



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC00121743



www.PS-Team.de

WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch

Niedrig:	-	6.4	l/100 km
Mittel:	-	4.7	l/100 km
Hoch:	-	4.4	l/100 km
Höchstwert:	-	5.4	l/100 km
Kombiniert:	-	5.1	l/100 km
Gewichtet, kombiniert:	-	-	l/100 km

5. Vollerlektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls anwendbar)

5.1. Rein elektrische Fahrzeuge

Elektrischer Energieverbrauch:

Elektrische Reichweite:

Elektrische Reichweite Stadt:

5.2. OVC hybrid-elektrische Fahrzeuges

Elektrischer Energieverbrauch (ECAC-gewichtet):

Elektrische Reichweite (EAER):

Elektrische Reichweite Stadt (EAER Stadt):

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates:

52. Anmerkungen:

Alt.: 5.; 4048; 6.: 1735; 7.: 1471; -

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten be.

0.1. Fabrikmarke:

0.2. Typ:

- Variante:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.3. Kennungen:

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 (gegebenenfalls):

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

B-Säule, rechts, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Bodengruppe vor rechtem Vordersitz

0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

Alternativer Reifen mit abweichenden Emissionswerten

195/60 R15 88 Q M+S 6.0x150S45.0 (1+2)

195/60 R15 88 V 6.0x150S45.0 (1+2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

mit dem in der am

erteilten Genehmigung

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit

in denen

für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann und

für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

Rechtsverkehr metrische Einheiten metrische Einheiten

KOELN (Ort)

Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH (Dienststellung)

(Unterschrift): (Datum): 08.02.2022

HCGM1030

GK

1Z880

MASY

1

J.B.

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2/4			
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	1, Achse 1, -			
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist	nicht-automatisiert			
4.	Radstand:	2493	mm		
4.1.	Achsstände 1-2/2-3/3-4:	2493	mm		
5.	Länge:	4091	mm		
6.	Breite:	1756	mm		
7.	Höhe:	1523	mm		
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1211	kg		
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeuges:	1249	kg		
16.	Technisch zulässige Höchstmassen				
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1690	kg		
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	890/845	kg		
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	2690	kg		
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:				
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg		
18.3.	Zentralachsanhänger:	1000	kg		
18.4.	Ungebremsen Anhänger:	605	kg		
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	65	kg		
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FOR D			
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	B7JB			
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung			
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein			
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	NOVC-HEV			
25.	Hohlraum:	3, in Reihe			
26.	Kraftstoff:	999	cm ³		
26.1.	26.2. (nur Zweislot-Motor)				
27.	Maximale Leistung				
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	91,9/6000	kW at min ⁻¹		
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	9,00	kW		
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	7,30	kW		
28.	Getriebe (Typ):	Handgeschaltet			
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschalteintriebe auszufüllen)	(1) 3,417 (2) 1,958 (3) 1,276 (4) 0,943 (5) 0,757 (6) 0,634			
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	siehe 28.1.2.			
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigend)				
29.	Höchstgeschwindigkeit:	(1) 3,941 (2) 3,941 (3) 3,941 (4) 3,941 (5) 3,941 (6) 3,941	km/h		
30.	Spurweite 1/2/3:	203	mm		
35.	Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls):	195/55 R16 87 V 6.5JX16OS47.5 A C1			
36.	Anhänger-Brennschlüsse:	195/55 R16 87 V 6.5JX16OS47.5 A C1			
38.	Code des Aufbaus:				
40.	Farbe des Fahrzeuges:	AB Schräghecklimousine			
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	Grau			
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	4; 2; 2			
42.1.	Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:	5;			
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-			
46.	Getriebspegel - Standardtest bei der Motorzahl/Fahrerfüßsch:	72 bei 3750/ 66	dB(A)mit 1/8B(A)		
47.	Abgasnorm: Euro	6 AP			
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind				
47.1.1.	Prüfmasse:	1325	kg		
47.1.2.	Querschnittsfläche:	0,000	m ²		
47.1.3.	Veranschaulichte Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm ²		
47.1.3.0.1P:		60,88725	N / (km/h)		
47.1.3.1.1P:		0,48800	N / (km/h) ²		
47.1.3.2.1P:		0,03129	N / (km/h) ²		

47.2.	Fahrzyklus				
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:				
47.2.2.	Minimierungsfaktor (f _{dec}):				
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:				
48.	Abgasemissionen:				
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:				
		715/2007, 2018/1832AP			
		Petrol/Diesel			
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (Euro)	see 26.			
CO ₂ :					
THC:					
NMHC:					
NOx:					
THC + NOx:					
NH3:					
Partikelmasse:					
Partikelzahl:					
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)				
CO ₂ :					
NOx:					
NMHC:					
THC:					
CH4:					
NH3:					
Partikelmasse:					
Partikelzahl:					
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):				
48.2.	Angabe der höchsten RDE-Werte (falls zutreffend)				
	Vollständige RDE-Fahrt: NOx:				
	Partikelzahl:				
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx:				
	Partikelzahl:				
49.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:				
1.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)				
	NEFZ-Werte CO ₂ -Emissionen				
	Innerorts:				
	Außerorts:				
	Kombiniert:				
	Gewichtet, kombiniert:				
	Abweichungsfaktor (falls zutreffend)				
	Prüfverfahren (falls zutreffend)				
2.	Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeug				
	Stromverbrauch (Gewichtet, kombiniert)				
	Elektrische Reichweite				
3.	Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Innovation(en):				
3.1.	Generelle Kodierung(en) der Eco-Innovation(en):				
3.2.	Gesamtspannungen von CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovation(en)				
3.2.1.	Spannungen durch NEFZ (falls zutreffend):				
3.2.2.	Spannungen durch WLTP (falls zutreffend):				
4.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)				
	WLTP-Werte CO ₂ -Emissionen				
	Niedrig:				
	Mittel:				
	Hoch:				
	Höchstwert:				
	Kombiniert:				
	Gewichtet, kombiniert:				



