



**ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**



046CC0120514

www.PS-Team.de

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke: **FORD**

0.2. Typ: **DEH**

- Variante: **ZTDA1PX**

- Version: **SZGAF6AY8BW**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **Focus**

0.2.3. Kennungen:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-C519_2020_00012-WF0-1**

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 Verdunstungsprüffamilie: -

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **Ford-Werke GmbH
50725 Koeln
Germany**

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: -

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WF0PXXGCHPME18108**

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **13.12.2021**

mit dem in der am **18.06.2021**
erteilten Genehmigung **e13*2007/46*1911*13**
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr**
in denen **metrische Einheiten**
für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann und **metrische Einheiten**
für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

KOELN Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH
(Ort) (Dienststellung)

(Unterschrift):
(Datum): 13.12.2021

HCGM1030 GK 1FA90 MACC

WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch				
Niedrig:	-	-	5.1	l/100 km
Mittel:	-	-	4.4	l/100 km
Hoch:	-	-	4.0	l/100 km
Höchstwert:	-	-	4.9	l/100 km
Kombiniert:	-	-	4.6	l/100 km
Gewichtet, kombiniert:	-	-	-	l/100 km

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

5.1. Rein elektrische Fahrzeuge				
Elektrischer Energieverbrauch:	-	Wh/km		
Elektrische Reichweite:	-	km		
Elektrische Reichweite Stadt:	-	km		
5.2. OVC hybrid-elektrische Fahrzeuges				
Elektrischer Energieverbrauch (ECAC, gewichtet):	-	Wh/km		
Elektrische Reichweite (EAER):	-	km		
Elektrische Reichweite Stadt (EAER Stadt):	-	km		

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.: 4667 ; 6.: 1825 ; 7.: 1474 ; -

Alternativer Reifen mit abweichenden Emissionswerten

195/65 R16	92 H	6.5Jx16OS47.5	(1+2)
195/65 R16	92 H	6.5Jx16OS50.0	(1+2)
195/65 R16	92 Q M+S	6.5Jx16OS47.5	(1+2)
195/65 R16	92 Q M+S	6.5Jx16OS50.0	(1+2)
205/60 R16	92 H	6.5Jx16OS47.5	(1+2)
205/60 R16	92 H	6.5Jx16OS50.0	(1+2)
205/60 R16	92 Q M+S	6.5Jx16OS47.5	(1+2)
205/60 R16	92 Q M+S	6.5Jx16OS50.0	(1+2)

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:	2700	mm
4.1.	Achsabstände 1-2/2-3/3-4:	2700	mm
5.	Länge:	4693	mm
6.	Breite:	1844	mm
7.	Höhe:	1545	mm
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1428	kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1465	kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1955	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	990/1010	kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3355	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:		
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg
18.3.	Zentralachsanhänger:	1400	kg
18.4.	Ungebremstem Anhänger:	695	kg
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	80	kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORD	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	ZTDA	
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung	
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein	
23.1.	Kategorie des Hybrid (elektro) fahrzeugs:	-	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4, in Reihe	
25.	Hubraum:	1499	cm ³
26.	Kraftstoff:	Diesel	
26.1.		Einstoffbetrieb	
26.2.	(nur Zweistoffmotor)	-	
27.	Maximale Leistung		
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	88,0/4000	kW at min ⁻¹
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	-	kW
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	-	kW
28.	Getriebe (Typ):	Handgeschaltet	
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufüllen)	(1) 3.727 (2) 1.952 (3) 1.194 (4) 0.868 (5) 0.690 (6) 0.578	
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	siehe 28.1.2.	
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen)	(1) 3.684 (2) 3.684 (3) 3.684 (4) 3.684 (5) 3.684 (6) 3.684	
29.	Höchstgeschwindigkeit:	194	km/h
30.	Spurweite 1/2/3 :	1571/1566	mm
35.	Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls):		
	- Achse 1	215/50 R17 91 H	7.0Jx17OS50.0 C C1
	- Achse 2	215/50 R17 91 H	7.0Jx17OS50.0 C C1
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	-	
38.	Code des Aufbaus:	AC Kombilimousine	
40.	Farbe des Fahrzeugs:	Schwarz	
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4; 2; 2	
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	5;	
42.1.	Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:	-	
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-	
46.	Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motordrehzahl/Fahrgeräusch:	72 bei 3000 / 68	dB(A)min ⁻¹ ;dB(A)
47.	Abgasnorm: Euro	6 AP	
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind		
47.1.1.	Prüfmasse:	1547	kg
47.1.2.	Querschnittsfläche:	0.000	m ²
47.1.2.1.	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm ²
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten		
47.1.3.0. f0:		107.05804	N
47.1.3.1. f1:		0.91200	N / (km/h)
47.1.3.2. f2:		0.03011	N / (km/h) ²

47.2.	Fahrzyklus		
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:		3b
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f dsc):		-
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:		Nein
48.	Abgasemissionen:		
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:	715/2007; 2018/1832AP	
		see 26.	see 26.
			Petrol/Diesel
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (Euro)		6
CO:		-	44.2 mg/km
THC:		-	mg/km
NMHC:		-	mg/km
NOx:		-	42.7 mg/km
THC + NOx:		-	48.7 mg/km
NH3:		-	ppm
Partikelmasse:		-	0.32 mg/km
Partikelzahl:		-	0.03 10 ¹¹ /km
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
CO:		-	mg/kWh
NOx:		-	mg/kWh
NMHC:		-	mg/kWh
THC:		-	mg/kWh
CH4:		-	mg/kWh
NH3:		-	ppm
Partikelmasse:		-	mg/kWh
Partikelzahl:		-	10 ¹¹ /kWh
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):		0.500 m ¹
48.2.	Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)		
Vollständige RDE-Fahrt: NOx:		-	114.4 mg/km
Partikelzahl:		-	6.0 10 ¹¹ /km
RDE-Fahrt (innerorts): NOx:		-	114.4 mg/km
Partikelzahl:		-	6.0 10 ¹¹ /km
49.	CO2 -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
1.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)		
	NEFZ-Werte CO2- Emissionen		
Innerorts:		-	g/km
Außerorts:		-	g/km
Kombiniert:		-	g/km
Gewichtet, kombiniert:		-	g/km
	NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch		
Innerorts:		-	l/100 km
Außerorts:		-	l/100 km
Kombiniert:		-	l/100 km
Gewichtet, kombiniert:		-	l/100 km
	Abweichungsfaktor (falls zutreffend)		-
	Prüffaktor (falls zutreffend)		-
2.	Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge		
	Stromverbrauch (Gewichtet,kombiniert)		Wh/km
	Elektrische Reichweite		km
3.	Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Innovation(en):		Ja
3.1.	Generelle Kodierung(en) der Eco-Innovation(en):		e13 28 29
3.2.	Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en)		
3.2.1.	Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend):		g/km
3.2.2.	Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):		2.1 g/km
4.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)		
	WLTP-Werte CO2- Emissionen		
Niedrig:		-	135 g/km
Mittel:		-	116 g/km
Hoch:		-	105 g/km
Höchstwert:		-	128 g/km
Kombiniert:		-	119 g/km
Gewichtet, kombiniert:		-	g/km



