

49. CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

1. All powertrains, except OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

WLTP values	CO ₂ emissions			Fuel consumption (/100 km)			Electric Consumption (Wh/km)
	Petrol/ Diesel (g/km)	Gas CNG/LPG (g/km)	Other (g/km)	Petrol/ Diesel (L)	Gas CNG/LPG (L)/(m ³)	Other (L)	
Low:	174	----	----	7.7	----	----	-----
Medium:	131	----	----	5.8	----	----	-----
High:	115	----	----	5.1	----	----	-----
Extra High:	132	----	----	5.8	----	----	-----
Combined:	132	----	----	5.8	----	----	-----

2. Electric range of pure electric vehicles (if applicable):

Electric range [km]: ---- Electric range city [km]: ----

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

yes

3.1. General code of the eco-innovation(s):

e9 29 37

3.2. Total CO₂ emissions savings due to the eco-innovation(s):

3.2.2. WLTP savings (if applicable) [g/km]: Petrol/Diesel: 1.90 Gas (CNG/LPG): ---- Others: ----

4. OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

WLTP values (CO ₂ and fuel consumption sustaining, if not otherwise mentioned)	CO ₂ emissions			Fuel consumption: (/100 km)			Electric Consumption (Wh/km)
	Petrol/ Diesel (g/km)	Gas CNG/LPG (g/km)	Others (g/km)	Petrol/ Diesel (L)	Gas: CNG / LPG (m ³)/(L)	Other (L)	
Low	----	----	----	----	----	----	-----
Medium	----	----	----	----	----	----	-----
High	----	----	----	----	----	----	-----
Extra High	----	----	----	----	----	----	-----
City	----	----	----	----	----	----	-----
Combined (sustaining)	----	----	----	----	----	----	-----
Combined (depleting)	----	----	----	----	----	----	-----
Weighted, combined	----	----	----	----	----	----	-----

5. Electric range of OVC hybrid electric vehicles (if applicable):

Equivalent All Electric Range (EAER): ---- (EAER city): ----
All Electric Range [km]: (AER): ---- (AER city): ----

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with CR (CE) 2018/858 annex I part A point 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 ET5
1;##185/60 R16 86H M+S#6,5JX16 ET47;##185/60 R16 86H M+S#6,0JX16 ET45;##

Certificate of Conformity

046CC0164779



www.PS-Team.de

Complete vehicles

The undersigned hereby certify that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer):	SEAT
0.2.	Type:	Variant:
	KJ	BDLAA
		FD7SFD7CW0054BI2A1CAE
0.2.1.	Commercial name:	IBIZA
0.2.2.1.	Allowed Parameter Values for multistage type approval to use the base vehicle emission values	
	Final Vehicle actual mass [kg]:	-----
	Final Vehicle technically permissible maximum laden mass[kg]:	-----
	Frontal area for final vehicle [cm ²]:	-----
	Rolling resistance [kg/t]:	-----
	Cross sectional area of air entrance of the front grille [cm ²]:	-----
0.2.3.1.	Interpolation family's identifier:	IP-MQB27ZZ_A0_0534-VSS-1
0.2.3.2.	ATCT family's identifier:	AT-2QQ_OV_0234_000-VSS-1
0.2.3.3.	PEMS family's identifier:	09-VSS-715W_KJ_DLAA_FD7_A_B-000
0.2.3.4.	Roadload family's identifier:	RL-DQ200_7F_17_012-WWW-1
0.2.3.5.	Roadload matrix family's identifier (if applicable):	-----
0.2.3.6.	Periodic regeneration family's identifier:	PR-VW_00219_00_000-WWW-1
0.2.3.7.	Evaporative test family's identifier:	EV-AW_DGW_D_ALACAA-WWW-1
0.4.	Vehicle category:	M1
0.5.	Company name and address of manufacturer:	SEAT, S.A., Autovía A-2, Km. 585, ES-08760 Martorell
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates:	On the right B-pillar,glued or bonded
	Location of the vehicle identification number:	In the engine compartment,right
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative:	-----
0.10.	Vehicle identification number:	VSSZZZKJ4RR027166
0.11.	Date of manufacture of the vehicle:	2023-09-20

conforms in all respects to the type described in approval e9*2007/46*3134*41 granted on 2023-05-04 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.

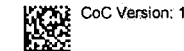
Martorell, 2023-09-20

Martorell, 2023-09-20

Daniel Cortina Munuera
Director Quality Assurance

Robin Christoph Bräutigam
Head of Technical Conformity

Internal Manufacturer's data VSSZZZKJ4RR027166



CoC Version: 1

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]: 1179

13.2. Actual mass of the vehicle [kg]: 1222

16. Technically permissible maximum masses:

16.1. Technically permissible maximum laden mass [kg]: 1635

16.2. Technically permissible mass on each axle (1./2.) [kg]: 900 / 785

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination [kg]: 2735

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer [kg]: ---

18.3. Centre-axle trailer [kg]: 1100

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): 81.00 / 5500

27.3. Maximum net power [kW] (electric motor): -----

27.4. Maximum 30 minutes power [kW] (electric motor): -----

28. Gearbox (type): automatic

28.1. Gear

----	----	----	----	----	----	----	----	----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

28.1.2. Final drive ratio:

29. Maximum speed [km/h]: 195

30. Axle(s) track (1./2.) [mm]: 1499 / 1479

35. Fitted tyre/wheel combination/energyefficiency 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

36. Trailer brake connections: -----

38. Code for bodywork: AB

40. Colour of vehicle: BLUE

41. Number and configuration of doors: 5 / ie. 2, ri. 2, ba. 1

42. Number of seating positions (including the driver): 5

42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: ---

42.3. Number of wheelchair user accessible position: ---

46. Sound level

Stationary [dB(A) at min⁻¹]: 73.20 / 3750

Drive-by [dB(A)]: 65.00

47. Exhaust emission level: EURO 6 AP

47.1. Parameters for emission testing of V_{ind}:

47.1.1. Test mass [kg]: 1296

47.1.2. Frontal area [m²]: -----

47.1.3. Road load coefficients

47.1.3.0. f0 [N]	47.1.3.1. f1 [N/(km/h)]	47.1.3.2. f2: [N/(km/h) ²]
131.0	0.132	0.03205

47.2. Driving cycle:

47.2.1. Driving cycle class: 3b

47.2.2. Downscaling factor (f_{asc}): -----

47.2.3. Capped speed: no

48. Exhaust emissions: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Test procedure: Type 1 (WLTP highest values) [mg/km] or WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]	Particulates	Particles #
	191.1	24.5	21.6	36.9	-----	-----	0.2100	0.04E11
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

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

Petrol / Diesel	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃	Particulates	Particles #
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
LPG/CNG	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
Other	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

48.1. Smoke corrected absorption coefficient [m⁻¹]: -----

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable): NO_x [mg/km] Particles (number) with exponent (#/km)