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

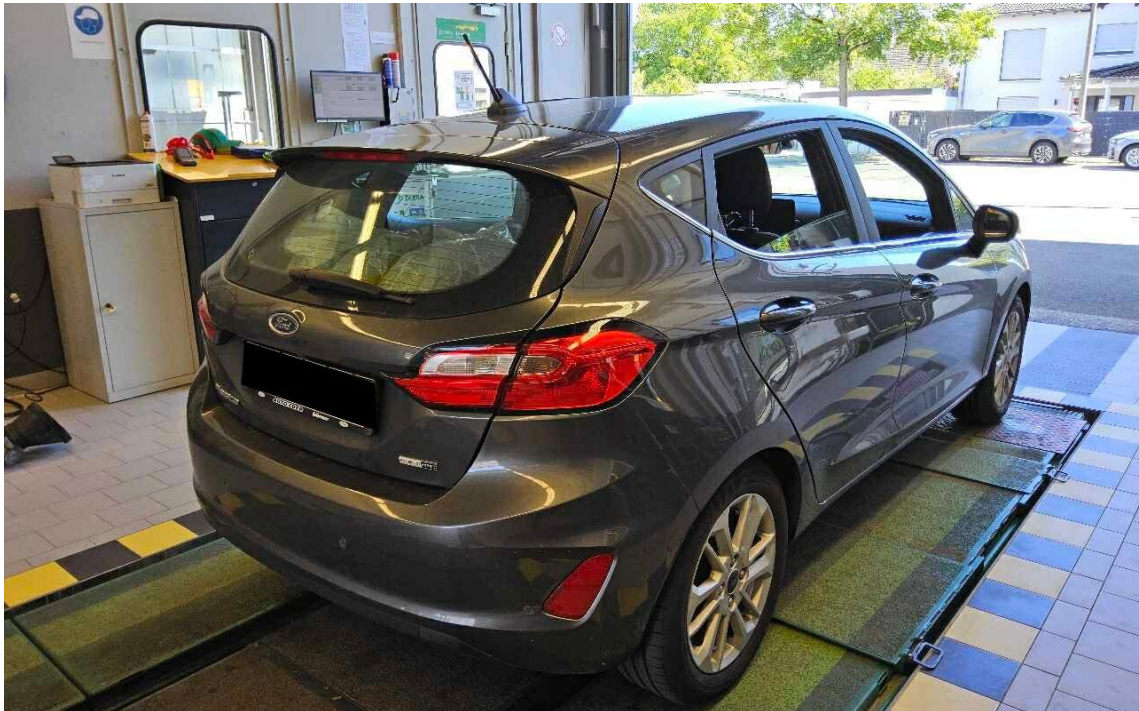


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

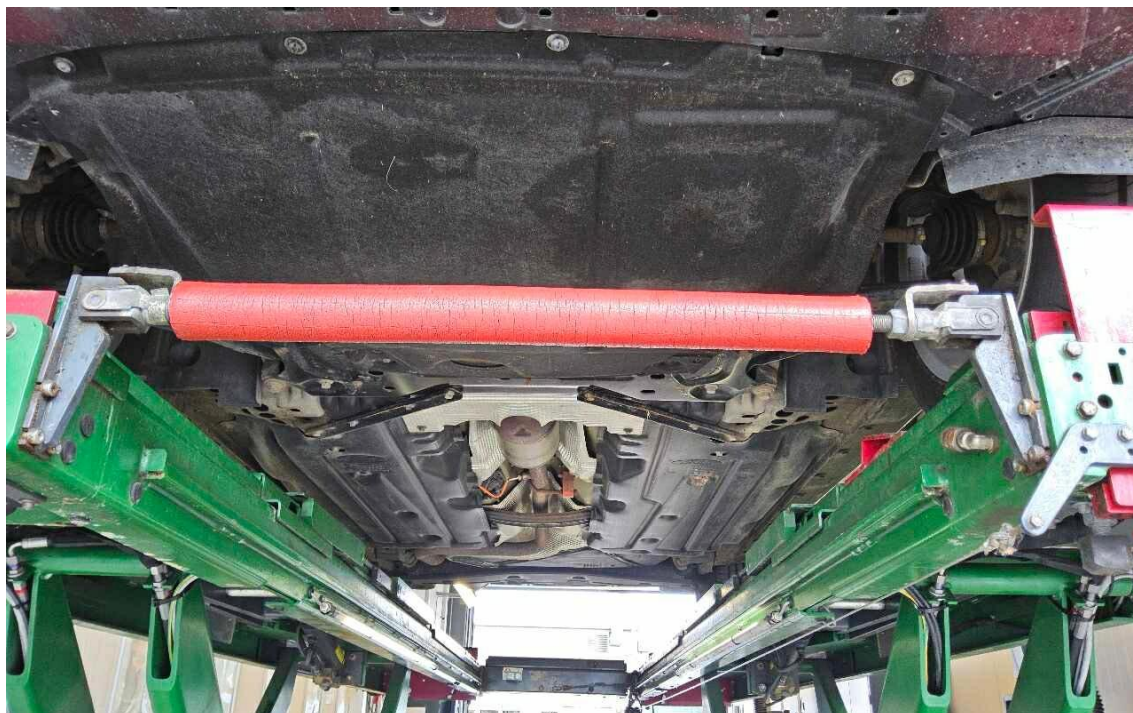


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

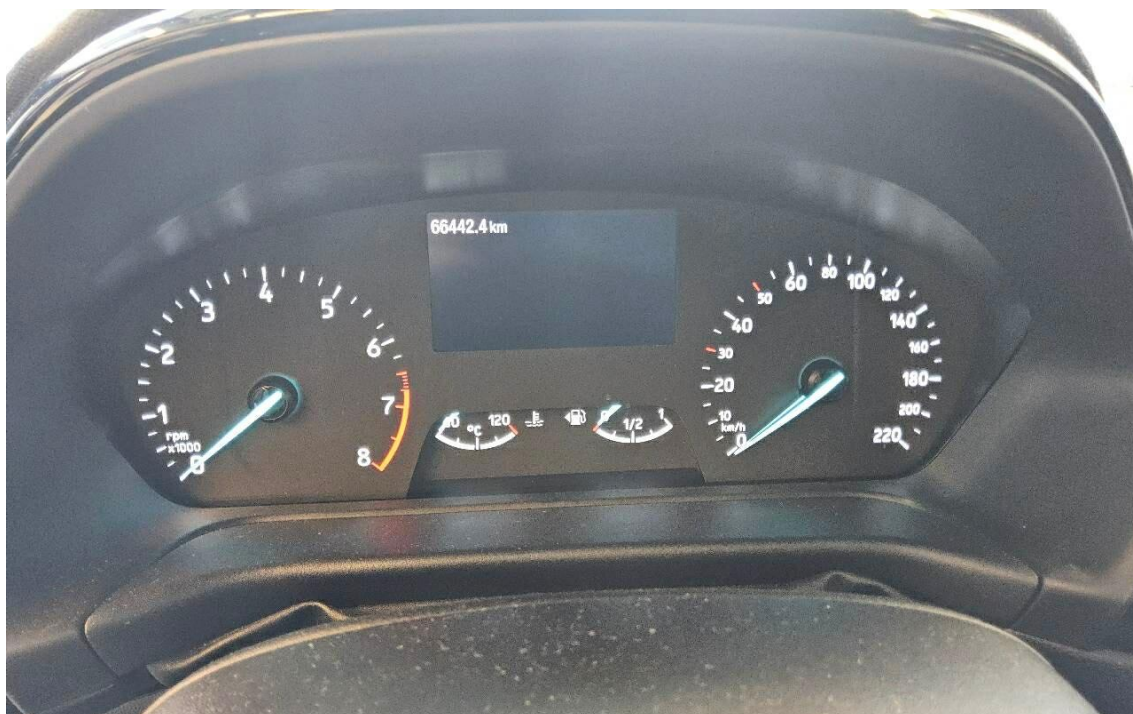


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

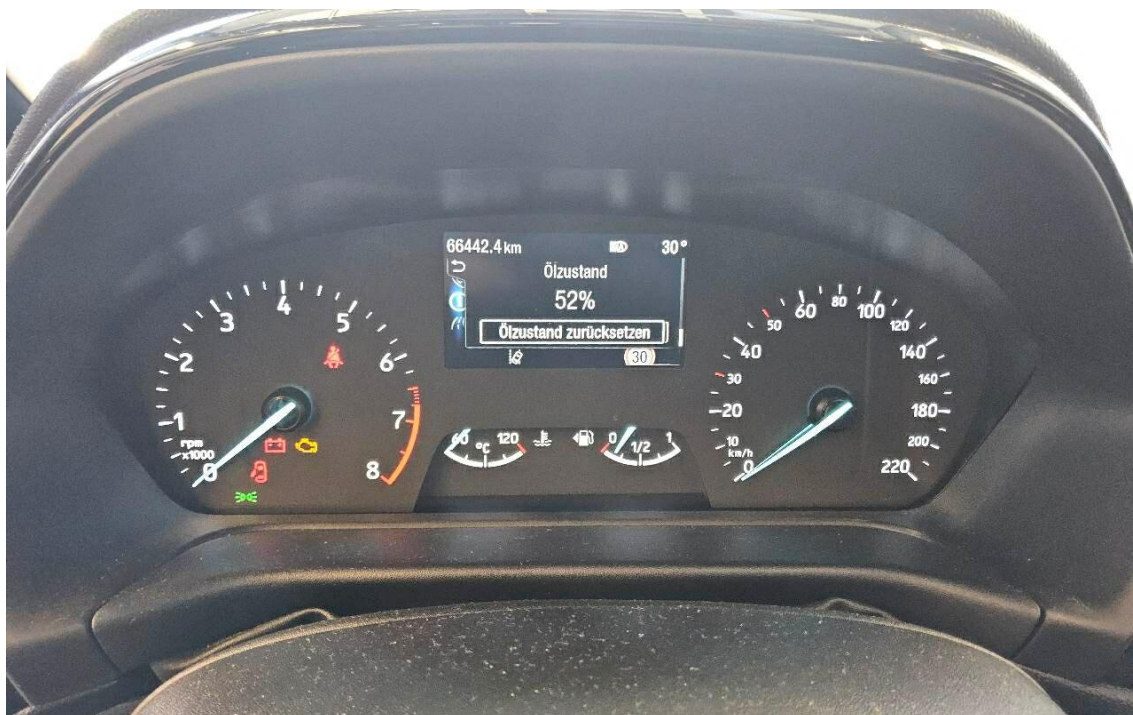


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

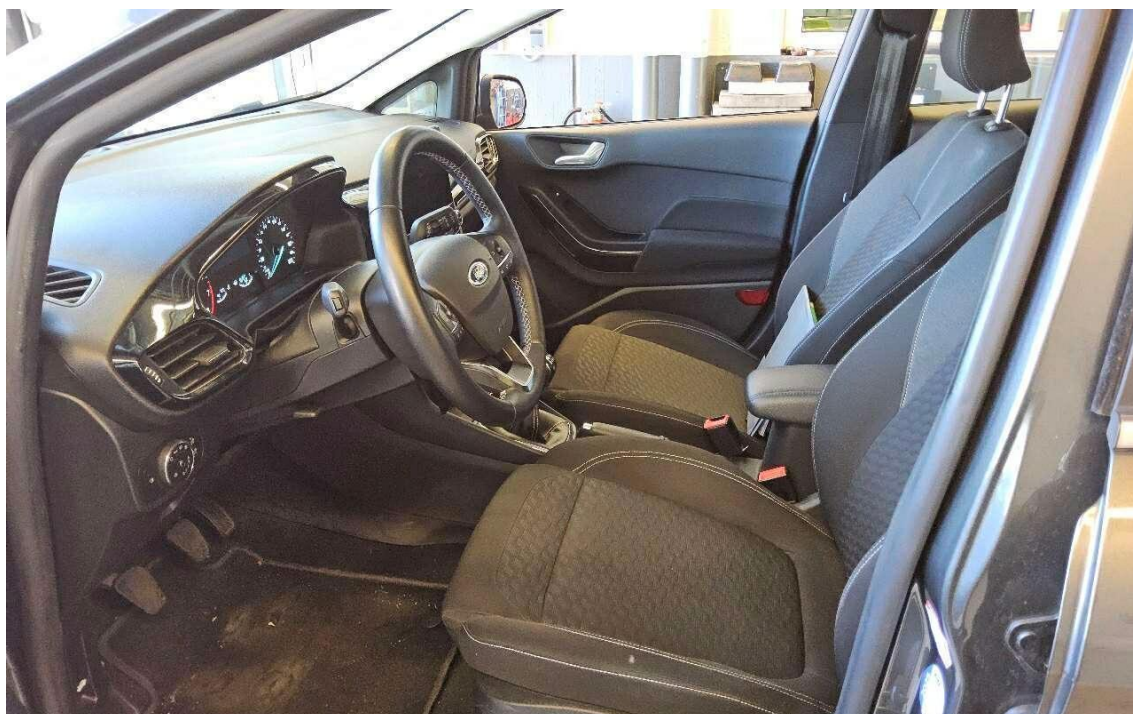


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrtüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