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

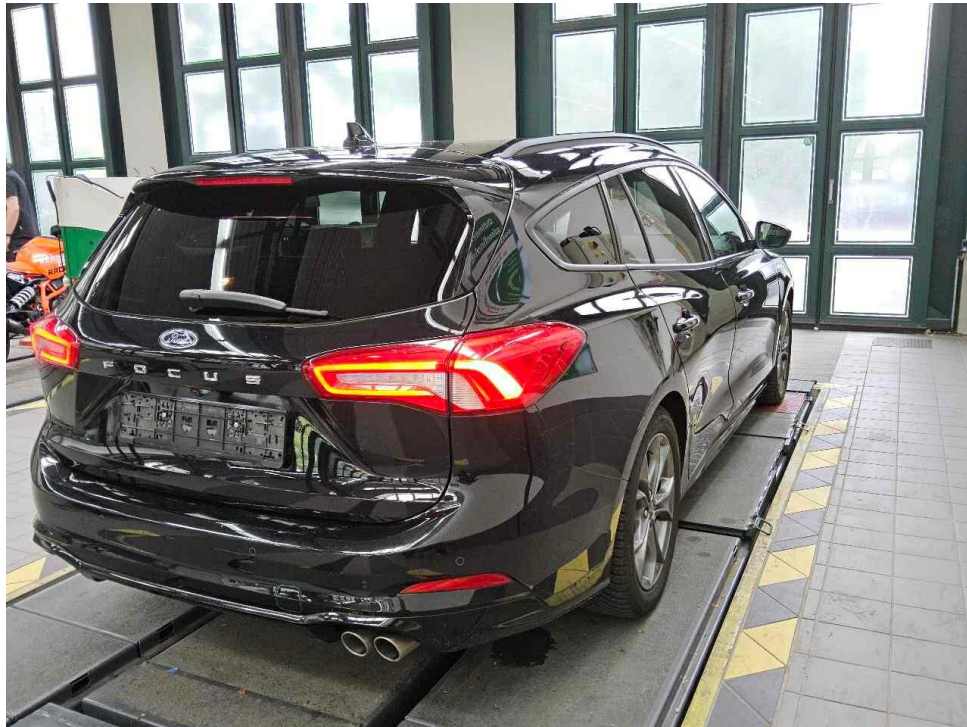


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

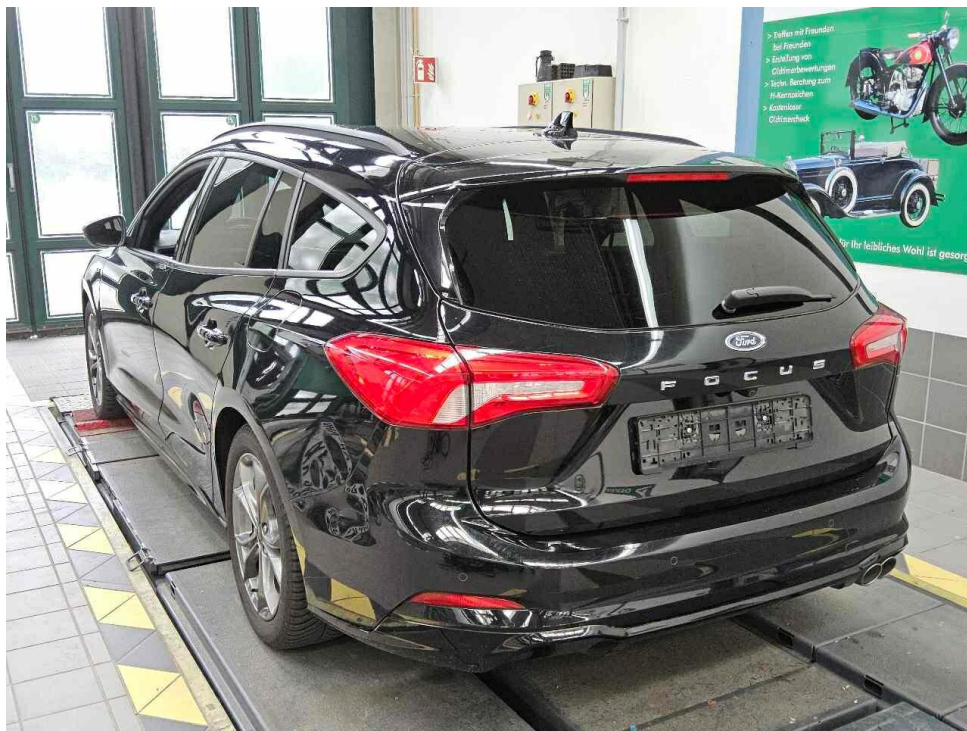


Bild 4 : Diagonal hinten links

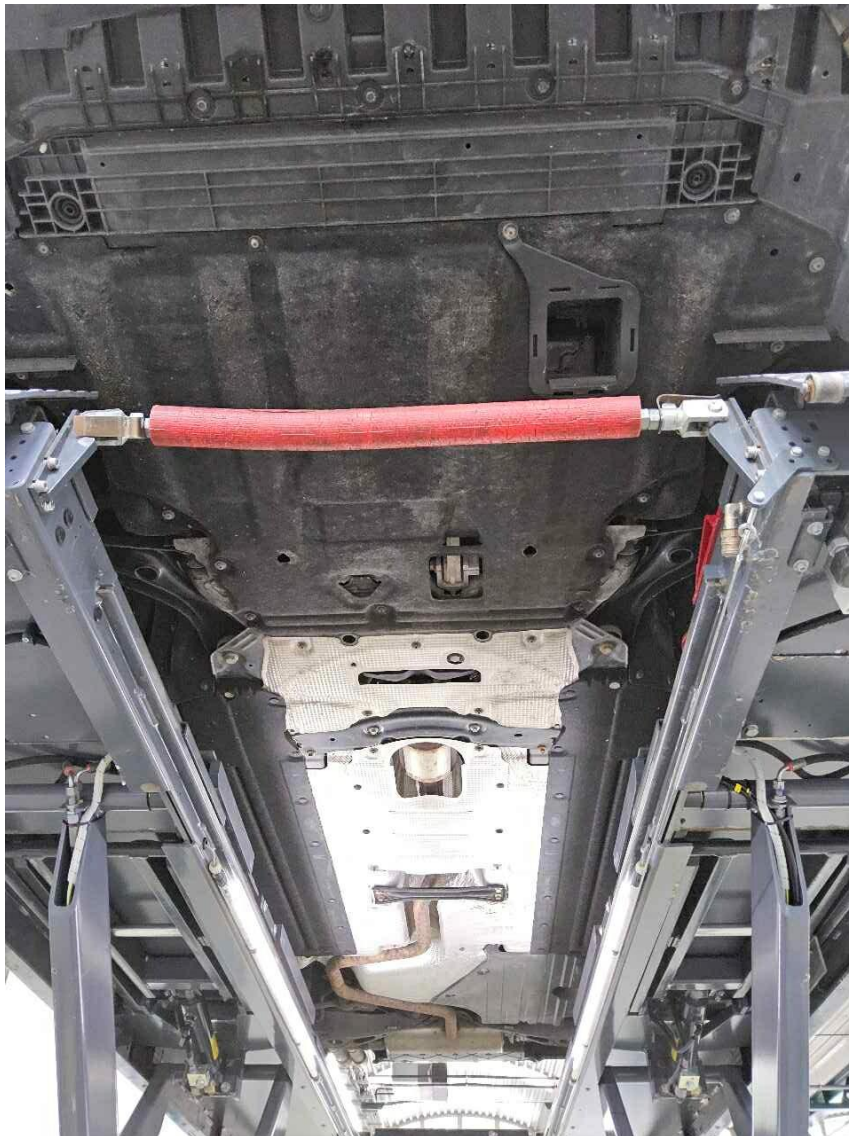


Bild 5 : Fahrzeugunterseite

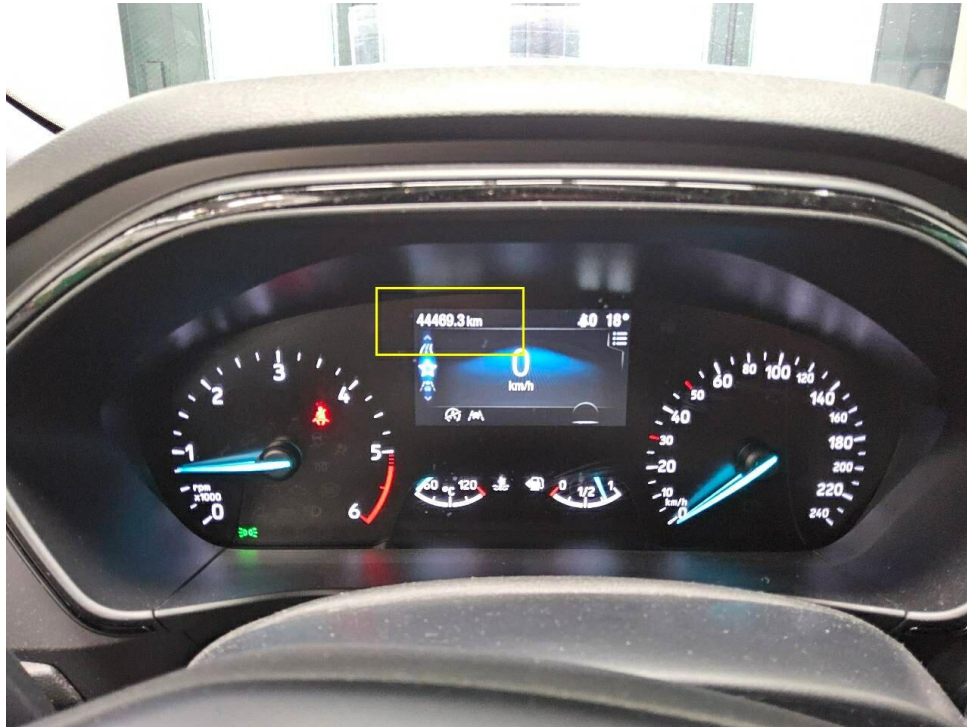


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



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



Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 9 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