Complete RDE trip: 60.0 6.00 E11

Urban RDE trip: 60.0 6.00 E11

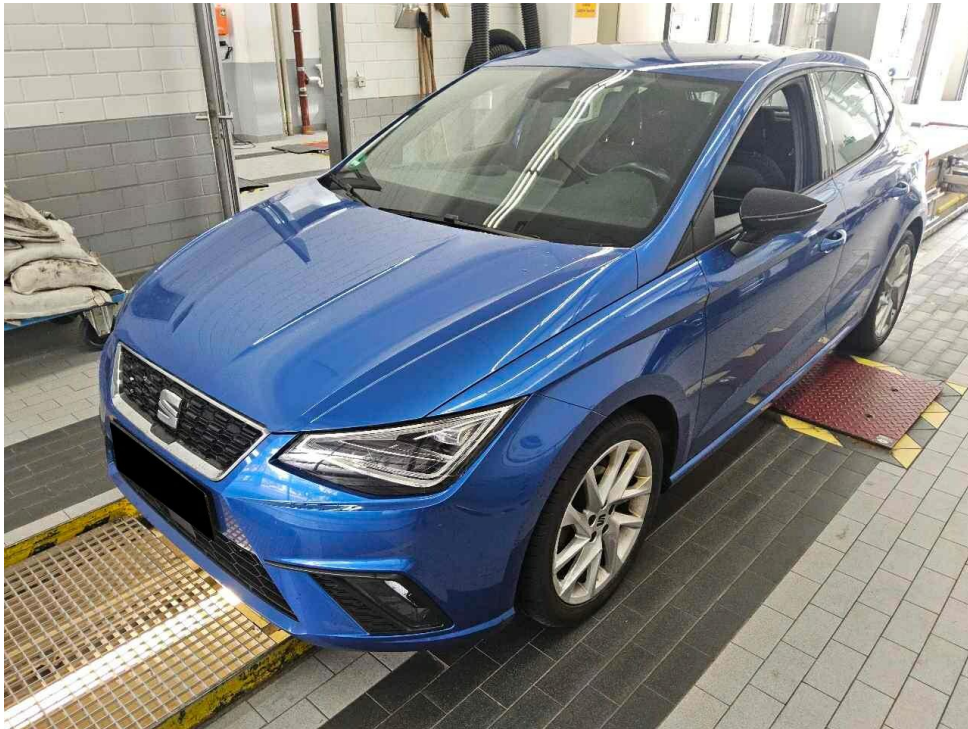


Bild 1 : Diagonal vorn links

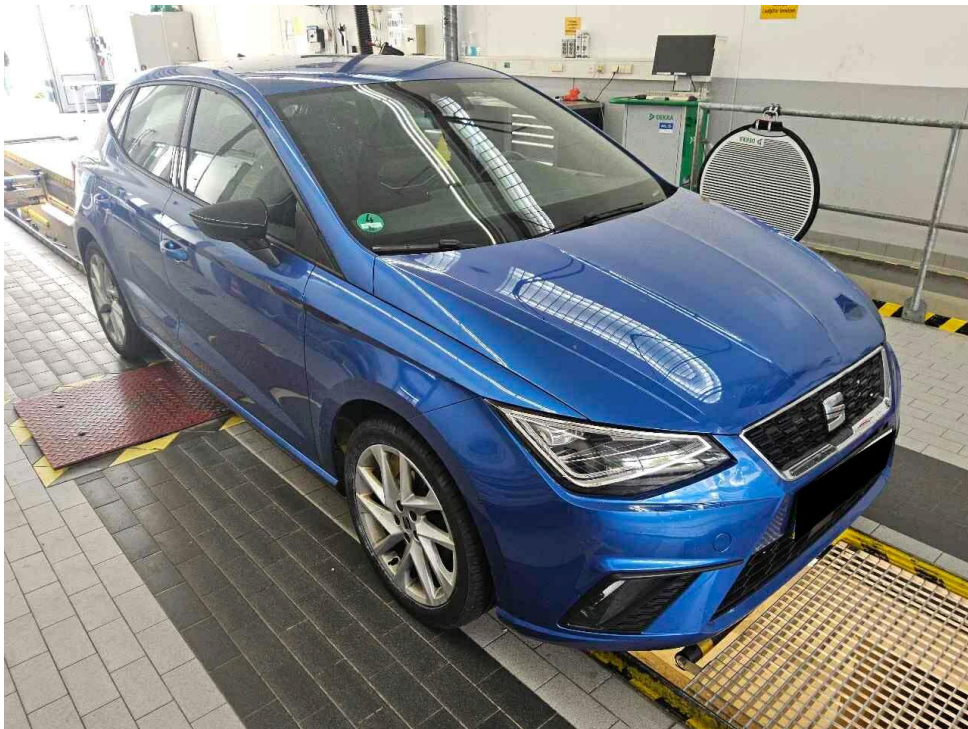


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

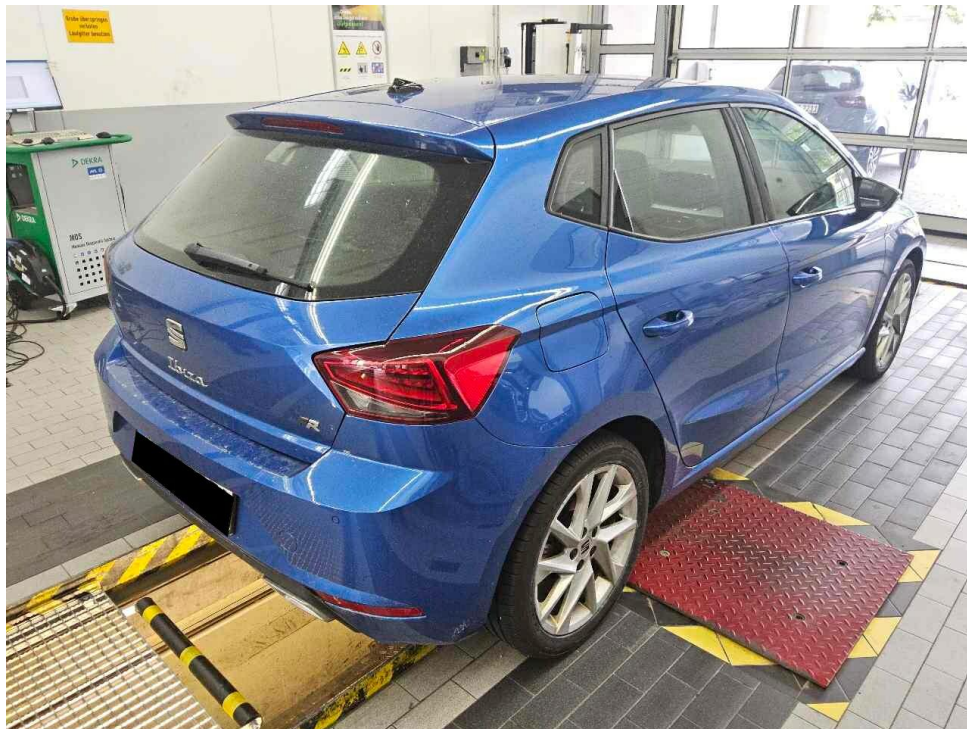


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

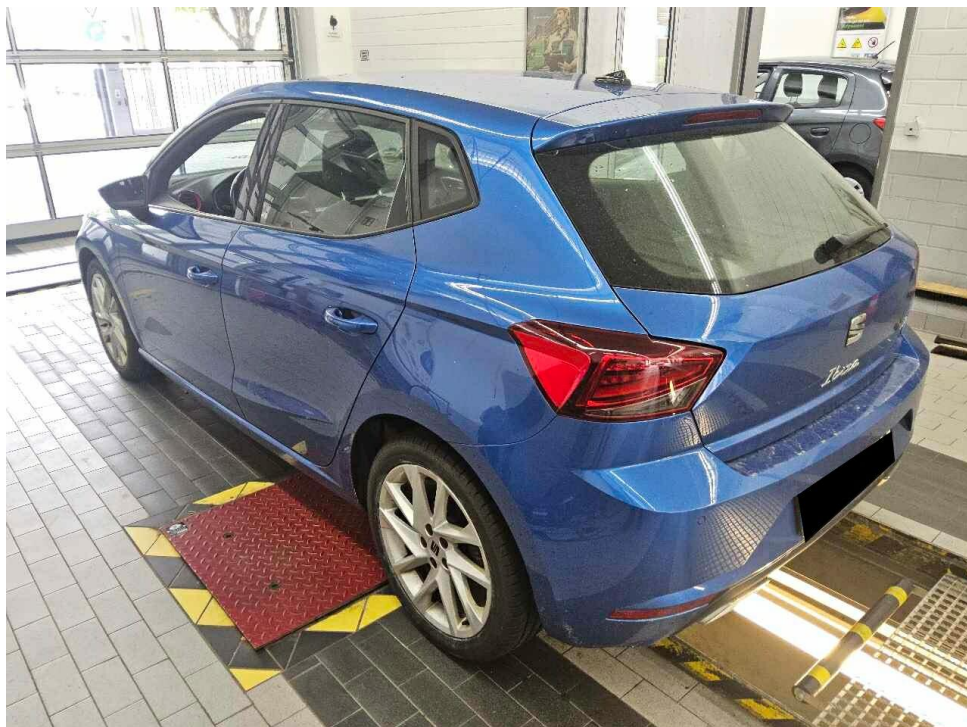


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

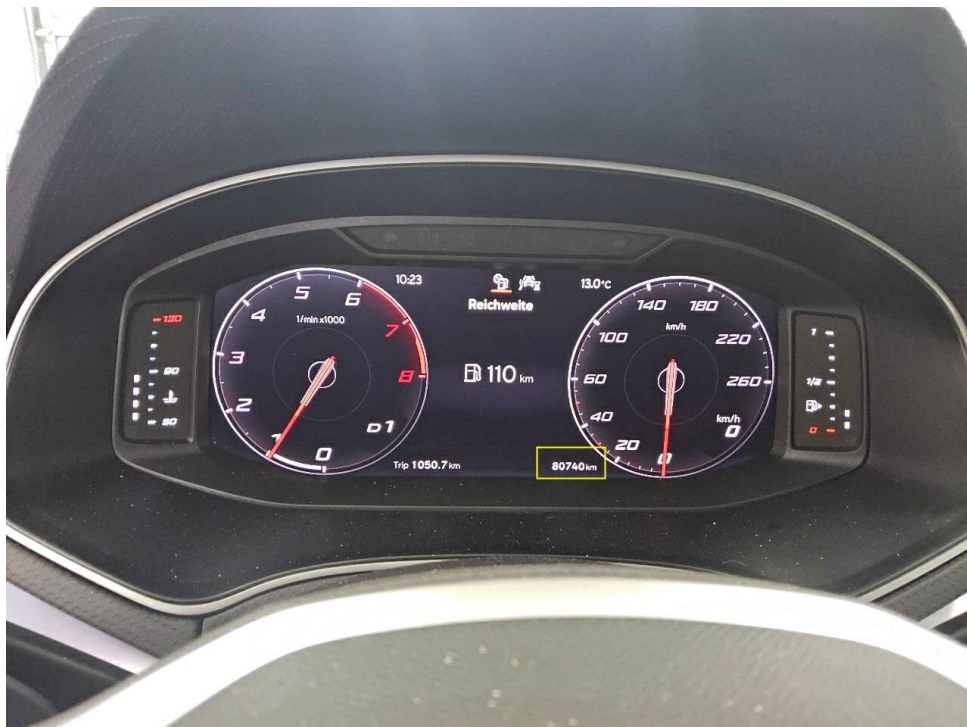


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

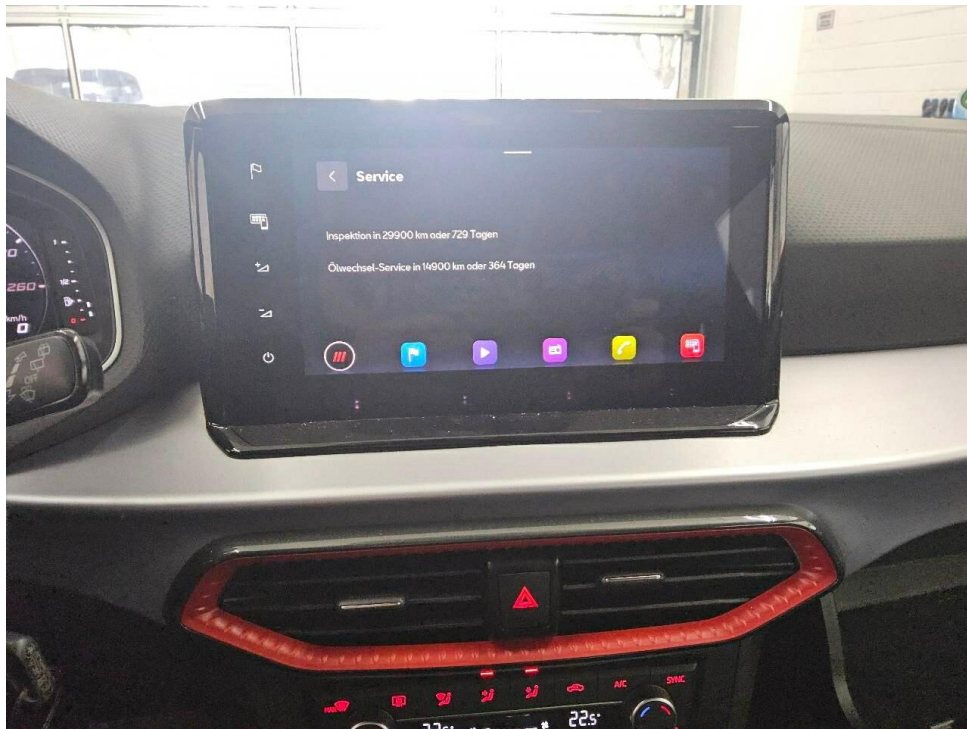


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

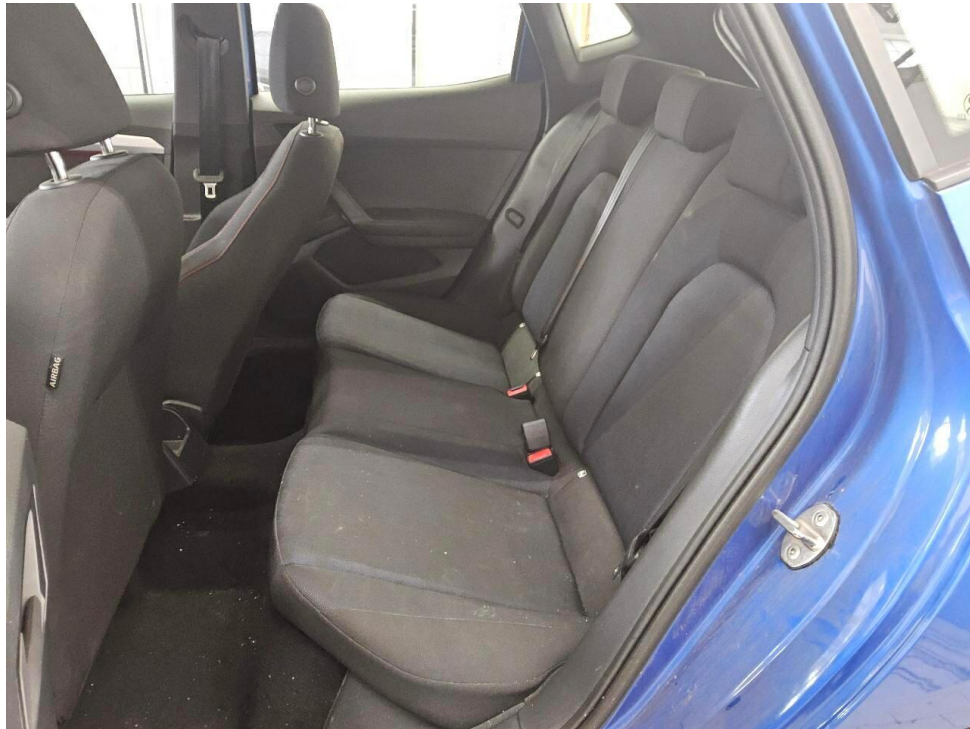


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

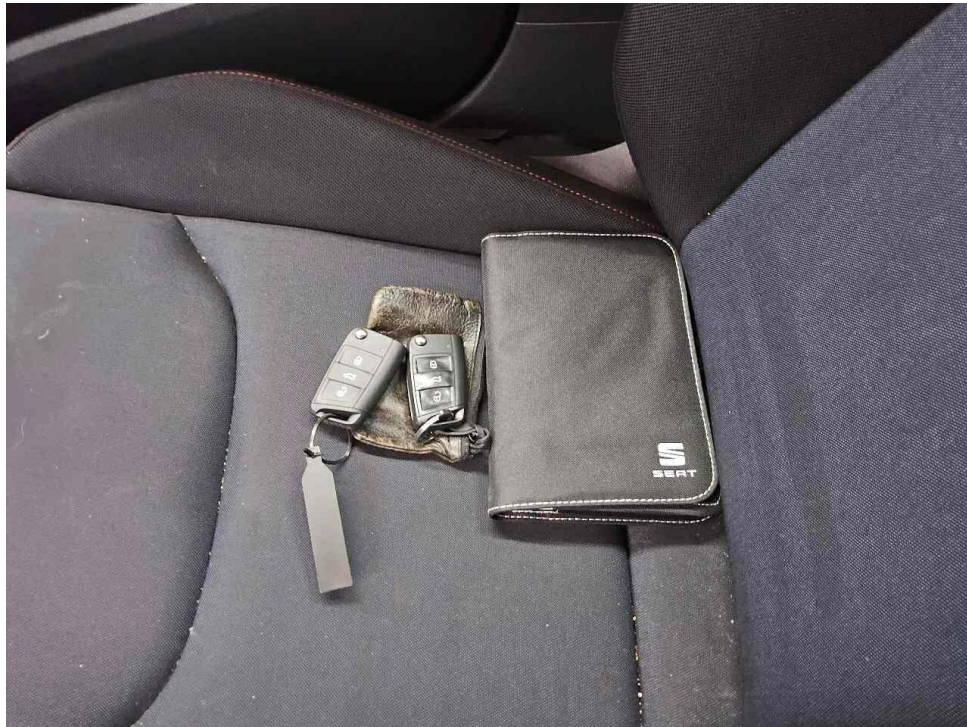


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