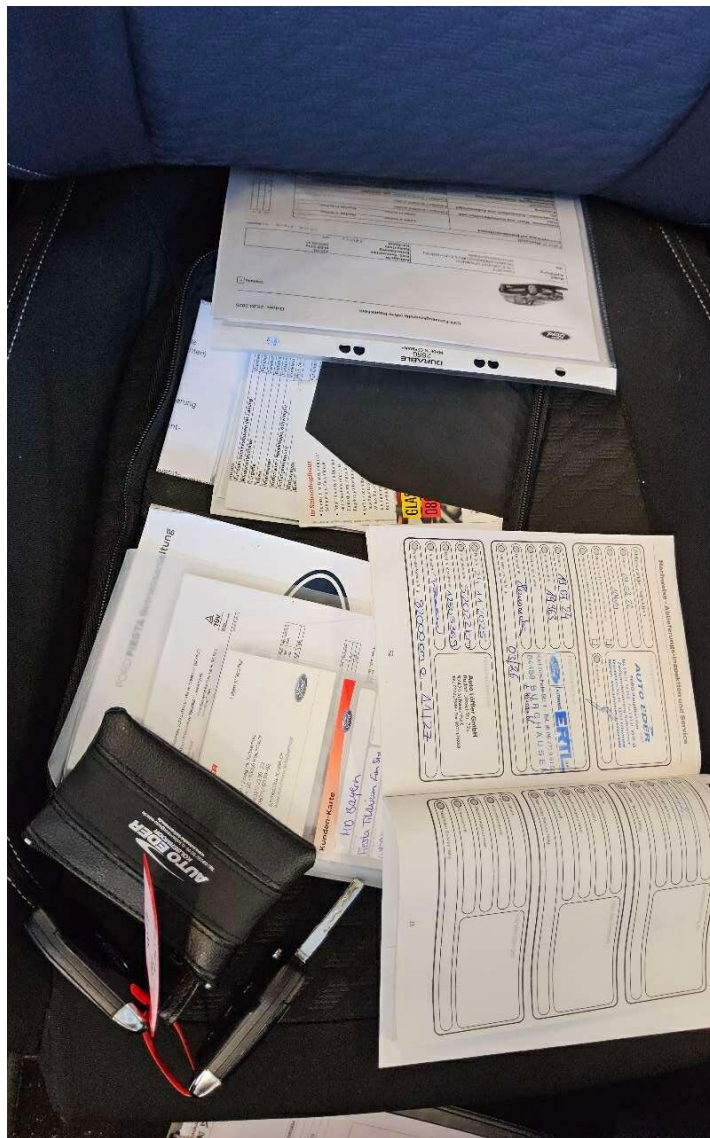


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe



Bild 14 : Fußmatte verschlissen

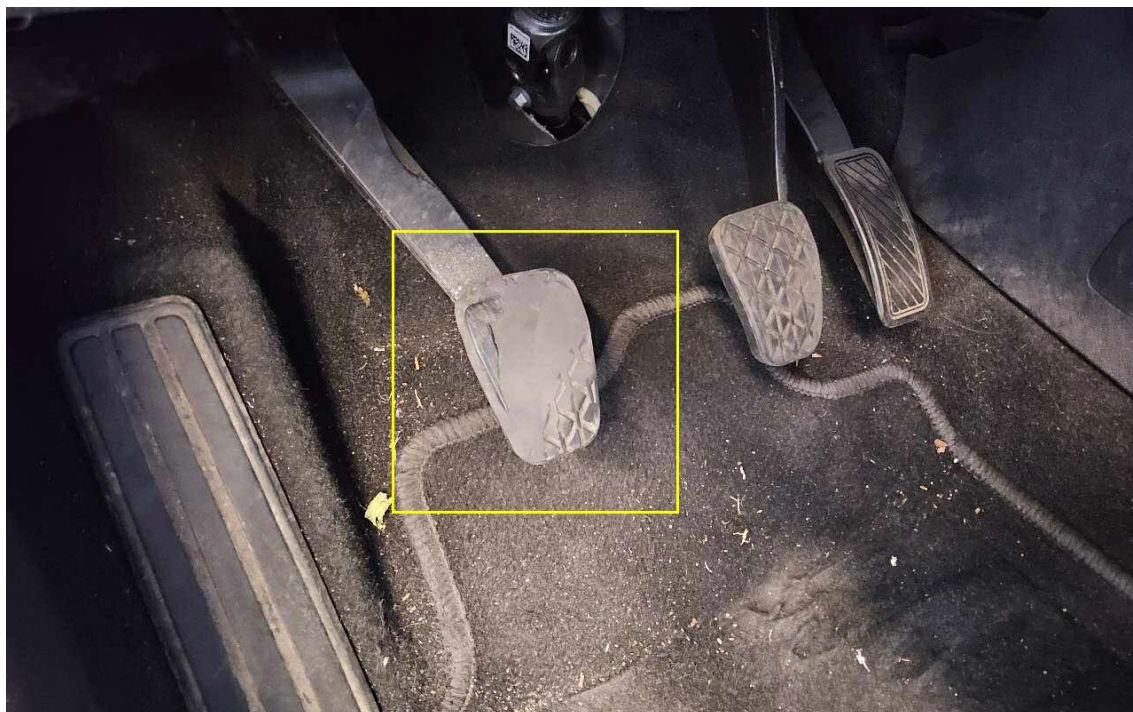


Bild 15 : Pedalerie verschlissen

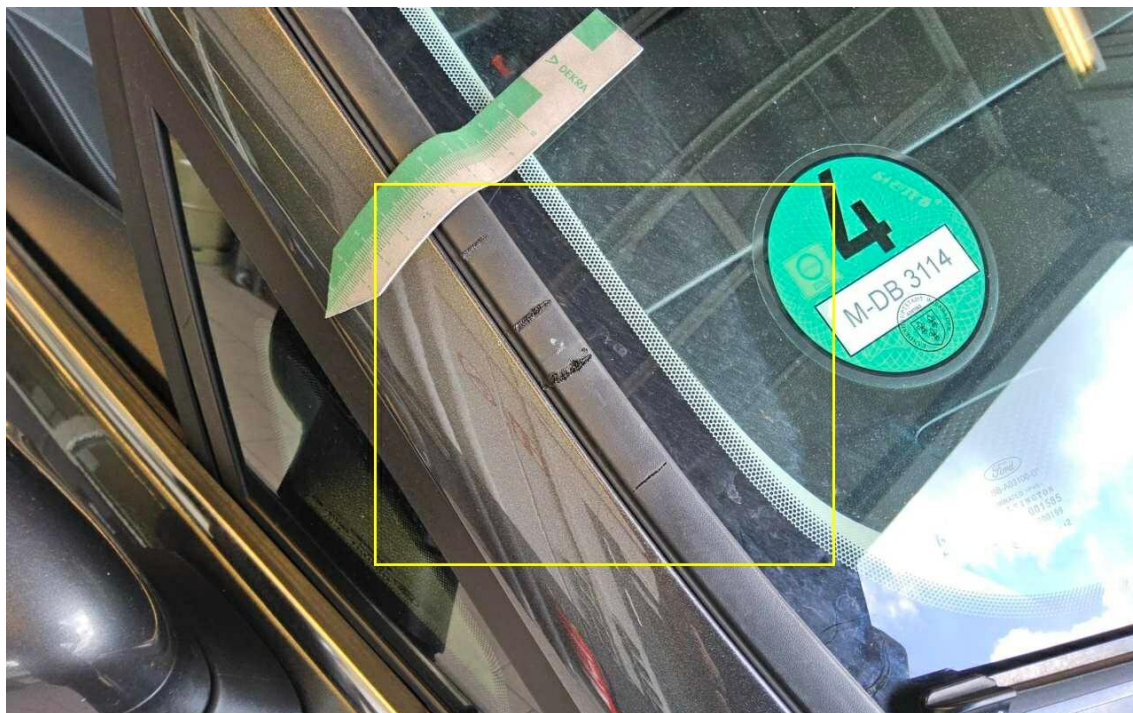


Bild 16 : Wasserfangleiste Windschutzscheibe rechts verschrammt

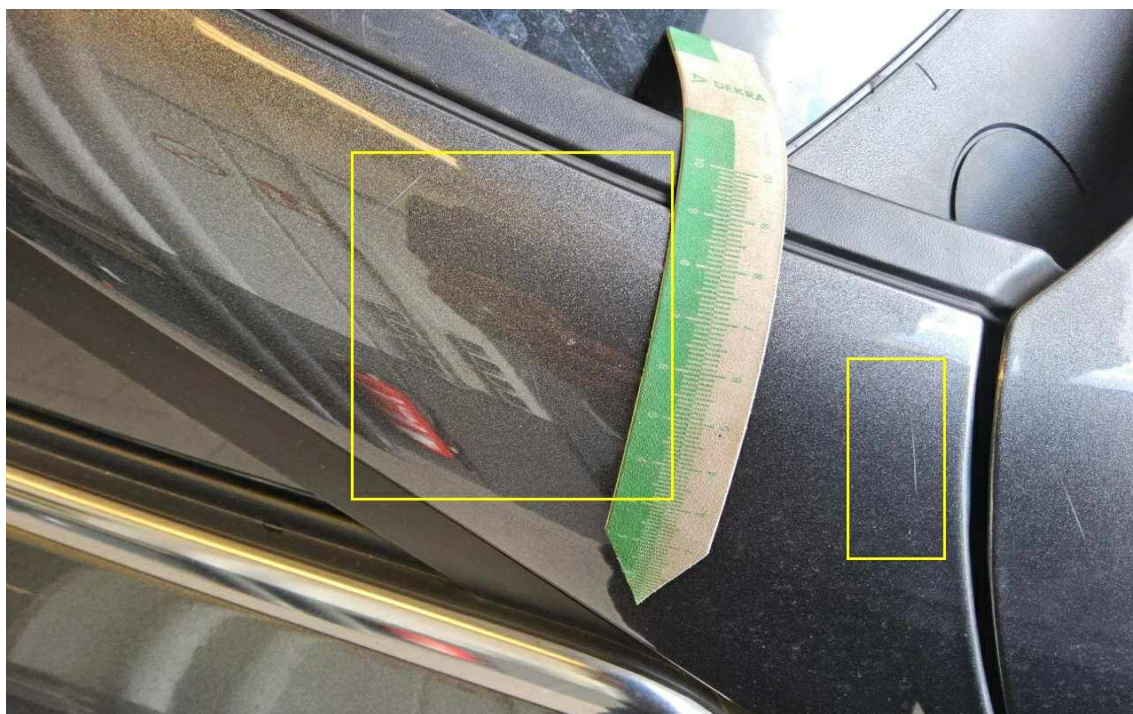