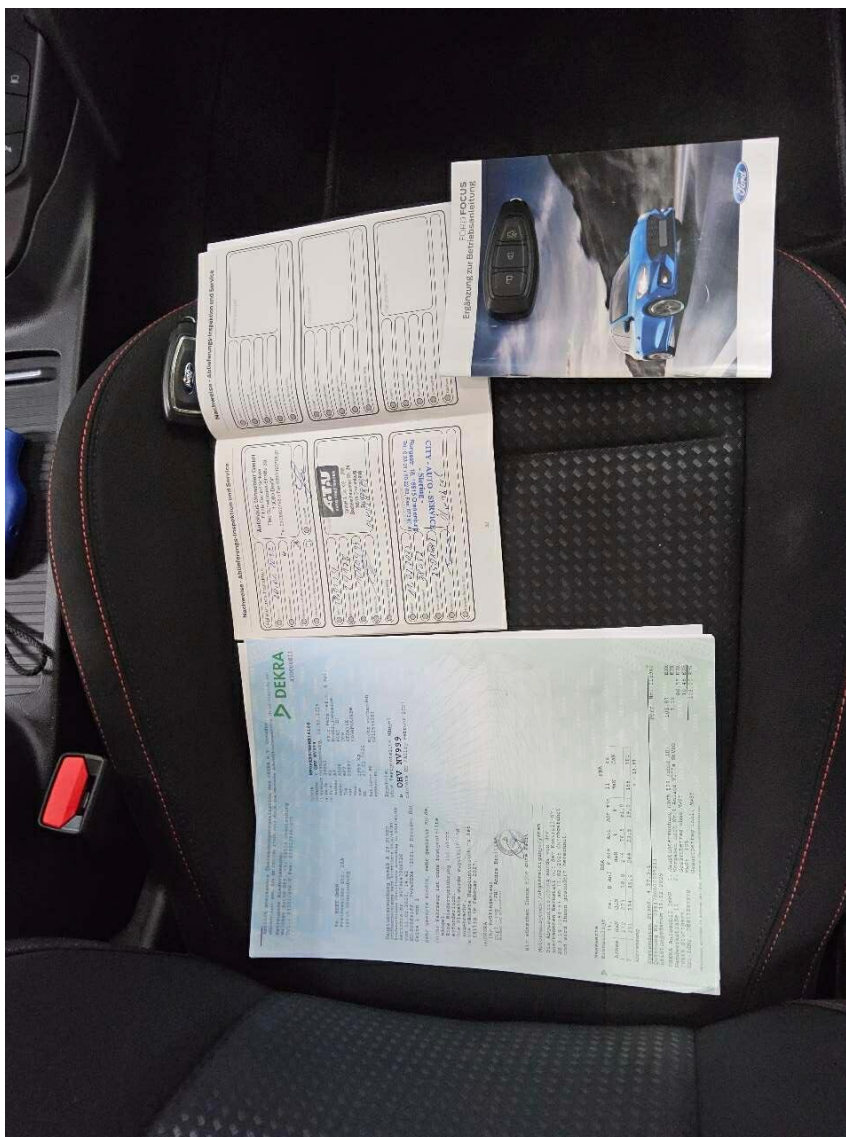


Bild 10 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

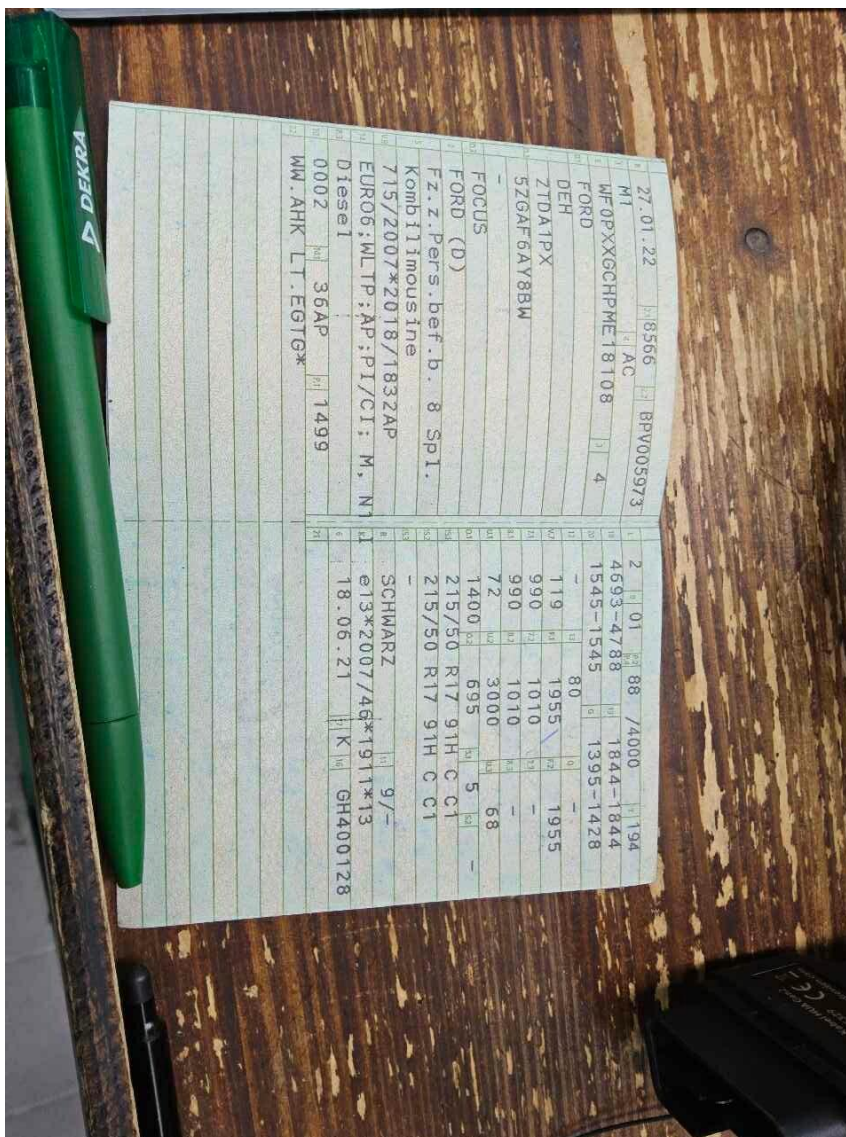


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Kühlergrill, verschrammt und eingekerbt



Bild 13 : Kühlergrill, verschrammt und eingekerbt

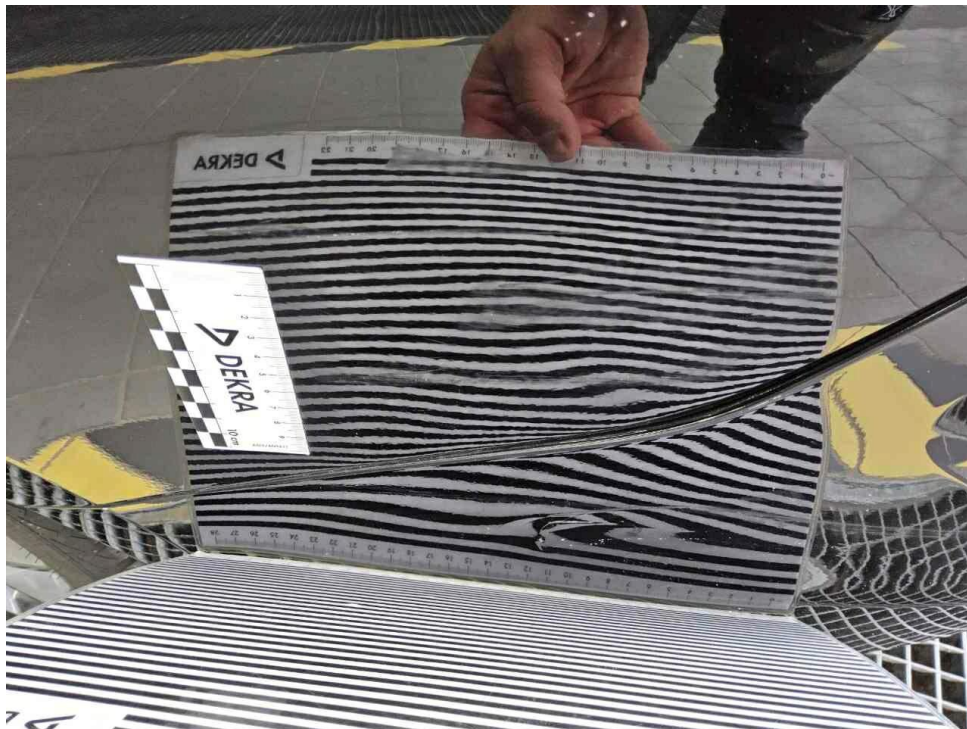


Bild 14 : Nicht reparierter Unfallschaden hinten links, Seitenwand deformiert, Stoßfänger verschrammt und eingekerbt