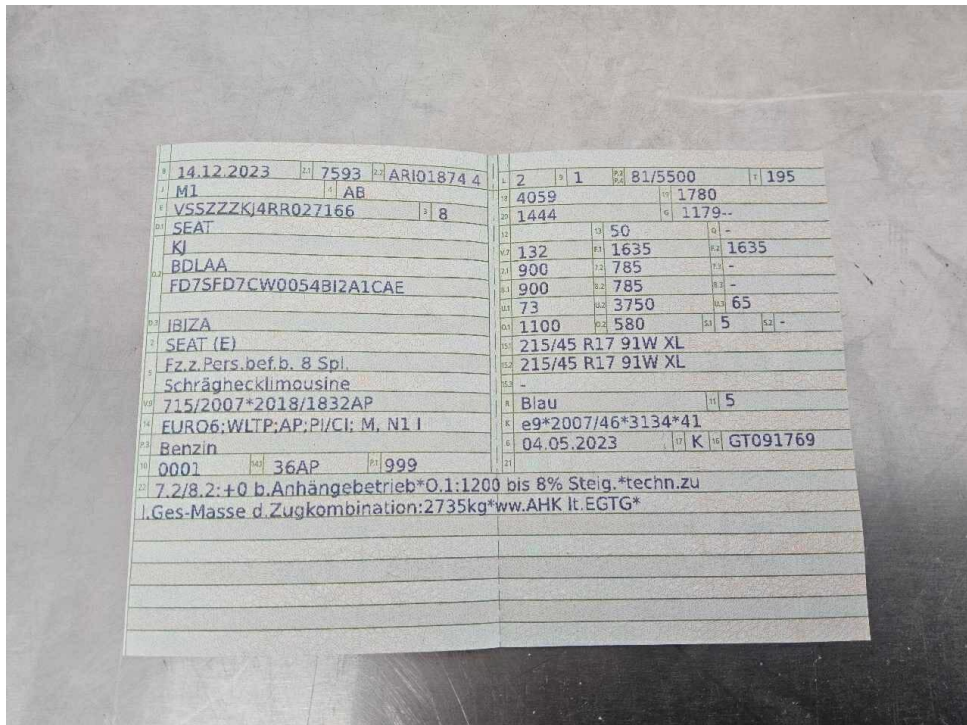


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

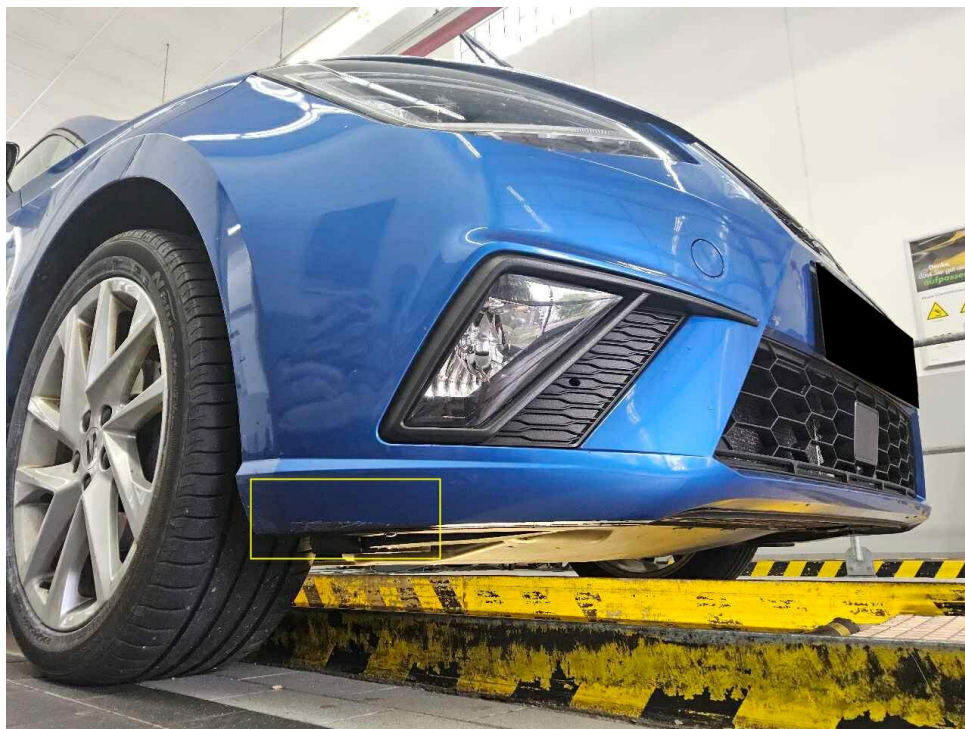


Bild 13 : Stoßfänger vorne, zerkratzt



Bild 14 : Stoßfänger vorne, zerkratzt



Bild 15 : Frontscheibe, Steinschlag

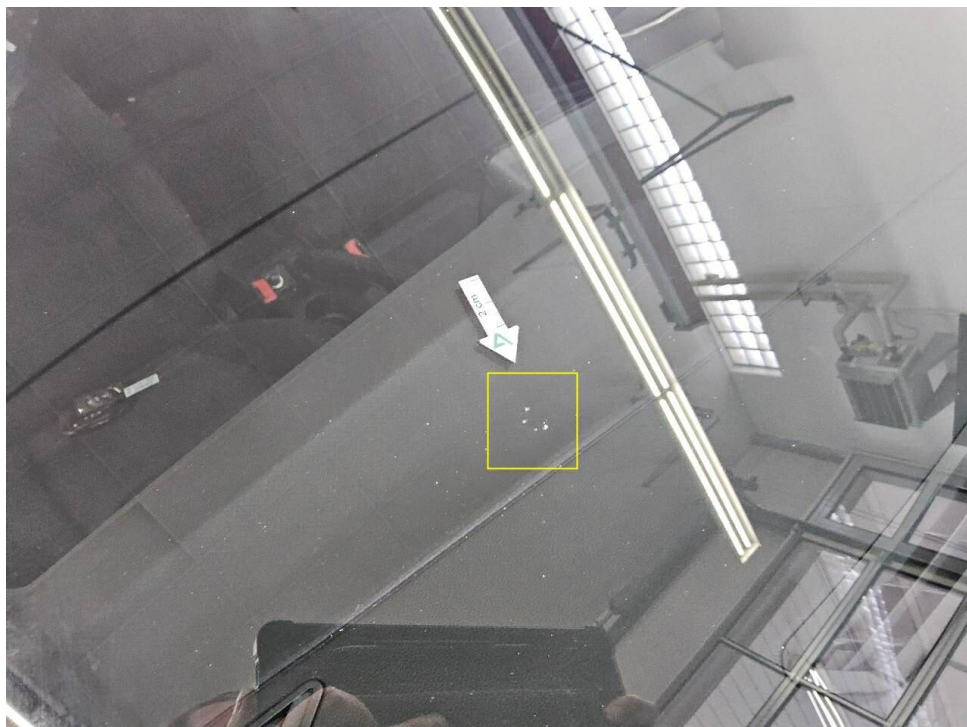


Bild 16 : Frontscheibe, Steinschlag

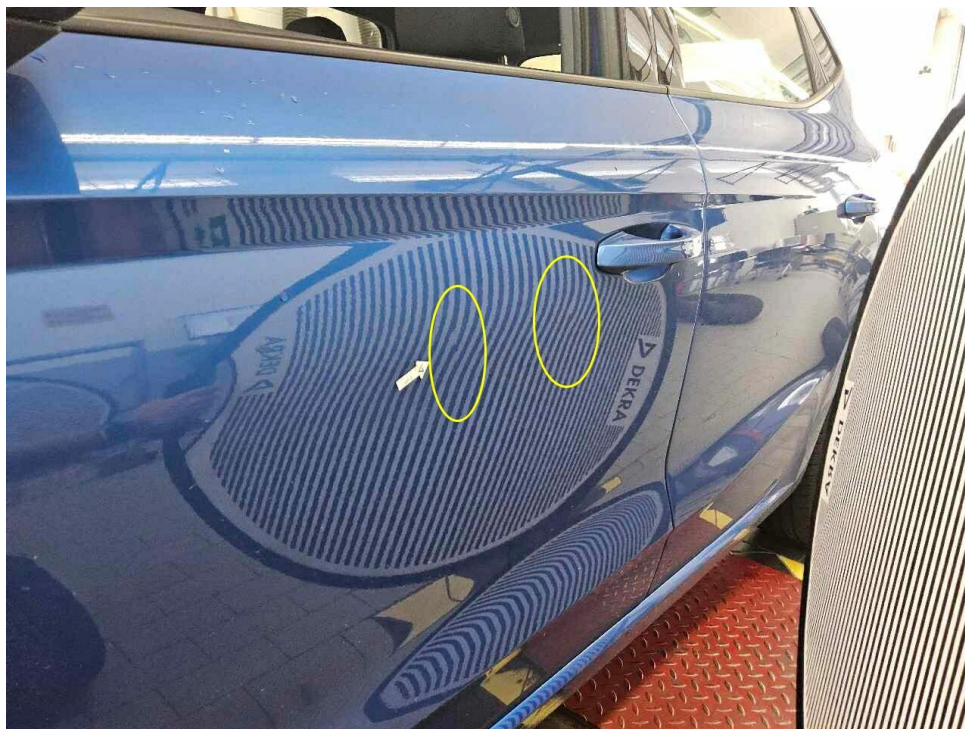


Bild 17 : Tür vorne links, eingedellt

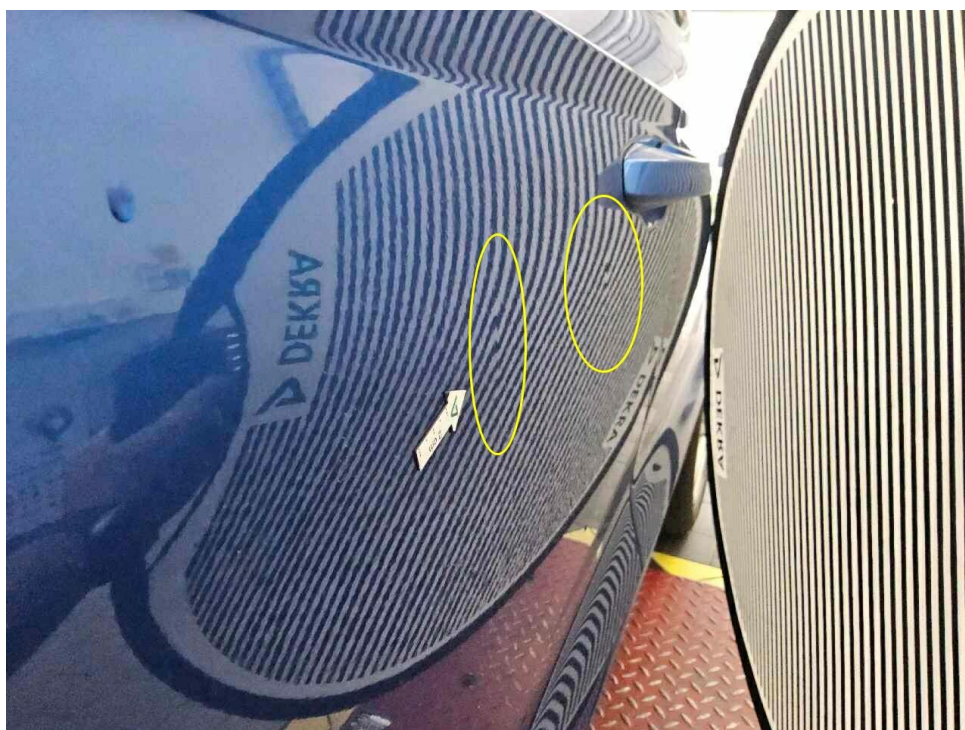


Bild 18 : Tür vorne links, eingedellt

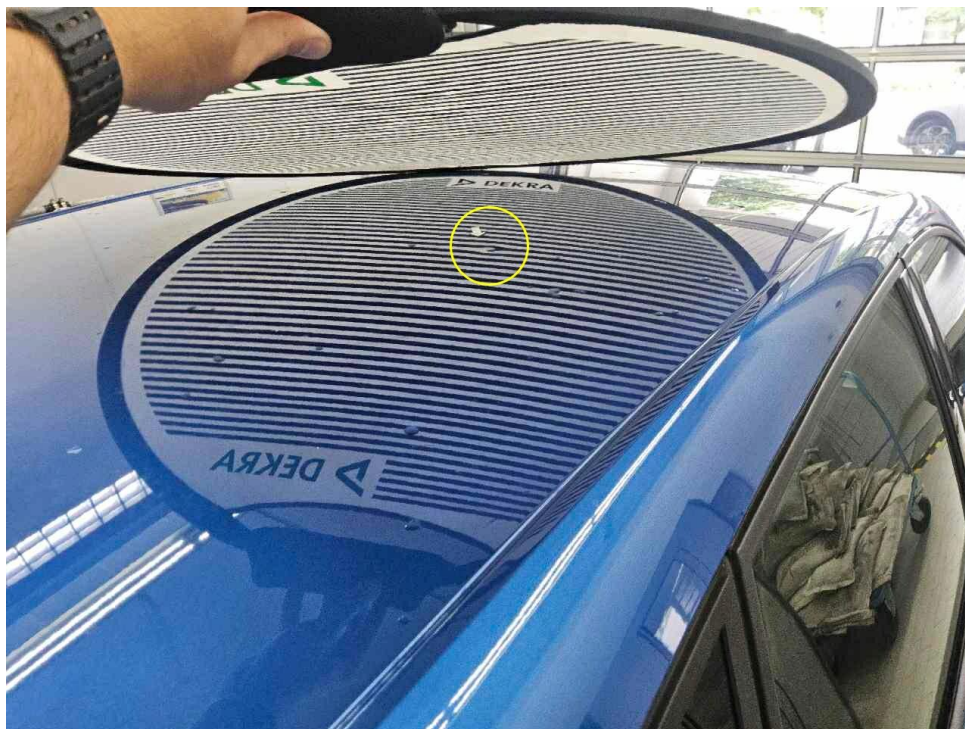


Bild 19 : Dach, eingedellt



Bild 20 : Dach, eingedellt

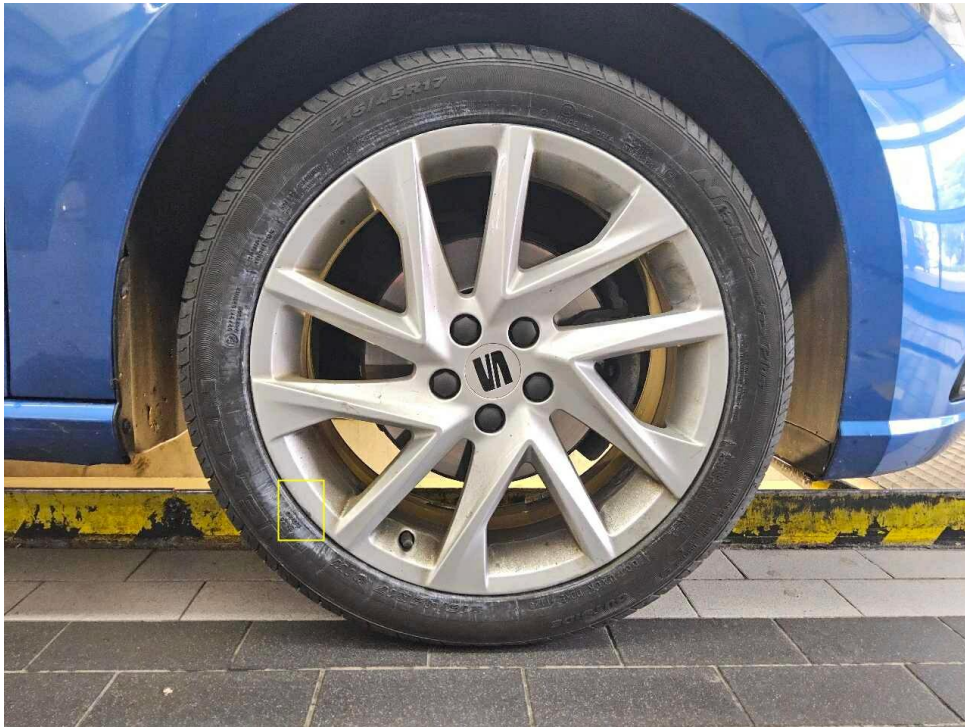


Bild 21 : Felge vorne rechts, zerkratzt



Bild 22 : Felge vorne rechts, zerkratzt

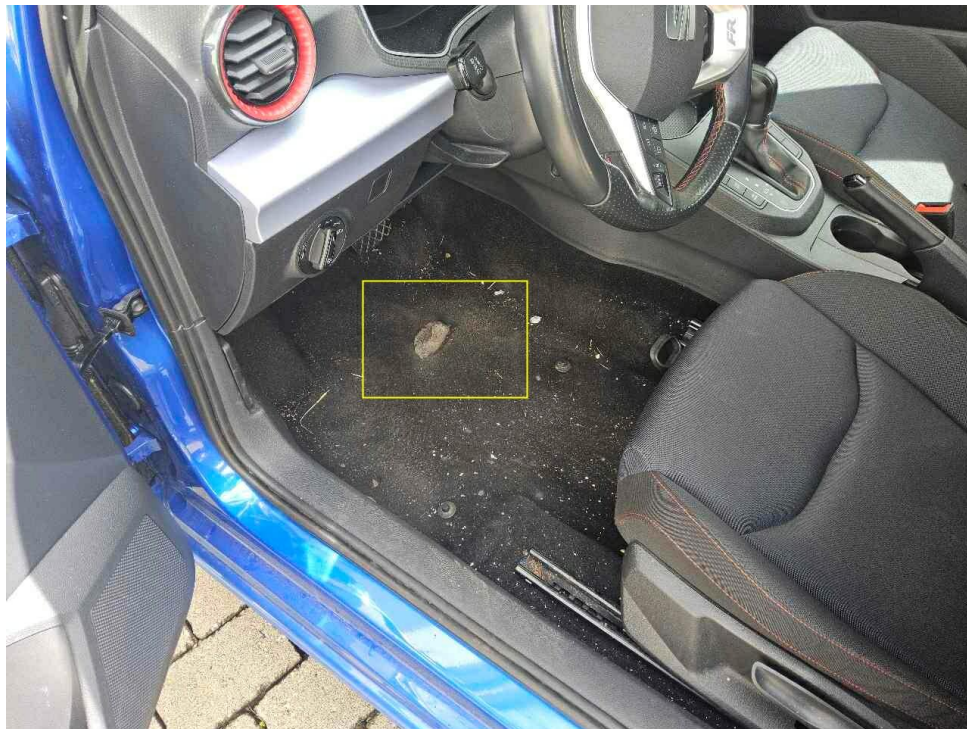


Bild 23 : Bodenbelag vorne links, verschlissen



Bild 24 : Bodenbelag vorne links, verschlissen



