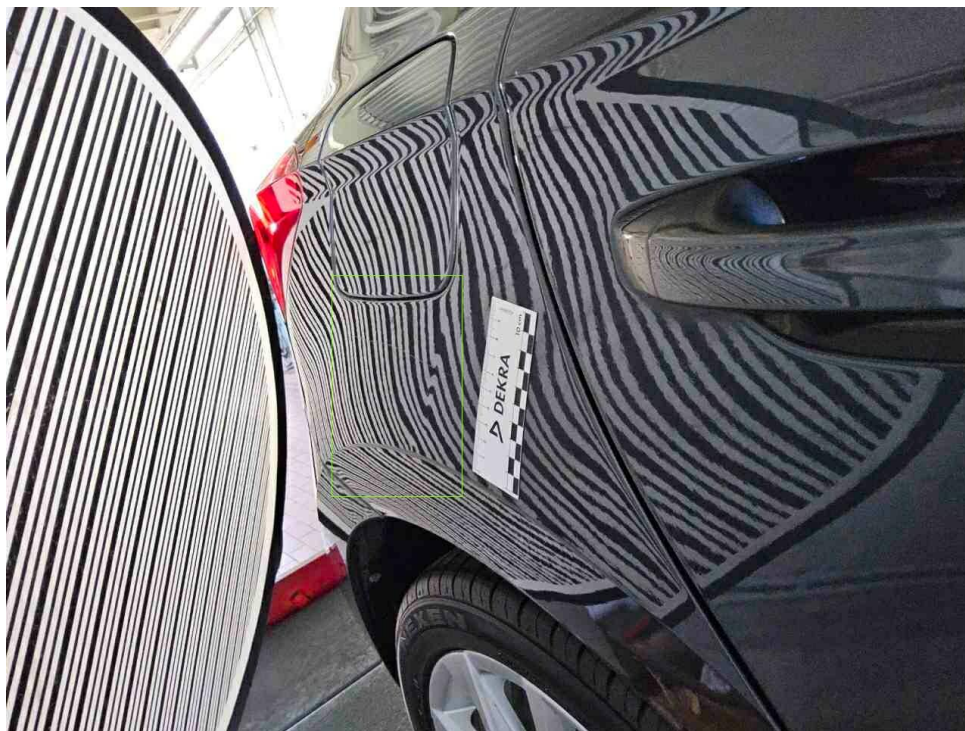


Bild 22 : Seitenteil hinten rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 23 : Tür hinten rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 24 : Tür hinten rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 25 : Seitenteil hinten rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 26 : Seitenteil hinten rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