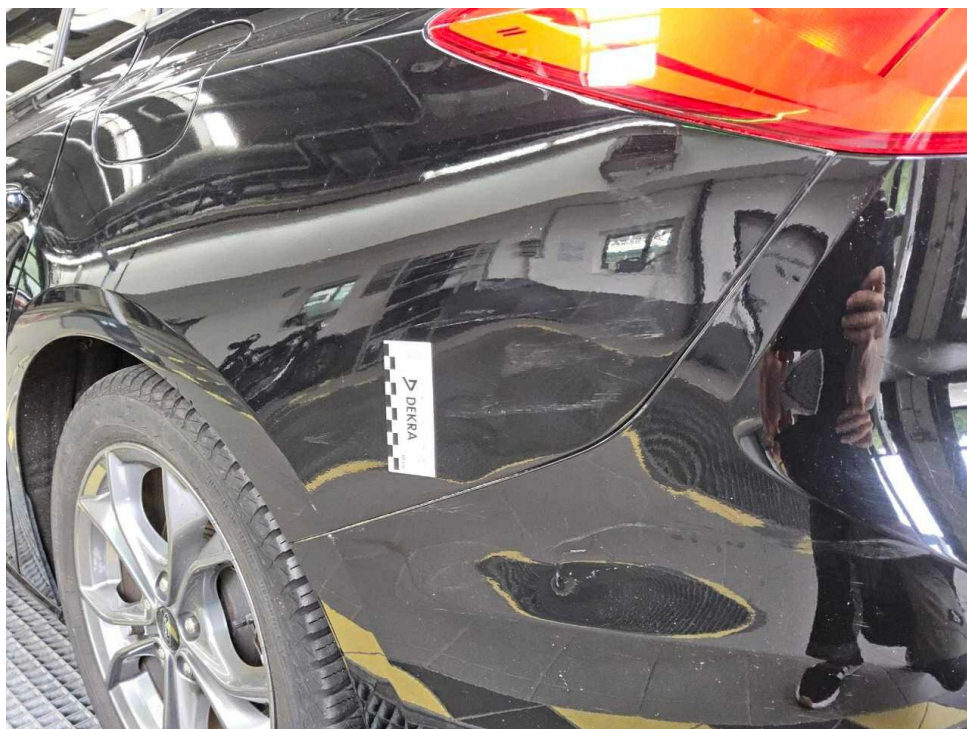


Bild 15 : Nicht reparierter Unfallschaden hinten links, Seitenwand deformiert, Stoßfänger verschrammt und eingekerbt

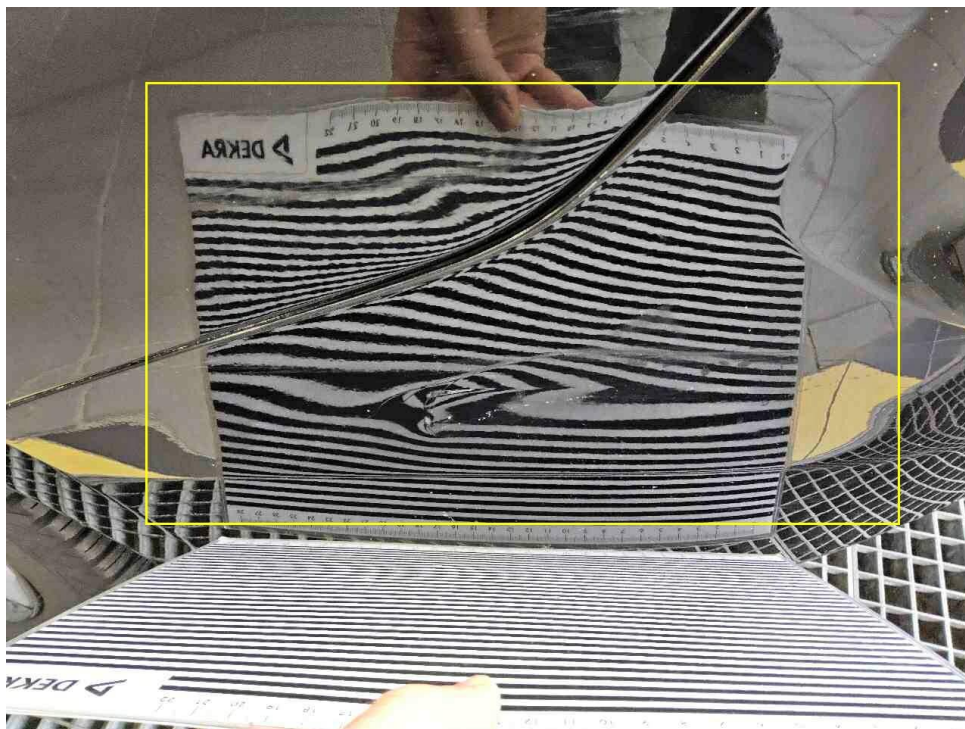


Bild 16 : Nicht reparierter Unfallschaden hinten links, Seitenwand deformiert, Stoßfänger verschrammt und eingekerbt

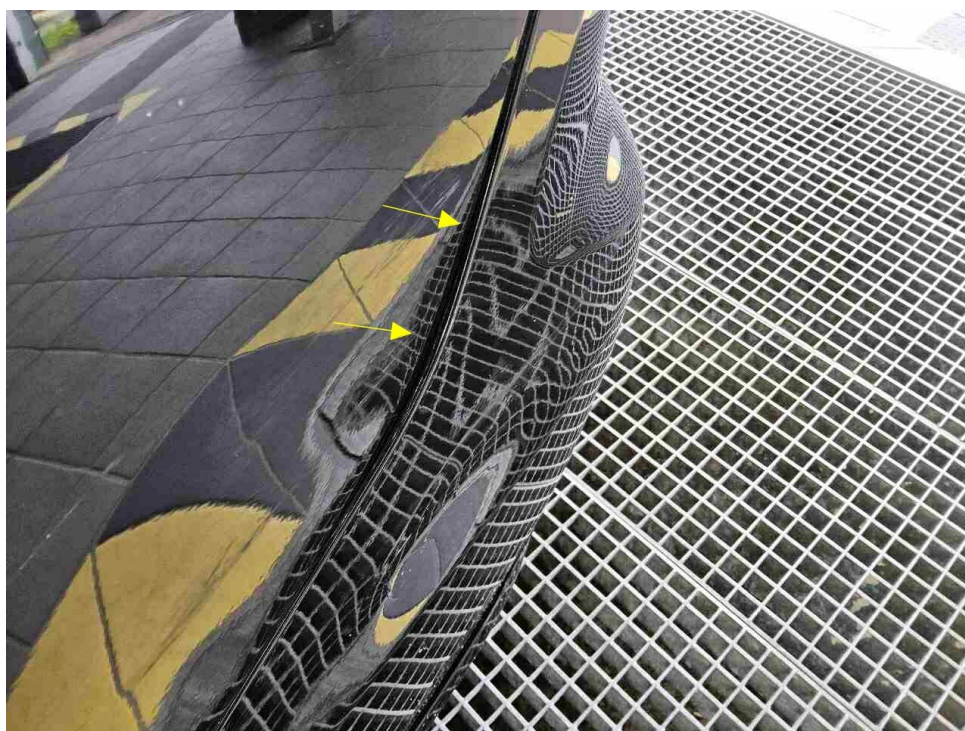


Bild 17 : Nicht reparierter Unfallschaden hinten links, Seitenwand deformiert, Stoßfänger verschrammt und eingekerbt