Bild 25 : Bodenbelag vorne links, verschlissen



Bild 26 : Bodenbelag vorne links, verschlissen

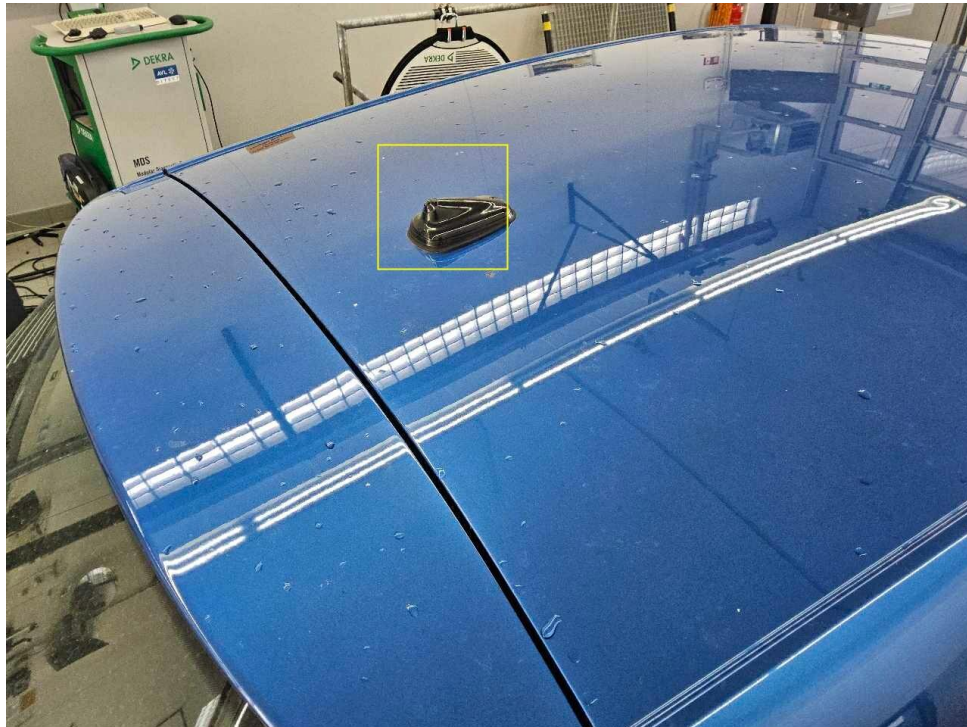


Bild 27 : Dach Antennenstab, fehlt



Bild 28 : Pannenset Reifendichtmittel, fehlt

DEKRA Automobil GmbH
Stuttgarter Str. 13, 70469 Stuttgart

Mobility Concept GmbH
Grünwalder Weg 34
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH
Niederlassung Stuttgart
Stuttgarter Str. 13
70469 Stuttgart
Telefon 0711 / 32019-0
Fax 0711 / 32019-47
E-Mail stuttgart.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:
Marcin Jucha
Tel. direkt 0711 32019-0

Bewertungsgutachten

Kennzeichen

M YA1531

FIN

VSSZZZKJ4RR027166

Leasing-Nr.	5981060
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	03.06.2026, telefonisch