Bild 17 : Dachrahmen rechts Lackierung, zerkratzt, polieren

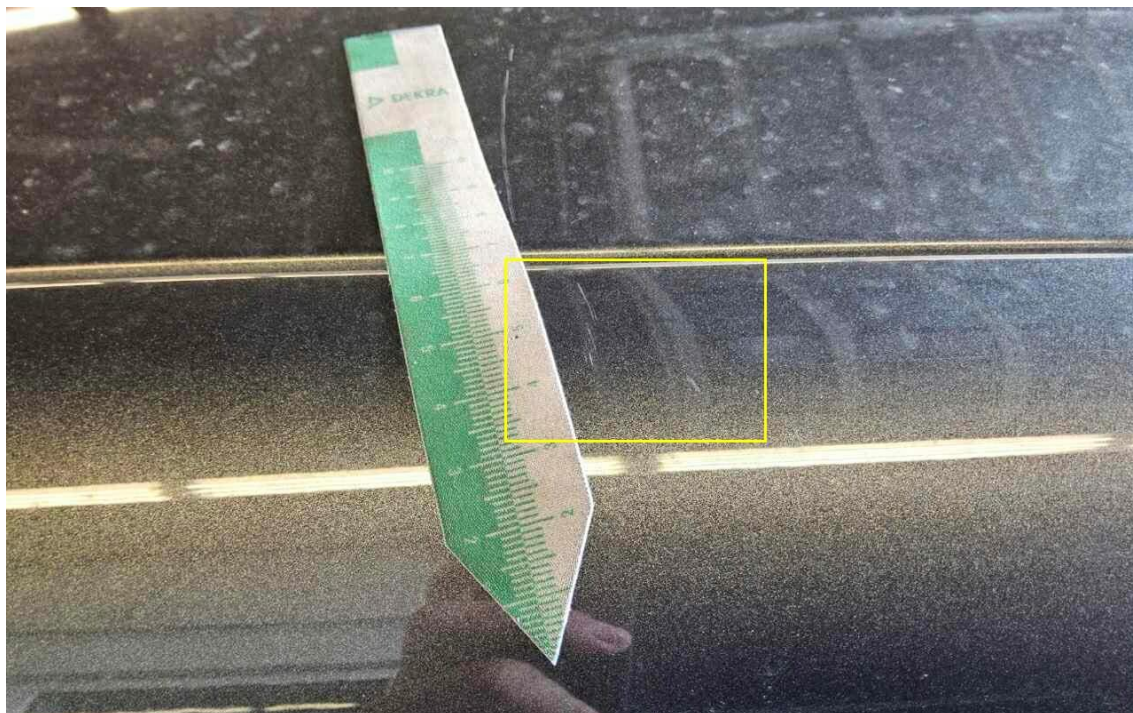


Bild 18 : Dachrahmen rechts Lackierung, zerkratzt, polieren

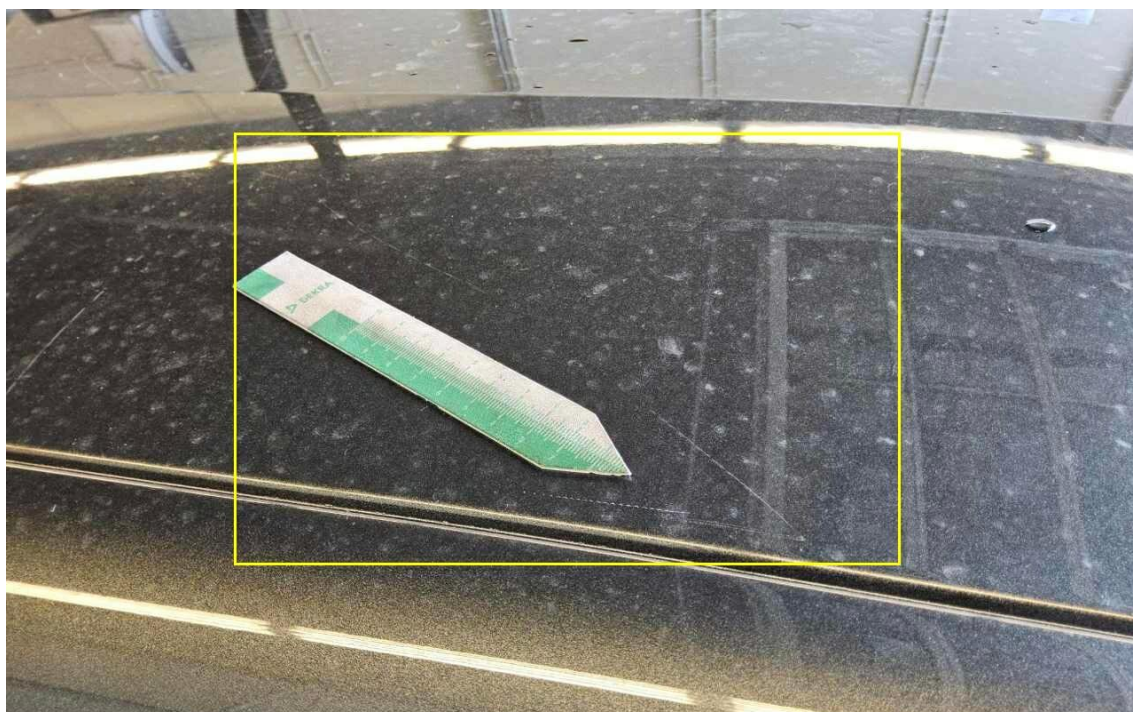


Bild 19 : Dach Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 20 : Dach Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