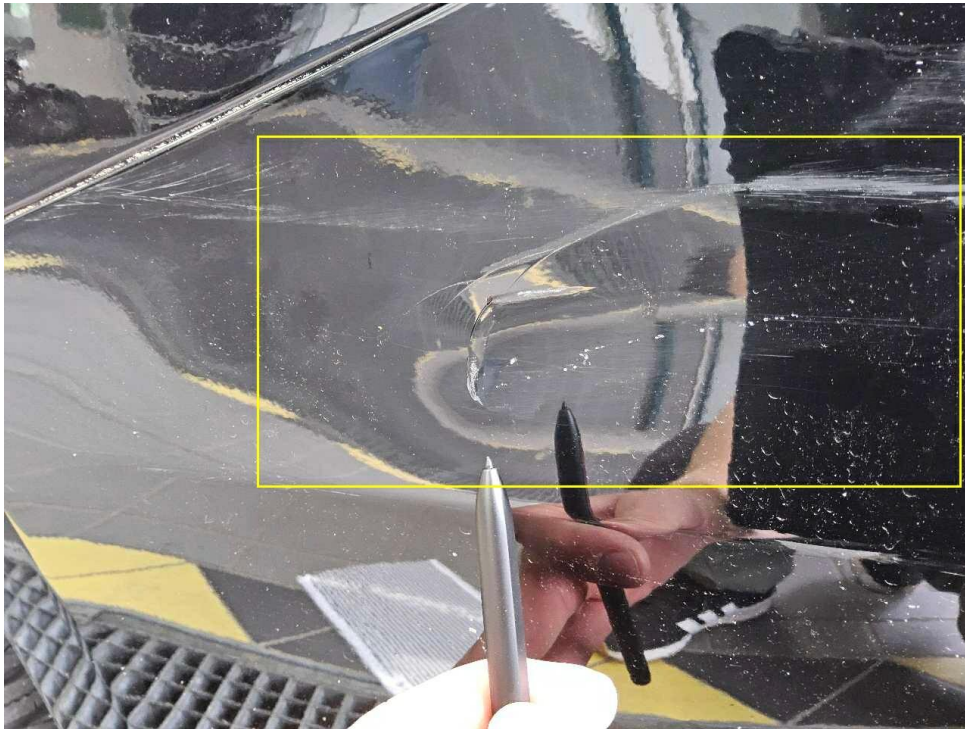


Bild 18 : Nicht reparierter Unfallschaden hinten links, Seitenwand deformiert, Stoßfänger verschrammt und eingekerbt