Besichtigung	03.06.2026 um 10:15 Uhr DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Stuttgart, Stuttgarter Str. 13, 70469 Stuttgart

Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 03.06.2026 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat auf der Basis der gültigen Marktbeobachtung der DAT Deutschland sowie unter Berücksichtigung aller sonstigen wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlereinkaufswert (bei Regelbesteuerung)	10.231,09 EUR	12.175,00 EUR

Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 03.06.2026 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte telefonisch. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 03.06.2026.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 03.06.2026 um 10:15 Uhr durch Herrn Marcin Jucha bei DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Stuttgart, Stuttgarter Str. 13, 70469 Stuttgart.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Grube von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden originalen Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.

Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:
2 Hauptschlüssel.

Bezugsgrundlagen

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

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

Besonderes

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 85 µm bis 115 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.

Fahrzeugbeschreibung

Zulassungsdaten

Kennzeichen	M YA1531
Tag der Erstzulassung	14.12.2023
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	14.12.2023

Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	12 / 2026
---------------	-----------

Technische Daten

Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Seat
Typ / Verkaufsbezeichnung	Ibiza (KJ1)(2017->) / Ibiza 1.0 TSI FR OPF (EURO 6d)

Aufbauart	Limousine
HSN / TSN	7593 / ARI
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKJ4RR027166
Türen	5
Farbe	Metallblau (M5J)
Lackierung	N1, LM5J
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Motorart / Zylinderanzahl	Reihenmotor / 3
Leistung / Hubraum	81 kW / 999 cm ³
Schadstoffklasse	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	DSG / 7
Felgen	Leichtmetall
Km-Stand abgelesen	80.740

Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung 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	6 mm
rechts	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S / O	6 mm
2 links	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S / O	6 mm
rechts	215 / 45 R 17 91 W	Nexen / N blue HD Plus RPB	S / O	6 mm
Pannenset				