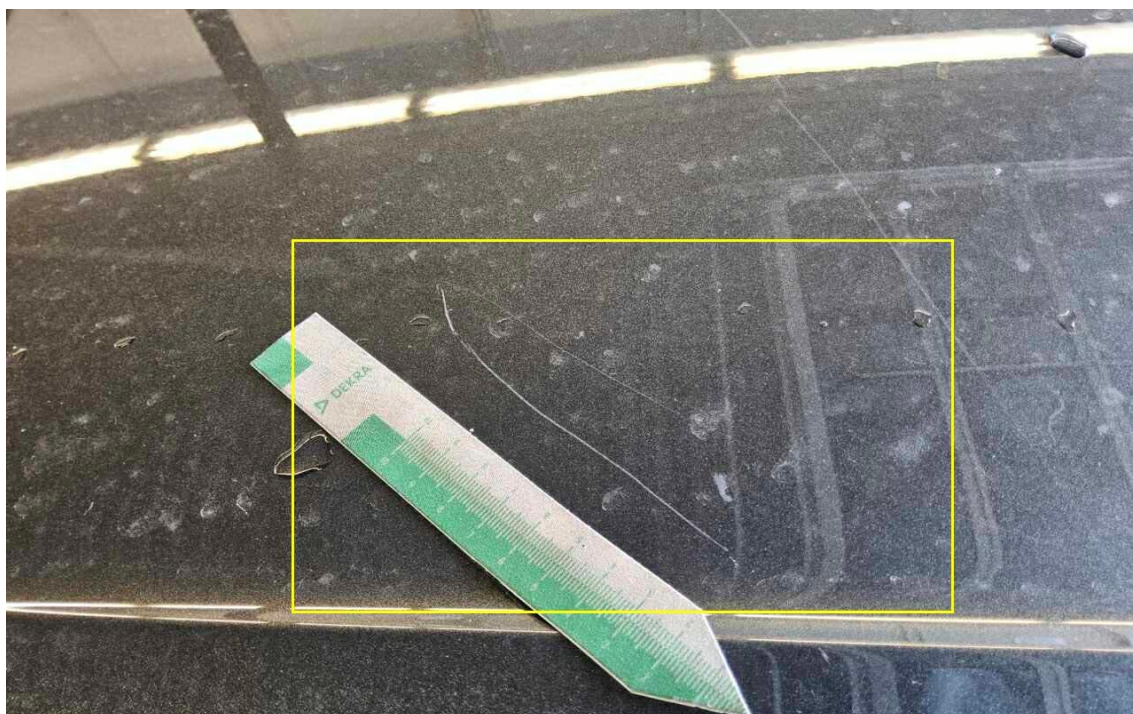


Bild 21 : Dach Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau

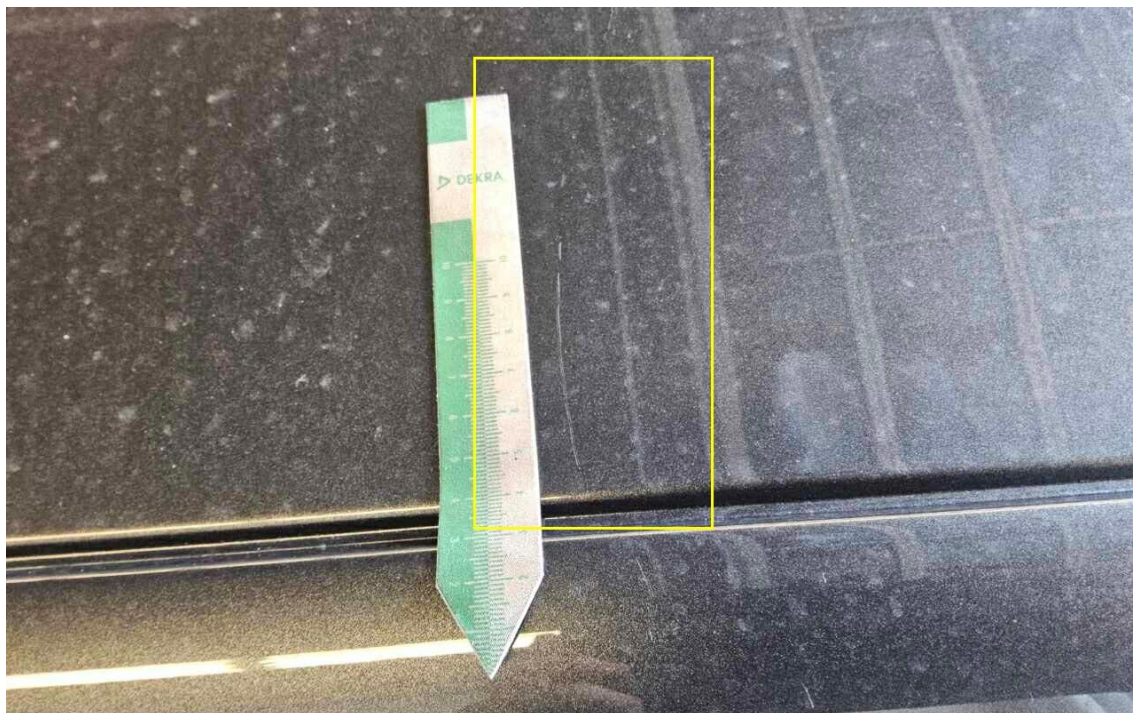


Bild 22 : Dach Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 23 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair

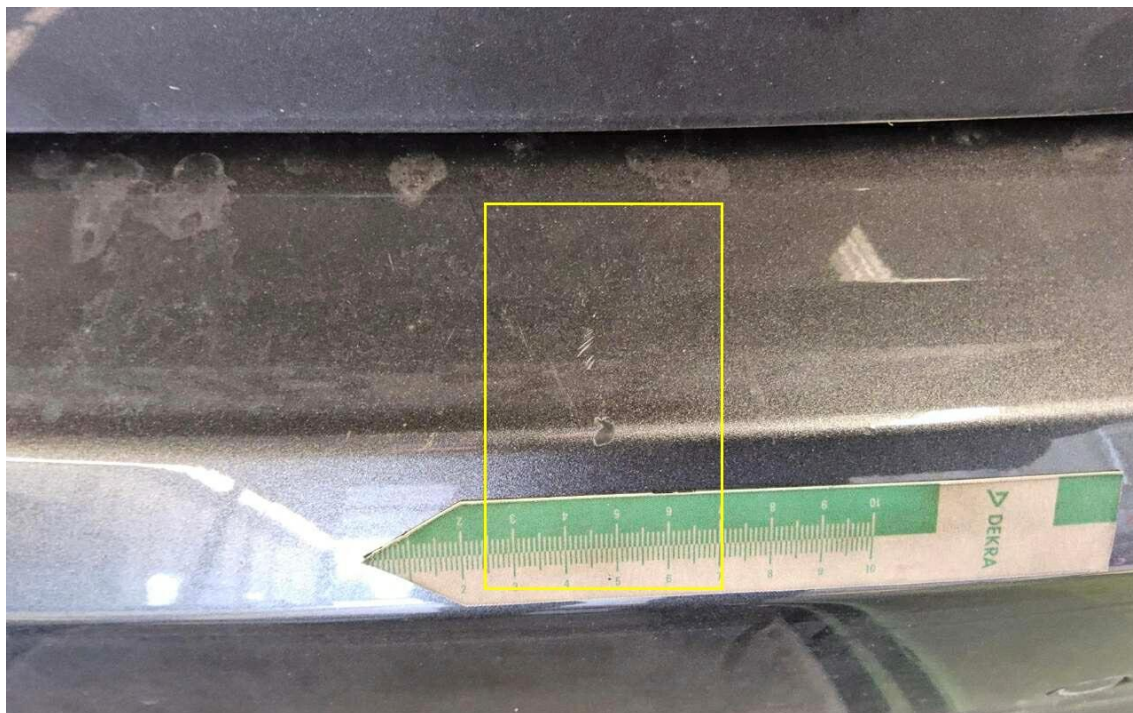


Bild 24 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair



Bild 25 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair

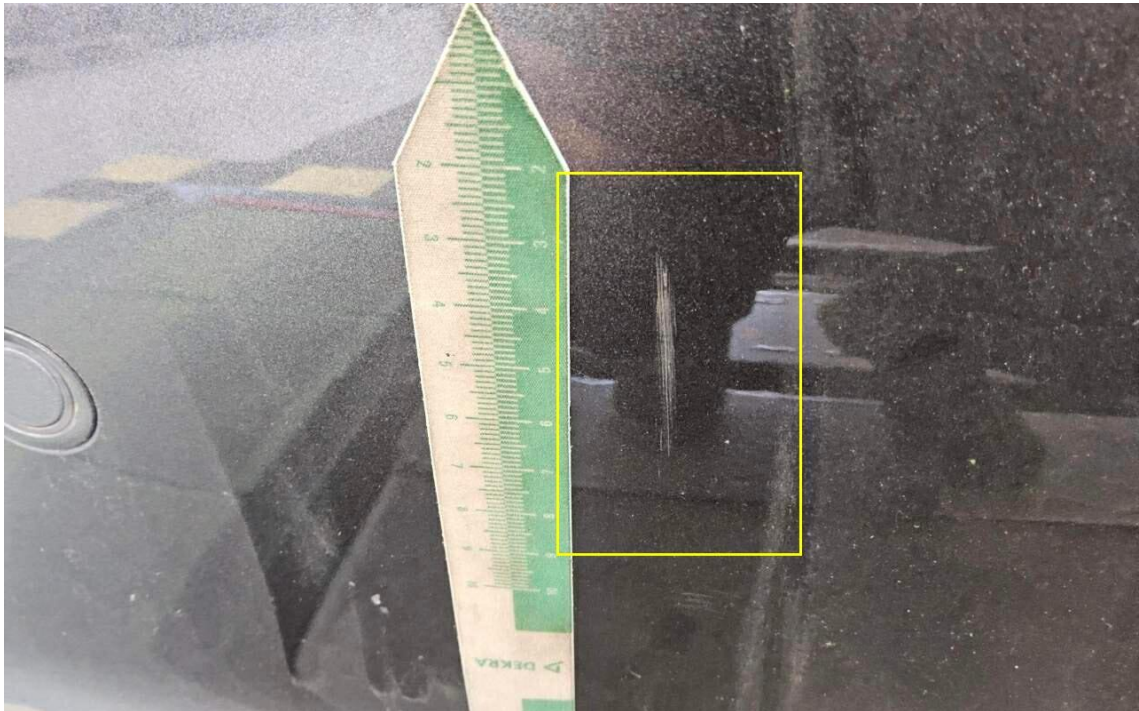


Bild 26 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair

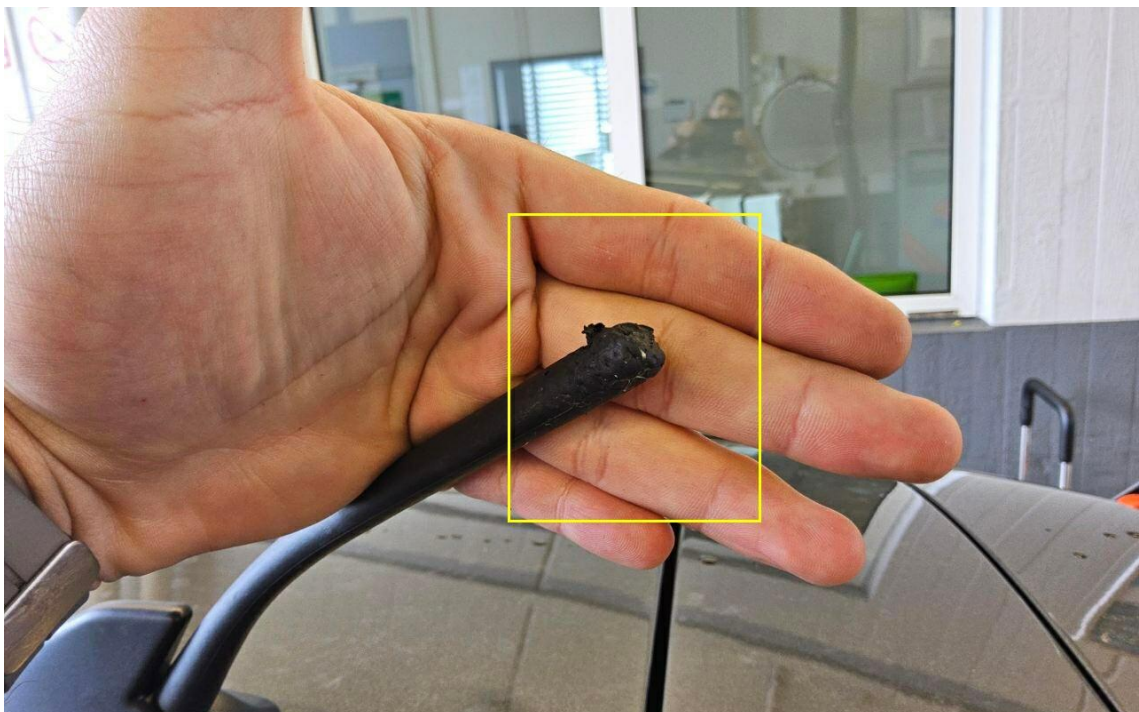


Bild 27 : Antenne Marderverbiss

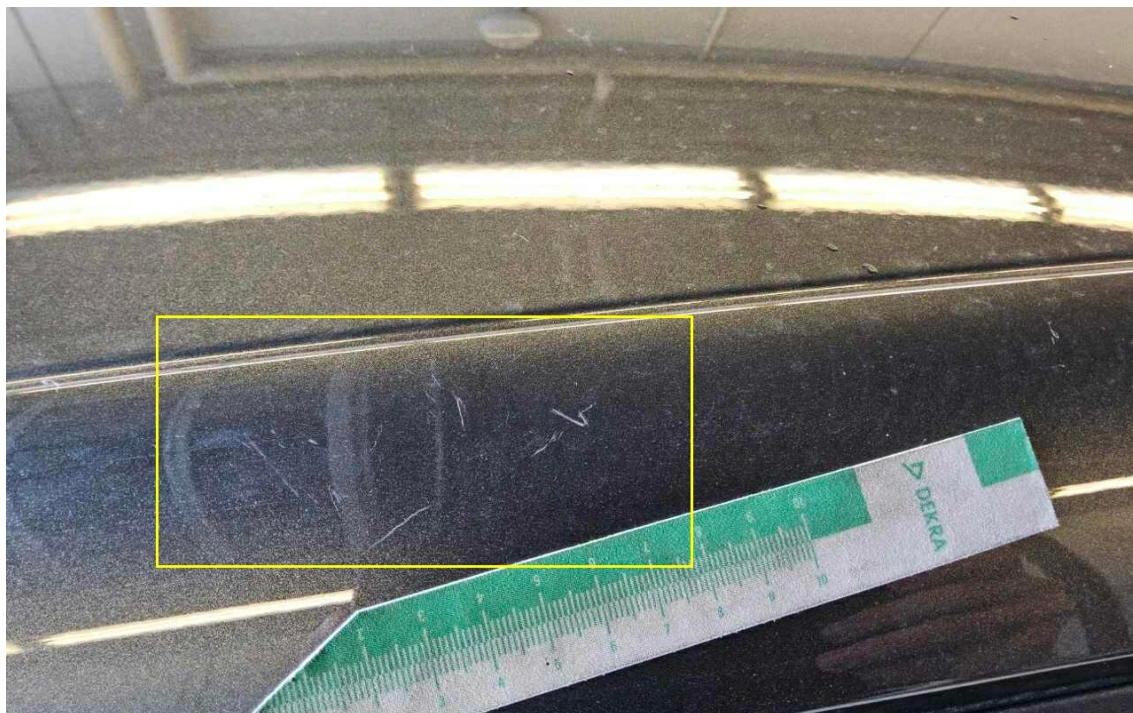


Bild 28 : Dachrahmen links Lackierung, zerkratzt, polieren

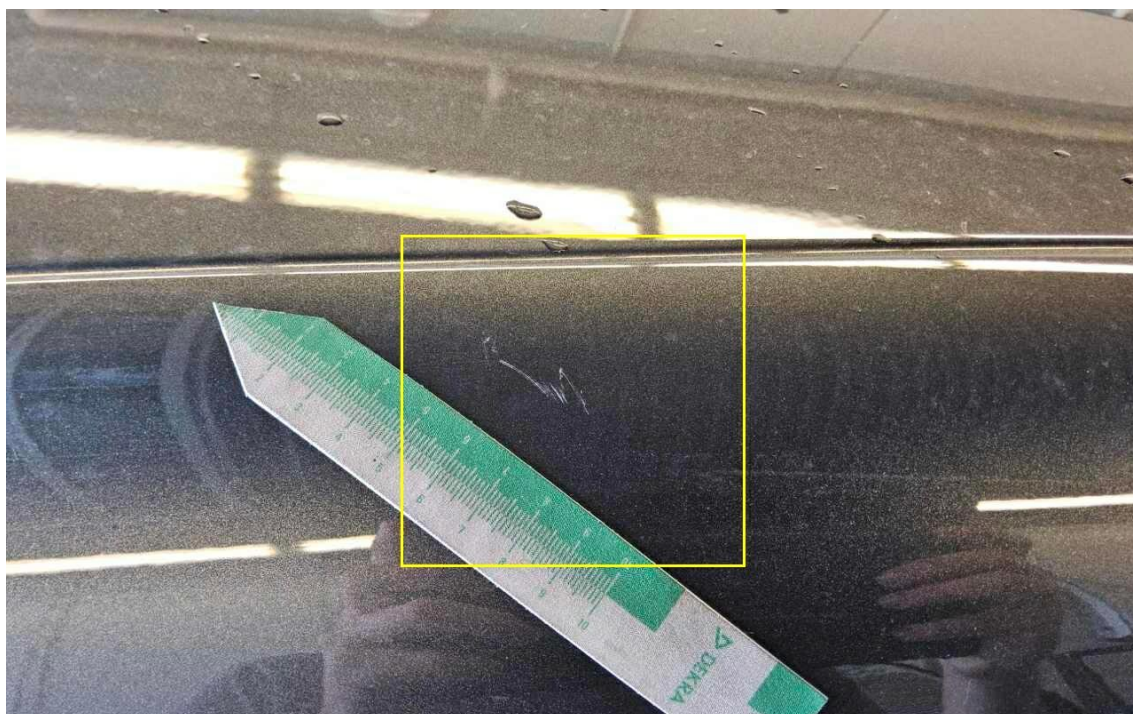


Bild 29 : Dachrahmen links Lackierung, zerkratzt, polieren

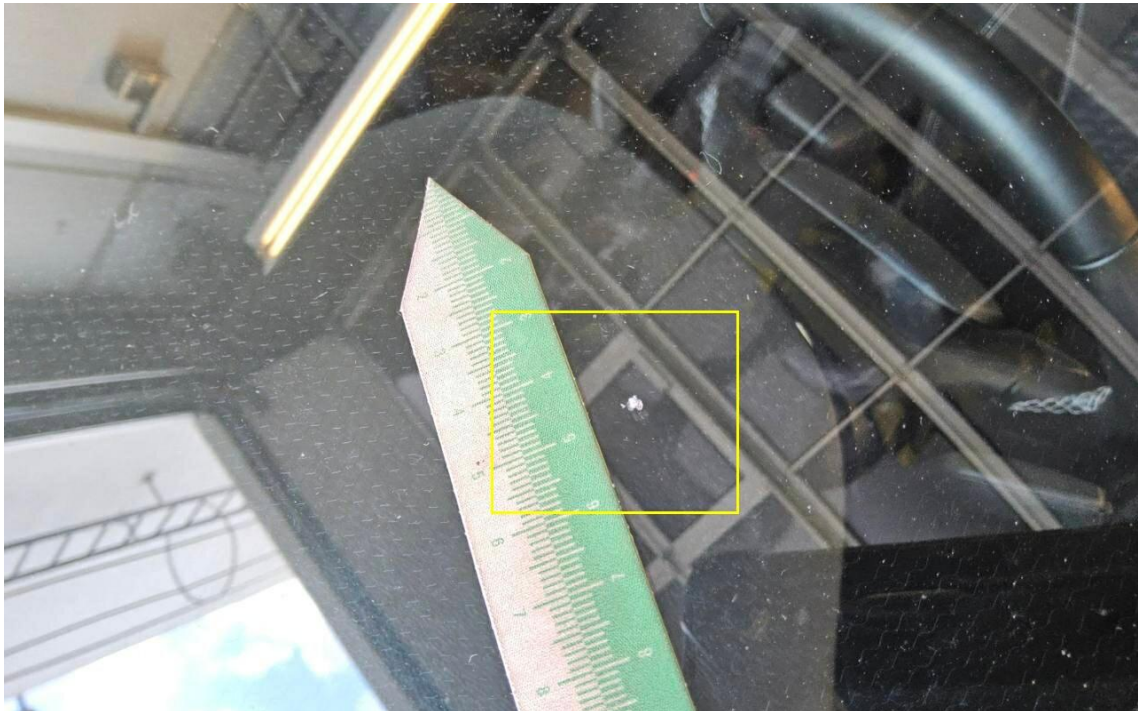


Bild 30 : Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 31 : Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur

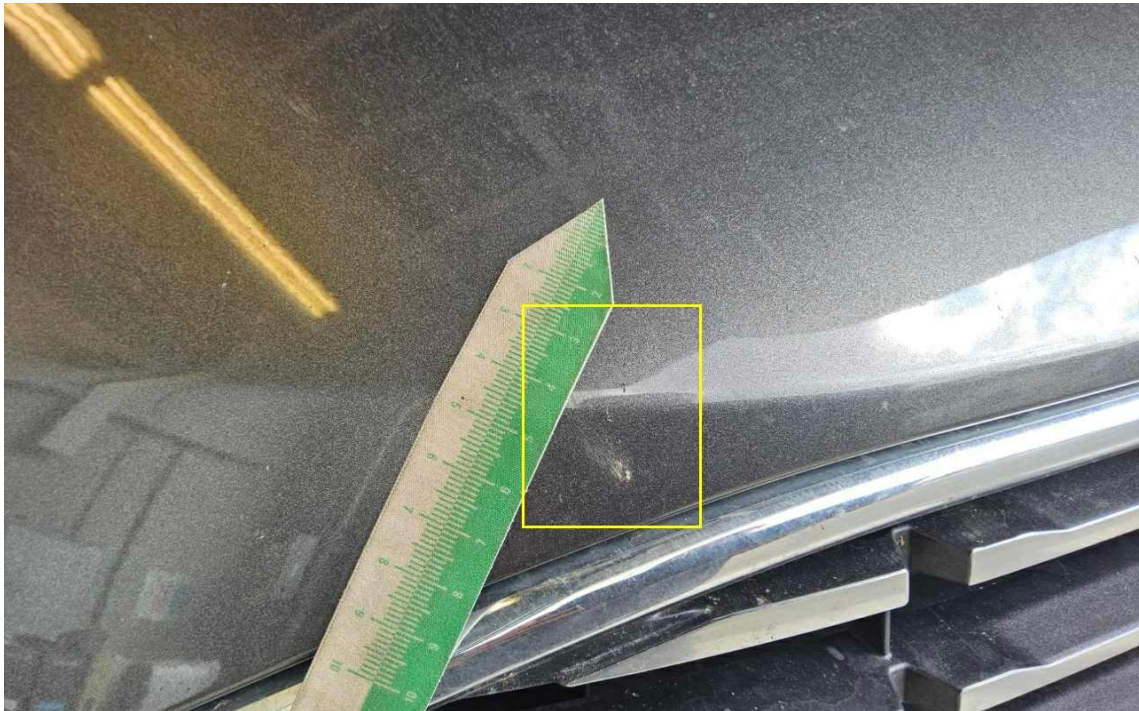


Bild 32 : Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur



Bild 33 : Spiegelblinker rechts gebrochen

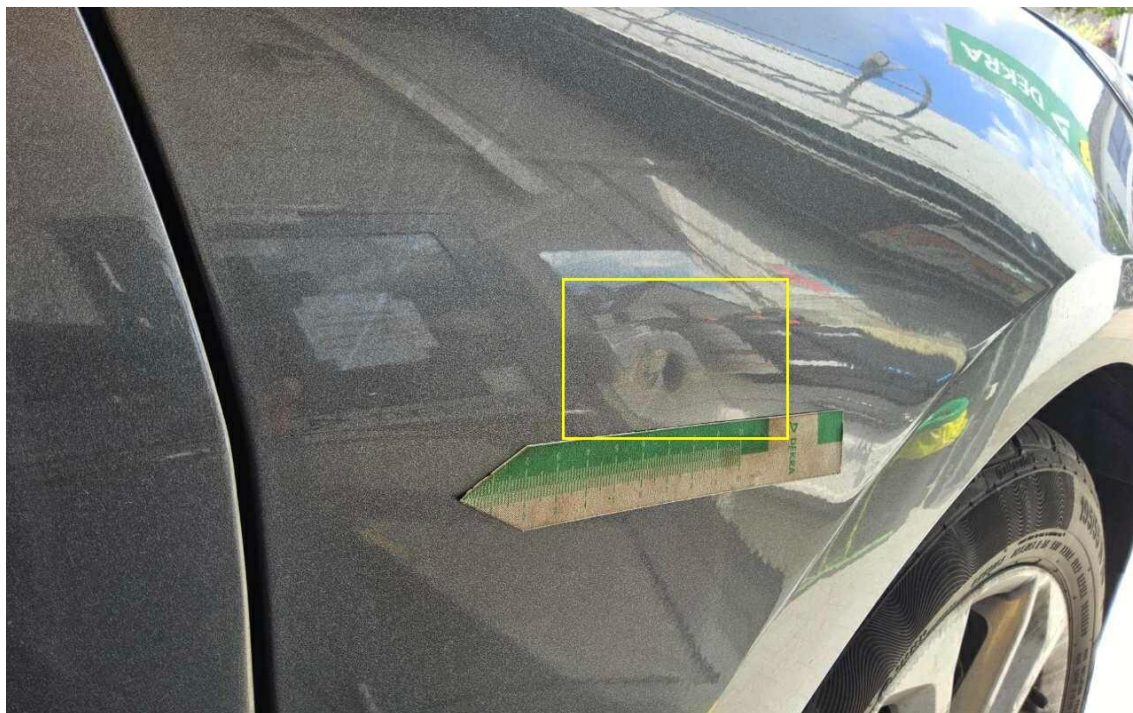


Bild 34 : Kotflügel vorne rechts, eingedellt, drücken

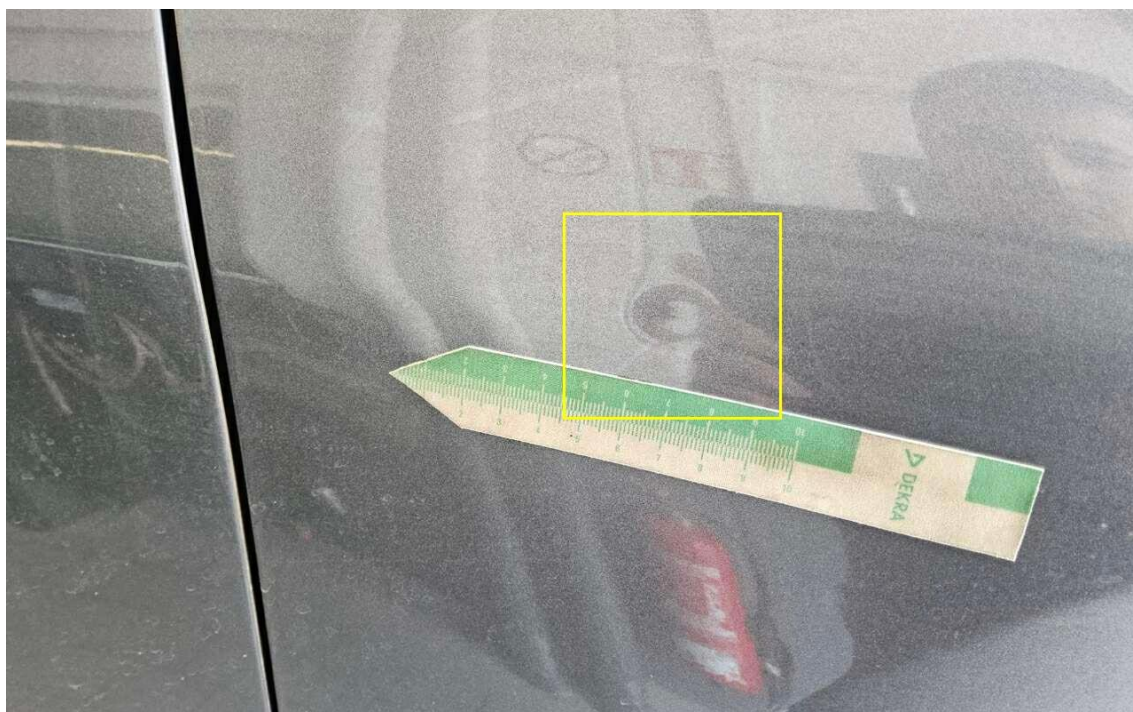


Bild 35 : Kotflügel vorne rechts, eingedellt, drücken

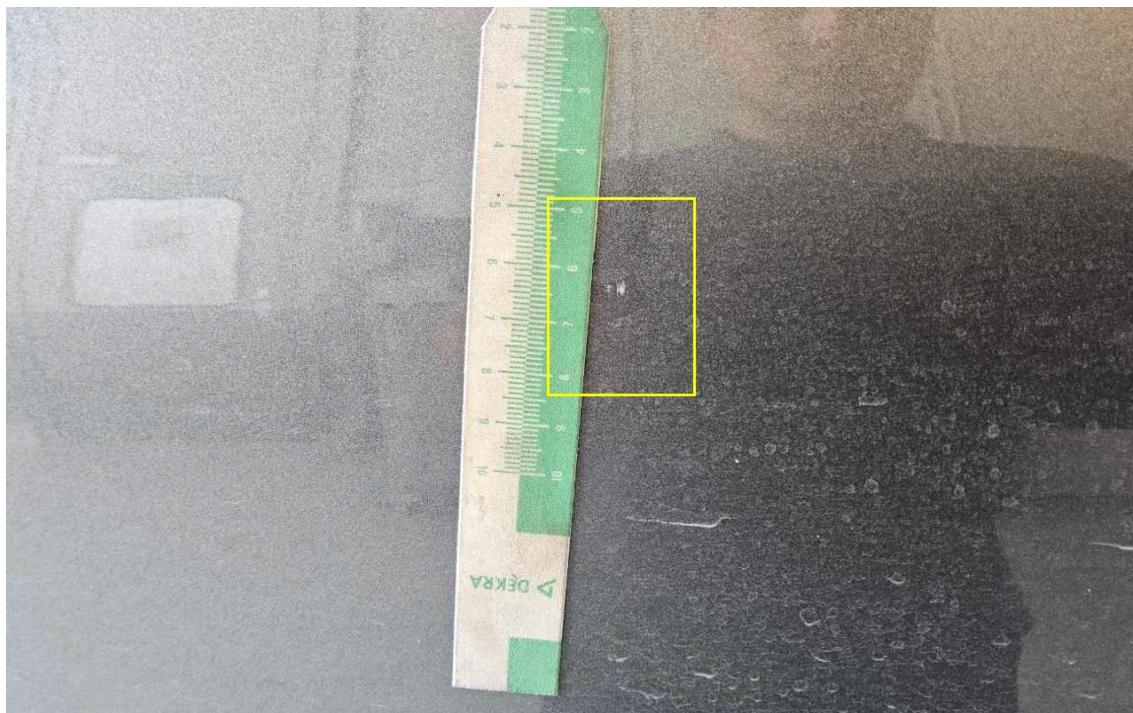


Bild 36 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
29.05.2026

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 140 µm bis 202 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	11.03.2022	Letzte Zulassung	11.03.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	FORD
Typ / Verkaufsbez.	Fiesta 1.0 EcoBoost Hybrid	Aufbauart	Limousine
	S&S TITANIUM		
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WFOJXXGAHJNY03606	HSN / TSN	8566 / BUF
Schlüssel-Nr.	10216922	Km-Stand abgelesen	66442
Nächste HU §29 StVZO	02 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Zylinderanzahl	3 / Reihenmotor	Leistung (kW)	92
Hubraum (ccm)	999	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe (Hersteller)	Magnetic-Grau (Metallic)
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 55 R 16 91 V	Continental / PremiumContact 5	S /O	7 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Continental / PremiumContact 5	S /O	7 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 V	Continental / PremiumContact 5	S /O	4 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Goodyear / EfficientGrip Performance	S /O	4 mm
Ersatzrad	175 / 65 R 14 86 T	Continental / Ecocontact 3	S /O	5 mm

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

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
195 / 60 R 15 88 T	Firestone / Winterhawk 4	W /O	4 mm
195 / 60 R 15 88 T	Firestone / Winterhawk 4	W /O	4 mm
195 / 60 R 15 88 T	Firestone / Winterhawk 4	W /O	5 mm
195 / 60 R 15 88 T	Firestone / Winterhawk 4	W /O	5 mm

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Antiblockier-Bremssystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD), Außenspiegel in Wagenfarbe lackiert, elektrisch einstellbar und beheizbar, Bereifung: 6 J x 15 Design-Räder mit 195/60 R 15 Reifen, Berganfahrassistent, Dachspoiler in Wagenfarbe lackiert, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, Elektronisches Sicherheits- und Stabilitätsprogramm (ESP), Fahrerinformationssystem mit Bordcomputer, farbig, Fahrmodus-Schalter, selektiv, Fahrspur-Assistent inkl. Fahrspurhalte-Assistent, Fensterheber hinten, elektrisch, Fernlicht-Assistent, Ford ECO-Coach, Ford Easy Fuel, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Intelligentes