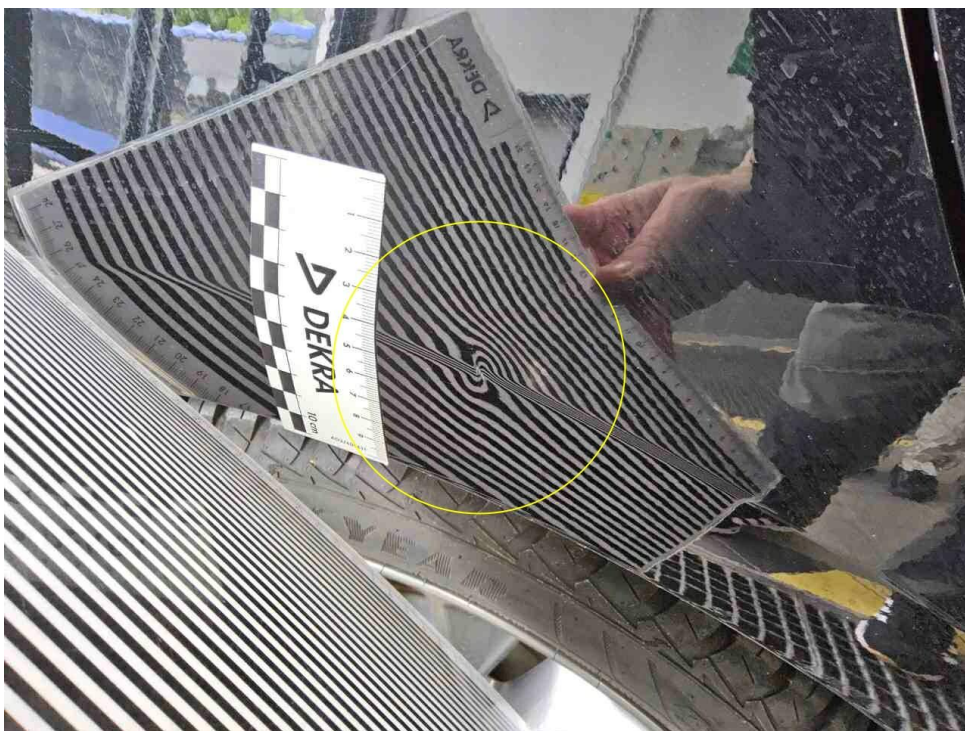


Bild 19 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau



Bild 20 : Seitenteil hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau

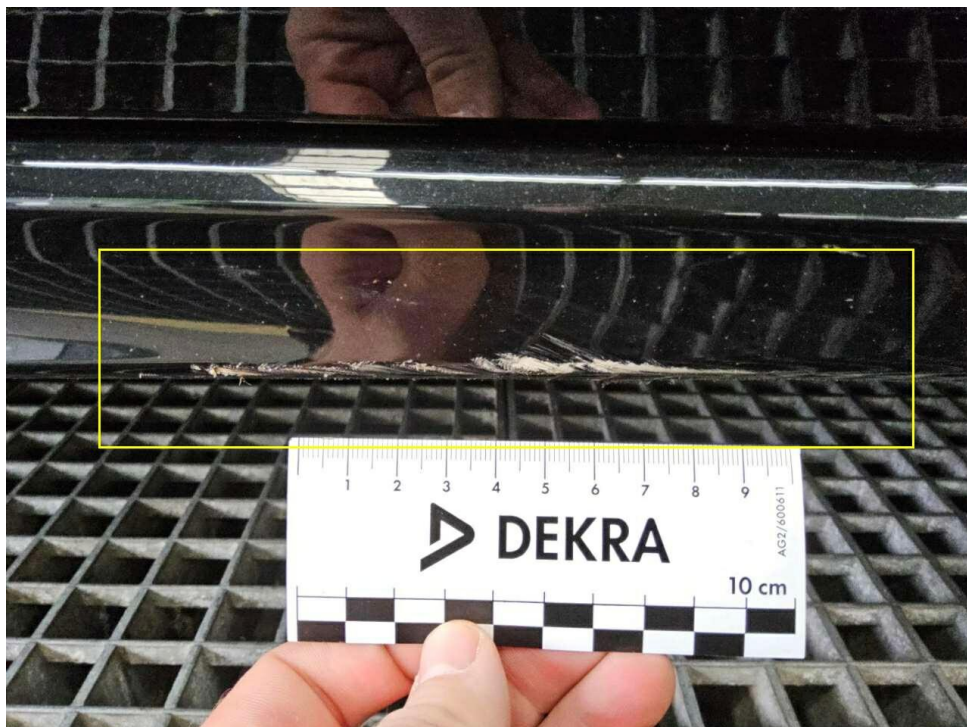


Bild 21 : Seitenschweller rechts Schwellerblende, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau



Bild 22 : Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 23 : Verkleidung Heckklappe, zerkratzt, Gebrauchsspur



Bild 24 : Tür vorne links Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur



Bild 25 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrämmt, lackieren mit Lackaufbau

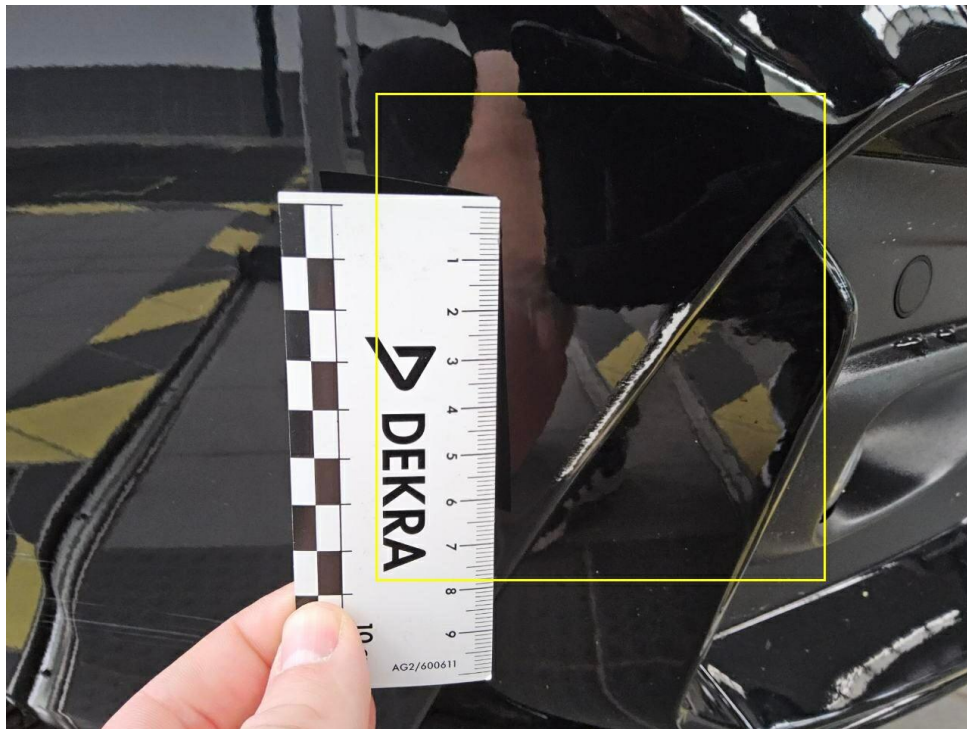


Bild 26 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