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

Serienausstattung

3. Bremsleuchte, 6 Lautsprecher, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Ambiente-Beleuchtung LED, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Armaturentafel Leder-Optik, Audiosystem mit Touchscreen-Farbdisplay, Außenspiegel schwarz, Außentemperaturanzeige, Batterie 44 Ah, Bordcomputer, Bremsassistent, Bremsscheiben hinten (230 mm x 9 mm), Bremsscheiben vorn (276 mm x 24 mm), Dachhimmel schwarz, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektron. Differentialsperre (EDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC), Fahrassistent-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistent-System: Fahrprofilwahl (SEAT Drive Profile), Fahrassistent-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake), Fahrassistent-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistent-System: Spurhalteassistent, Fahrassistent-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn, Generator 90 A, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Heckleuchten LED, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Chrom-Applikationen, Innenraumfilter: Pollenfilter, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klima-Komfort-Paket, Kofferraumbeleuchtung, Kopf-Airbag-System, Kopfstützen hinten, Kopfstützen vorn, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 7x17 (Dynamic 20/2), Lenkrad (Leder), Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Licht- und Regensensor, Licht- und Sicht-Paket, Modellpflege, Motor 1,0 Ltr. - 81 kW TSI, Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht integriert, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Radioempfang digital (DAB+), Reifen-Reparaturset, Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheinwerfer LED, Seitenairbag, Service-Umfang: nur Deutschland, Österreich und Schweiz, Servolenkung elektronisch gesteuert (Servotronic), Sitze vorn höhenverstellbar, Sport-Fahrwerk FR / Cupra, Sportsitze vorn, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) vorn, Stoßfänger FR-Design, Tagfahrlicht LED, Warnanlage für Sicherheitsgurt-System, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperrung (elektronisch), Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

Ausstattungs-Paket: Pro, Einparkhilfe hinten, Kombiinstrument digital (10,25 Zoll), Metallic-Lackierung, Motor 1,0 Ltr. - 81 kW TSI KAT (DLAA), Winter-Paket

Zustandsbeschreibung

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Wartungsinformationen sind elektronisch gespeichert. Entsprechende Informationen zu durchgeführten Wartungs- und Servicearbeiten können nur bei einem autorisierten Vertrags- oder Servicepartner abgerufen werden. Zum Zeitpunkt der Besichtigung verbleiben bis zur nächsten Wartung 14.900 km.

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

Bodenbelag vorne links, verschlissen, erneuern (Bild 23, 24, 25, 26); Innenraumgeruch, Rauch, reinigen; Tür vorne links, eingedellt, drücken (Bild 17, 18); Dach, eingedellt, drücken (Bild 19, 20); Stoßfänger vorne, zerkratzt, smart repair (Bild 13, 14).

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Frontscheibe, Steinschlag, (Bild 15, 16); Felge vorne rechts, zerkratzt, (Bild 21, 22).

Fehlende Teile

Dach Antennenstab, Pannenset Reifendichtmittel

Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige
Marcin Jucha

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Anlagen

Fotoanlage
Rücknahmeprotokoll
Rechenblatt Bew. Pkw

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Bewertungsgutachten / Rechen Daten

Kennzeichen **M YA1531** **FIN** **VSSZZZKJ4RR027166**

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	14.12.2023	Letzte Zulassung	14.12.2023
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Seat
Typ / Verkaufsbez.	Ibiza (KJ1)(2017->) / Ibiza	Aufbauart	Limousine
	1.0 TSI FR OPF (EURO 6d)		
Türen	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VSSZZZKJ4RR027166
HSN / TSN	7593 / ARI	DAT Europa-Code®	017900320050012
DAT Marktindex	DE00M 6456	Km-Stand abgelesen	80740
Nächste HU §29 StVZO	12 / 2026	Energiequelle / Kraftstoff	Benzin
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	81
Hubraum (ccm)	999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	DSG / 7	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Metallblau (M5J) / N1, LM5J	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz

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

Bewertung zum Stichtag 03.06.2026 (Besichtigung 03.06.2026)

Listenneupreis nach DAT Europa-Code® und Marktindex ohne Sonderausstattungen		25.925,00 EUR
Listenneupreis für zusätzlich berücksichtigte Sonderausstattungen		3.810,38 EUR
Listenneupreis gesamt		29.735,38 EUR
Richtwert nach DAT Europa-Code® und Marktindex		17.075,96 EUR
Bezugsfahrstrecke in km: 38000		
Laufleistung / Laufleistungsdifferenz: 80740 / 42740		
Laufleistungskorrektur	-	2.851,68 EUR
Erstzulassungskorrektur	+	26,88 EUR
Basiswert durch DAT Ermittlung		14.251,17 EUR
Gesamtwert der Ausstattungen	+	1.119,12 EUR
Grundwert durch DAT Ermittlung		15.370,28 EUR
Zu-/Abschlag der montierten Reifen (Differenz zur Serienbereifung)	-	85,58 EUR
Zwischensumme I		15.284,70 EUR
Zwischensumme II		15.284,70 EUR
Reparaturkosten (mit 166,05 EUR MwSt.)	-	1.040,00 EUR
Fehlende Teile (mit 10,38 EUR MwSt.)	-	65,00 EUR
Händlerverkaufswert DAT (mit 2.263,98 EUR MwSt.)	14.175,00 EUR	14.179,69 EUR
Handelsspanne (mit 319,58 EUR MwSt.)	2.000,00 EUR	2.001,60 EUR
Händlereinkaufswert DAT (mit 1.944,40 EUR MwSt.)	12.175,00 EUR	12.178,09 EUR

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung	NP	Abw.	%	VK
80550	Motor 1,0 Ltr. - 81 kW TSI KAT (DLAA)	0,00*			0,00
3272	Ausstattungs-Paket: Pro	2.075,36*			576,84
25796	Einparkhilfe hinten	320,11*			169,40
25432	Kombiinstrument digital (10,25 Zoll)	320,11*			68,57
11000	Metallic-Lackierung	629,51*			174,98
2400	Winter-Paket	465,29*			129,33
Summe Sonderausstattung		3.810,38			1.119,12 EUR

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost brutto	Anrechn.	Minderwert brutto
1. Bodenbelag vorne links, verschlissen, erneuern (Bild 23, 24, 25, 26)	580	100	-580,00
2. Innenraumgeruch, Rauch, reinigen	92	100	-92,00
3. Tür vorne links, eingedellt, drücken (Bild 17, 18)	92	100	-92,00
4. Dach, eingedellt, drücken (Bild 19, 20)	92	100	-92,00
5. Stoßfänger vorne, zerkratzt, smart repair (Bild 13, 14)	184	100	-184,00
Rep.Kosten insgesamt / Minderwert	1.040		-1.040,00 EUR

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Frontscheibe, Steinschlag, (Bild 15, 16)
Felge vorne rechts, zerkratzt, (Bild 21, 22)

Fehlende Teile

	Kosten brutto	Anrechn.	Minderwert brutto
1. Dach Antennenstab	25	100	-25,00
2. Pannenset Reifendichtmittel	40	100	-40,00
fehlende Teile insgesamt / Minderwert	65		-65,00 EUR

Der Sachverständige
Marcin Jucha

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.
Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5981060
Hersteller Seat
Model Ibiza
Variante FR 1.0 TSI
Listenpreis 22.705,89
VIN VSSZZZKJ4RR027166
Erstzulassungsdatum 1.12.2023
Kennzeichen M YA1531

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5981060

19.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025113566	10.09.2025	Stoßfänger hinten rechts	4.706,59

- Seite 1 von 1 -