Sicherheits-System, Isofix-Halterung, Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle, Kopfstützen 2 vorn und 3 hinten, höhenverstellbar, Lenkrad: Lenkrad 3-Speichen-Design, Lenkrad: Lenksäule, in Höhe und Reichweite einstellbar, Make-up-Spiegel in Fahrer- und Beifahrersonnenblende, Mittelkonsole vorn zusätzlich mit integrierter Armauflage, MyKey-Schlüsselsystem (individuell programmierbarer Zweitschlüssel), Müdigkeitswarner, Notbremslicht, Notruf-Assistent, Park-Pilot-System hinten, Polster: Stoff Anthrazit, Radio: Ford SYNC 3 Light mit AppLink und 8"-Touchscreen (20,3 cm Bildschirmdiagonale), Reifen-Reparatur-Set, Reifendruckkontrollsystem (TPMS - Tyre Pressure Monitoring System), Scheibenwischer-Intervallschaltung, variabel, Scheinwerfer-Assistent mit Tag/Nacht-Sensor, Scheinwerfer: LED-Scheinwerfer, Servolenkung elektro-mechanisch geschwindigkeitsabhängig, Sitze: Fahrersitz manuel höhenverstellbar, Sitze: Rücksitzlehne, Sitze: Sportsitze vorn, Start-Stopp-System, Teppichfußmatten vorn, Verkehrsschild-Erkennungssystem, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung, Zentralverriegelung mit 2 Fahrzeugschlüsseln mit Fernbedienung (1 Schlüssel klappbar)

Sonderausstattung

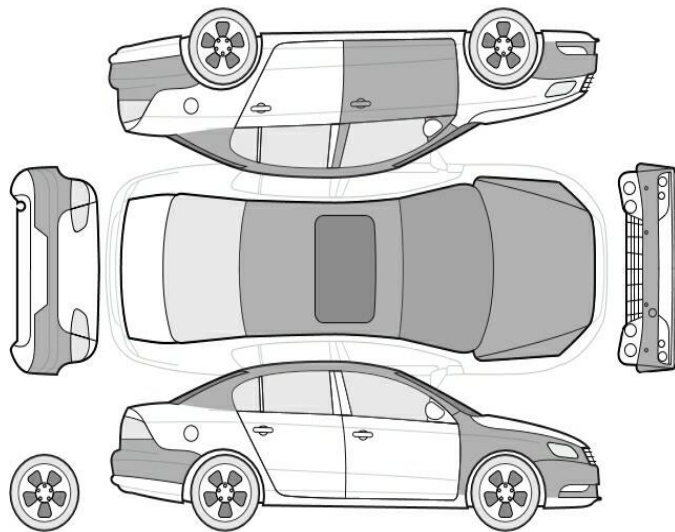
Code	Bezeichnung
D2XCM	Bereifung: 6,5 J x 16 Leichtmetallfelgen (4) mit 195/55 R 16 Reifen
D17BD	Bereifung: Reserverad, Stahlrad Lackierung: Sonderlackierung Metallic
ICFAQ	Navigation: Ford Navigationssystem inkl. Ford SYNC 3 Light mit AppLink, 8"-Touchscreen
AGNAC	Paket: Easy-Parking
AGWAB	Paket: Winter

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 24.11.2025 bei Kilometerstand 52.022

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Spiegelblinker rechts gebrochen, erneuern (Bild 33)
2. Wasserfangleiste Windschutzscheibe rechts verschrammt, erneuern (Bild 16)
3. Antenne Marderverbiss, erneuern (Bild 27)
4. Pedalerie verschlissen, erneuern (Bild 15)
5. Fußmatte verschlissen, erneuern (Bild 14)
6. Kotflügel vorne rechts, eingedellt, drücken (Bild 34, 35)
7. Dachrahmen links Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 28, 29)
8. Dach Lackierung, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 19, 20, 21, 22)
9. Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, smart repair (Bild 23, 24, 25, 26)
10. Dachrahmen rechts Lackierung, zerkratzt, polieren (Bild 17, 18)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 36)
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 32)
Motorhaube Lackierung, Steinschlag,
Gebrauchsspur (Bild 31)
Frontscheibe, Steinschlag, Gebrauchsspur
(Bild 30)