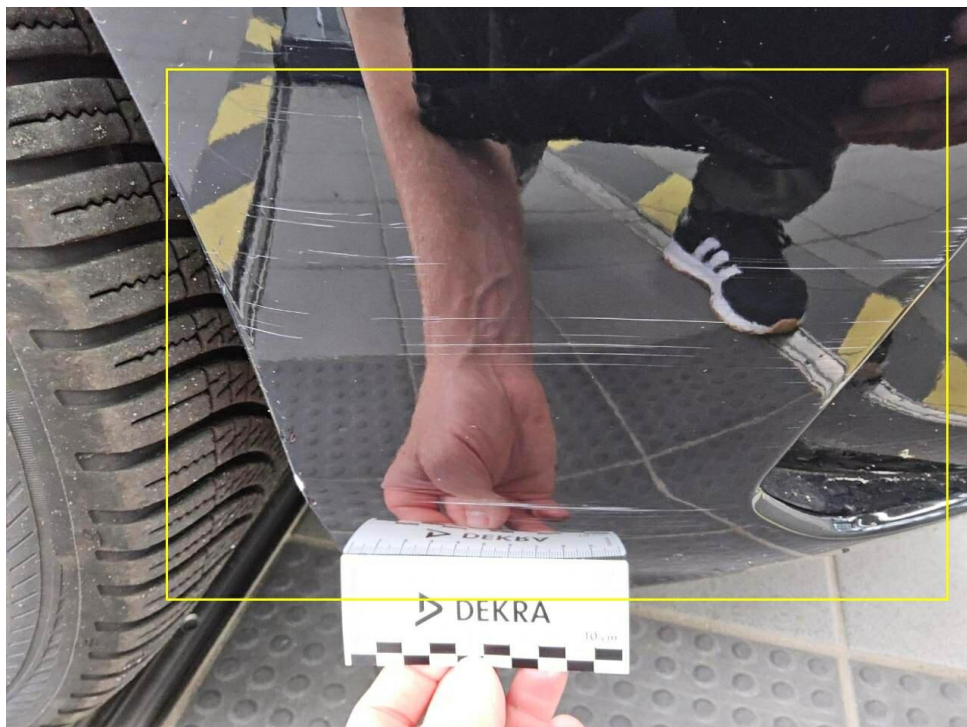


Bild 27 : Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 437275
Hersteller Ford
Model Focus
Variante ST Line 1.5 EcoBlue
Listenpreis 19.705,04
VIN WF0PXXGCHPME18108
Erstzulassungsdatum 1.1.2022
Kennzeichen OHV NV999

Schadensfälle der int. Belegnummer: 366558

18.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023103006	21.10.2022	Fahrerseite Seitenteil hinten Stoßfänger hinten	
2023103005	25.11.2022	Siehe Sonstiges	

- Seite 1 von 1 -

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
05.06.2026

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 90 µm bis 220 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt:

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen kein merkantiler Minderwert angesetzt.