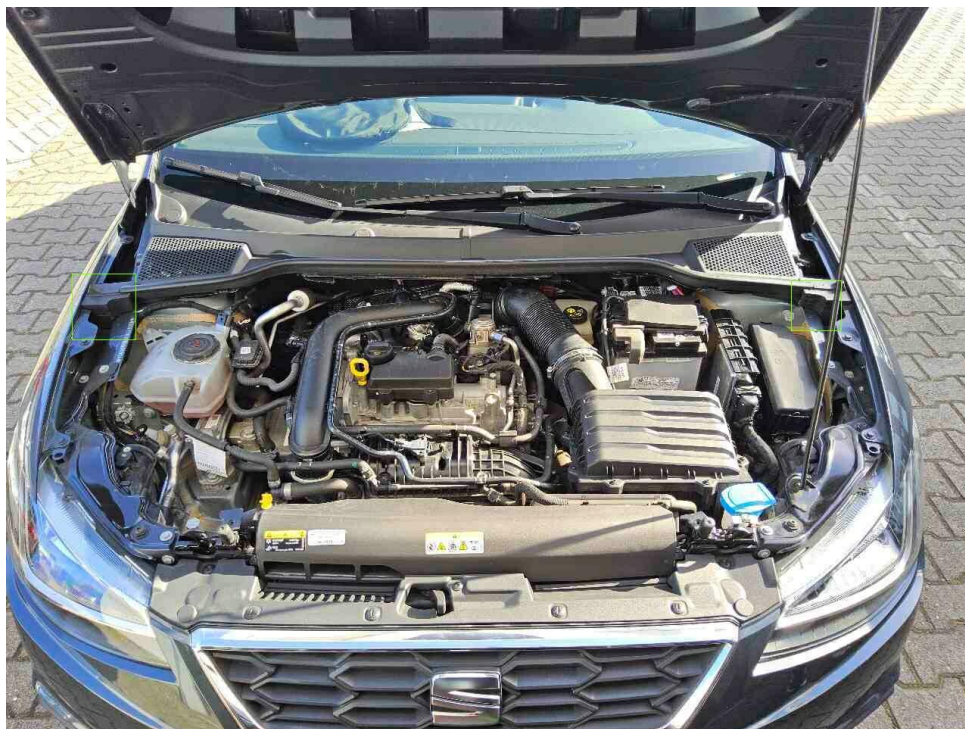


Bild 27 : Motorraum Tierbiss



Bild 28 : Motorraum Tierbiss



Bild 29 : Pannenset abgelaufen

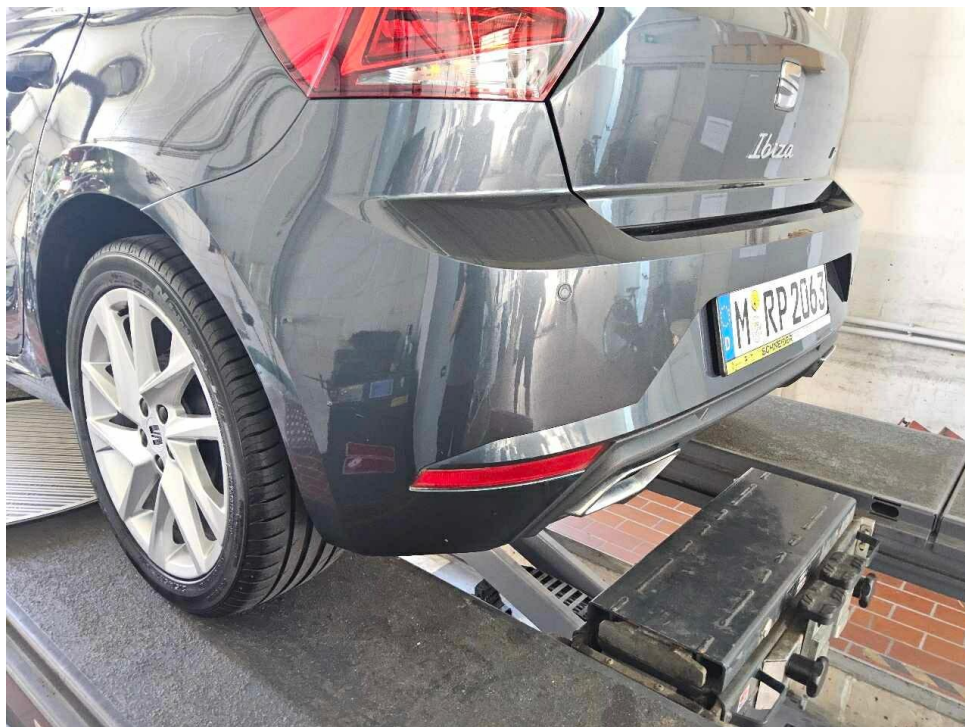


Bild 30 : Stoßfänger hinten deformiert

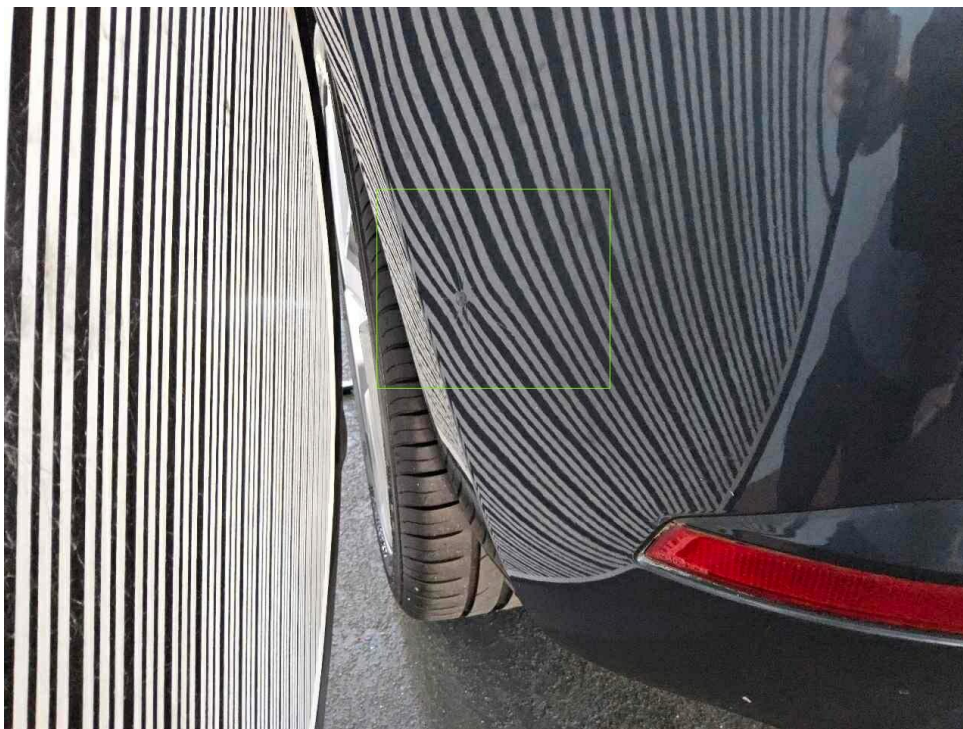


Bild 31 : Stoßfänger hinten deformiert

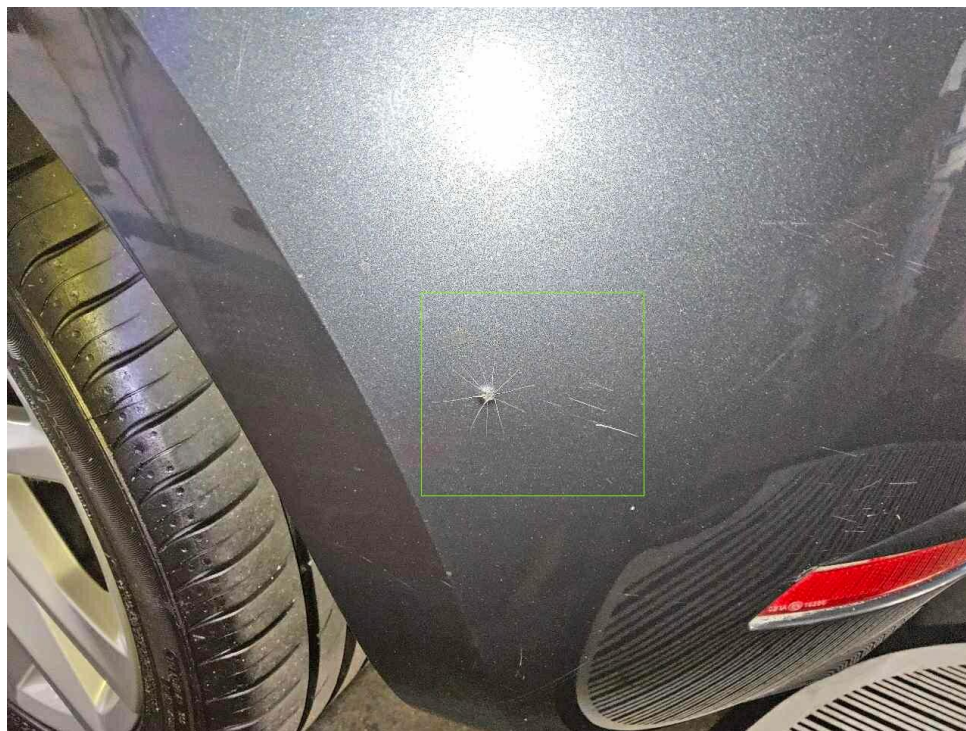


Bild 32 : Stoßfänger hinten deformiert



Bild 33 : Stoßfänger hinten deformiert

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 26.05.2026

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. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.
 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
 Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.
 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	21.07.2022	Fahrzeugart	PKW
Hersteller	SEAT	Typ / Verkaufsbez.	Ibiza 1.0 TSI S&S DSG Fast Lane FR Pro
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKJZNR091954
HSN / TSN	7593 / ANG	Schlüssel-Nr.	10192894
Km-Stand abgelesen	40628	Nächste HU §29 StVZO	07 / 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 / Gänge	Schaltgetriebe / 5	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Grey metallic (S7H)	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	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S/O	4 mm
rechts	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S/O	4 mm
2 links	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S/O	5 mm
rechts	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S/O	5 mm

Pannenset

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

Serienausstattung

Serie: Ablagefach in den vorderen Türen, Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Airbag: Fahrer und Beifahrerseite, Airbag: Kopfairbag-System, vorne und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Außenspiegel elektrisch einstellbar, Außenspiegelgehäuse in Brilliant Schwarz, Außentemperaturanzeige, Beleuchtung im Ablagefach der Mittelkonsole und Fußraum vorne, Berganfahrassistent, Blinkleuchten in den Außenspiegeln integriert, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachhimmel in schwarz, Dekoreinlagen "Cold Metal", Drehzahlmesser, Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) inkl. Antiblockiersystem (ABS), Fahrwerk: Sportfahrwerk "FR", Fensterheber elektrisch vorn, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang DSG, Getränkehalter, 2 vorne, Heckscheibe beheizbar, Heckscheiben Wisch/Wasch-Anlage, Heiz- und Frischluftsystem mit 4-stufigem Gebläse und Umluftschaltung, ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem in der 2. Sitzreihe links und rechts, Karosserie verzinkt, Kindersicherung an den hinteren Türen, Kofferraumbeleuchtung, Kopfstützen (5) vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Technologie für Scheinwerfer und Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Multifunktionslenkrad in Nappaleder, Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung, Leseleuchte vorne, Lichtsensor, Multikollisionsbremse, Müdigkeitserkennung, Navigationszubehör: MAPCARE für Navigationssystem inkl. Navigationsdaten Europa, Nebelscheinwerfer, Notruf-Service, Ottopartikelfilter, Paket: Fahrassistenz-Paket XL für Navigationssystem, Paket: Klima-Komfort, Paket: Rundumsicht, Paket: Winter, Pollenfilter, Polster: Stoff, Radio: Media-System mit Navigationssystem 9,2", Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Räder: Leichtmetallfelgen (4) 7 J x 17 "Dynamic 20/2", Räder: Reifenkontrollanzeige, Rücksitzlehne 1/3 zu 2/3 geteilt umlegbar, Schaltknopf in Leder, Scheibenbremsen hinten, Schlüsselloser Schließ- und Startsystem Kessy, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatik vorne und hinten, Sitze: Beifahrersitz mit Höheneinstellung, Sitze: Fahrersitz mit Höheneinstellung, Sonnenblende auf Beifahrerseite mit Make-up Spiegel, Sonnenblende auf Fahrerseite mit Einschub für Parkscheibe und Make-up Spiegel, Spurhalteassistent, Start-Stopp-System, Steckdose 12-V vorne, Stoßfänger in Wagenfarbe, Textileinlagen in der Türverkleidung, vorne, Türgriffe in Wagenfarbe, Ultraschall-Einparkhilfe, vorne und hinten inkl. Rückfahrkamera, Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion und Fußgängererkennung, Virtual Cockpit, Voll-LED-Scheinwerfer, Wegfahrsperre elektronisch, Wireless Charger, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Komfortschließung

Sonderausstattung

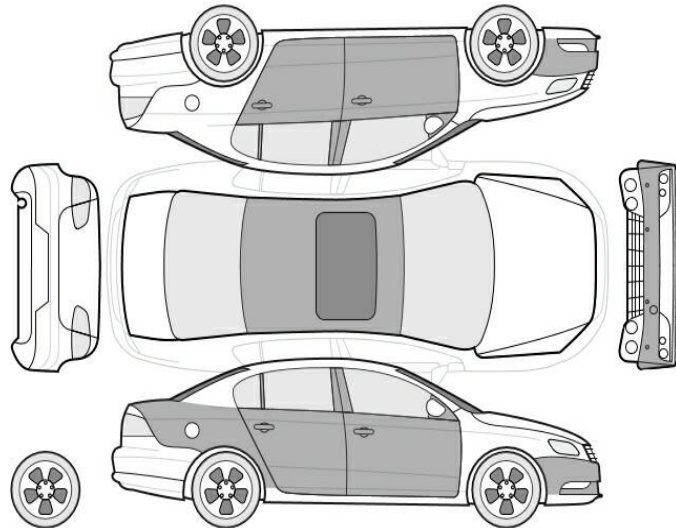
Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic

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: 14.900 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Motorraum Tierbiss, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 27, 28)
2. Pannenset abgelaufen, erneuern (Bild 29)
3. Stoßfänger hinten deformiert, erneuern (Bild 30, 31, 32, 33)
4. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 18, 19, 20, 21)
5. Tür hinten links, eingedellt, drücken (Bild 16, 17)
6. Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 14, 15)
7. Tür hinten links Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 12, 13)
8. Seitenteil hinten rechts, deformiert, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 22, 25, 26)
9. Tür hinten rechts Einstieg Lackierung, zerkratzt, smart repair (Bild 23, 24)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links, eingedellt, Gebrauchsspur
Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur
Tür vorne rechts, eingedellt, Gebrauchsspur
Dach, eingedellt, Gebrauchsspur