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 vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	27.01.2022	Letzte Zulassung	05.05.2023
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	FORD
Typ / Verkaufsbez.	Focus Turnier 1.5 EcoBlue Start-Stopp-System ST-LINE	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF0PXXGCHPME18108	HSN / TSN	8566 / BPV
Schlüssel-Nr.	10216938	Km-Stand abgelesen	44469
Nächste HU §29 StVZO	02 / 2027	Energiequelle / Kraftstoff	Diesel
Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor	Leistung (kW)	88
Hubraum (ccm)	1499	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Schwarz		

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

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 50 R 17 95 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A /O	4 mm
rechts	215 / 50 R 17 95 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A /O	4 mm
2 links	215 / 50 R 17 95 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A /O	6 mm
rechts	215 / 50 R 17 95 V	Goodyear / Vector 4Seasons G2	A /O	6 mm
Notrad				

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: Airbag: Beifahrerairbag-Deaktivierung, Antiblockier-Bremssystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD), Außenspiegel elektrisch anklappbar, Außenspiegel in Wagenfarbe, Fahrer- und Beifahrerseite, elektrisch einstellbar und beheizbar, Befestigungspunkte hinter der 2. Sitzreihe für die Montage des Sicherheitstrennnetz, Bereifung: 7 J x 17 Leichtmetallräder (4) mit 215/50 R 17 Reifen, Berganfahrassistent, Body-Styling-Kit, Dachhimmel aus Webstoff, schwarz, Dachreling, schwarz, Dachspoiler in Wagenfarbe lackiert, Dieselpartikelfilter (DPF), Drehzahlmesser, Elektronisches Sicherheits- und Stabilitätsprogramm (ESP), Fahrerinformationssystem mit Bordcomputer, farbig (10,7 cm Bildschirmdiagonale), Fahrspur-Assistent inkl. Fahrspurhalte-Assistent, Fahrwerk: Sportlich abgestimmt, Fensterheber vorn und hinten, elektrisch, Feststellbremse, elektronisch, Ford Power Startfunktion, FordPass Connect inkl. eCall, Live-Traffic-Verkehrsinformation (nur mit Navigation) und WLAN-Hotspot, Gepäckraumabdeckung, Geschwindigkeitsbegrenzer, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Handschuhfach, beleuchtet, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung mit LED-Technologie, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligentes Sicherheits-System, Isofix-Halterung, Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle, Kopfstützen 2 vorn und 3 hinten, höhenverstellbar, LED-Rückleuchten, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Lederschaltmanschette mit roten Ziernähten, Lenkrad: Lenkrad ST-Line -Design, Lenksäule, verstellbar, Make-up-Spiegel in Fahrer- und Beifahrersonnenblende, Mittelkonsole "Premium" vorn, MyKey-Schlüsselsystem (individuell programmierbarer Zweitschlüssel), Navigation: Ford SYNC 4 inkl. Ford Navigationssystem mit AppLink, 13,2"-Touchscreen und DAB/DAB+, Park-Pilot-System vorn und hinten, Polster: Stoff, Post-Collision-Assist, Pre-Collision-Assist, Reifen-Reparatur-Set, Reifendruckkontrollsystem (TMPS - Tyre Pressure Monitoring System), Scheibenwischer mit Regensensor (Sensitivität variabel einstellbar), Scheinwerfer-Assistent mit Tag-/Nacht-Sensor, Servolenkung elektro-mechanisch geschwindigkeitsabhängig, Sitze: Beifahrersitz höheneinstellbar, manuell, Sitze: Fahrersitz höheneinstellbar, Sitze: Kartennetz an Fahrer- und Beifahrersitzrückenlehne, Sitze: Rücksitzlehne, Sitze: Sportsitze vorn mit verstärktem Seitenhalt, Start-Stopp-System, Steckdose 12 Volt im Gepäckraum, Teppichfußmatten vorn, Verzurrösen im Gepäckraum, Warnsystem für nicht angelegte Sicherheitsgurte für die 1. und 2. Sitzreihe, Wegfahrsperre, elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Gepäckraumferntriegelung

Sonderausstattung

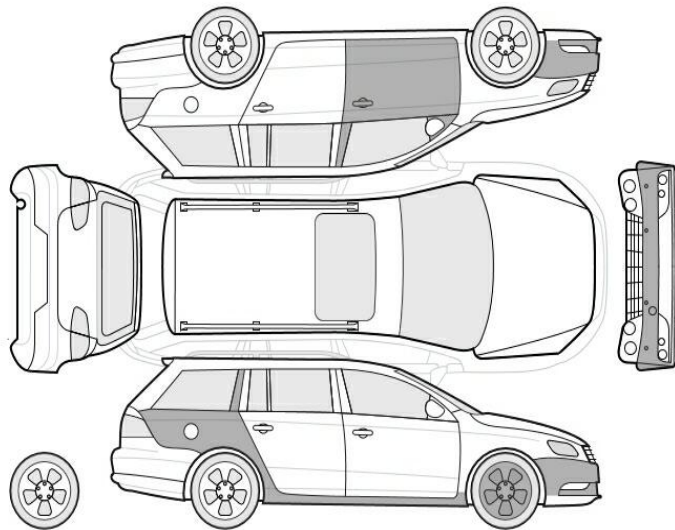
Code	Bezeichnung
D5PAS	Bereifung: 4 Ganzjahresreifen
JASAB	Head-up-Display
AGWAB	Paket: Winter
D17AH	Räder: Notrad
B2GAE	Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe, dunkel getönt

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 11.02.2025 bei Kilometerstand 38.052

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Nicht reparierter Unfallschaden hinten links, Seitenwand deformiert, Stoßfänger verschrammt und eingekerbt, instandsetzen (Bild 14, 15, 16, 17, 18)
2. Kühlergrill, verschrammt und eingekerbt, erneuern (Bild 12, 13)
3. Stoßfänger vorne Lackierung, verschrammt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 25, 26, 27)
4. Seitenteil hinten rechts, eingedellt, instandsetzen und lackieren mit Lackaufbau (Bild 19, 20)
5. Seitenschweller rechts Schwellerblende, zerkratzt, lackieren mit Lackaufbau (Bild 21)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Tür vorne links Türkante, Lackabplatzer, Gebrauchsspur (Bild 24)
Verkleidung Heckklappe, zerkratzt,

Gebrauchsspur (Bild 23)
Felge vorne rechts Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur (Bild 22)