



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG  
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**



046CC0121731



www.PS-Team.de

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten be

- 0.1. Fabrikmarke:
- 0.2. Typ:
- Variante:
- Version:
- 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 Verdunstungsprüffamilie:
- 0.4. Fahrzeugklasse:
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
- 0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs:

- 0.1. Fabrikmarke: **Fiesta**
- 0.2. Typ: **5CDPRNA5AAZ**
- Variante:
- Version:
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: **IP-B479\_2021\_00004-WF0-1**
- 0.2.3. Kennungen: **AT-B479\_2021\_00002-WF0-1**  
**9-WF0-P35-2**  
**RL-B479\_2019\_00001-WF0-1**  
**EV-B479\_2020\_00001-WF0-1**
- 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**
- 0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: **Bodengruppe vor rechtem Vordersitz**
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WF0JXXGAHJNY06457**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **22.02.2022**  
**03.11.2021**  
**e9\*2007/46\*3142\*22**

- 5.1. Rein elektrische Fahrzeuge
- 5.2. OVC hybrid-elektrische Fahrzeuge
- 5. 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:

- 6.4. 1/100 km
- 4.7. 1/100 km
- 4.4. 1/100 km
- 5.4. 1/100 km
- 5.1. 1/100 km
- 1/100 km
- Wh/km
- km
- km
- Wh/km
- km
- km

- Alternativer Reifen mit abweichenden Emissionswerten
- 195/60 R15 88 Q M+S 6.0lx150S45.0 (1+2)
- 195/60 R15 88 V 6.0lx150S45.0 (1+2)

- Rechtsverkehr
- metrische Einheiten
- metrische Einheiten

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.

Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH  
(Dienststellung)

KOELN (Ort) HCGM1030 GK IZ880 MATP

(Unterschrift):  
(Datum): 22.02.2022

*J. Beyer*

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.	Radaufst.	2493	mm						
4.1.	Achsenstände 1-2/2-3/3-4:	2493	mm						
5.	Länge:	4091	mm						
6.	Breite:	1756	mm						
7.	Höhe:	1523	mm						
13.	Masse in fahrberetem Zustand:	1211	kg						
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	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:	1600	kg						
18.4.	Ungelenktem Anhänger:	605	kg						
19.	Technisch zulässige maximale Sitzlast am Kupplungspunkt:	65	kg						
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORN							
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	B7JB							
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung							
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein							
24.	23.1. Kategorie des Hybrid (elektro) Fahrzeuges:	NOVC-HEV							
25.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3, in Reihe							
26.	Kraftstoff:	999	cm <sup>3</sup>						
26.1.	26.2 (nur Zweistoffmotor)	Benzin/Elektrizität							
26.2.	Einstoffbetrieb								
27.	Maximale Leistung	91,9/6000	kW at min <sup>1</sup>						
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	9,00	kW						
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	7,30	kW						
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):								
28.	Getriebe (Typ):	Handgeschaltet							
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschalgetriebe 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):								
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen)	siehe 28.1.2.							
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:	1503/1466	mm						
35.	Angenehme Reiten-Folgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reiftenklasse - zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen (gegebenenfalls):								
	- Achse 1	195/55 R16	87 V	6,5Jx160S47,5 A CI					
	- Achse 2	195/55 R16	87 V	6,5Jx160S47,5 A CI					
36.	Anlagen-Brennsaugschlüsse:								
38.	Code des Aufbaus:								
40.	Farbe des Fahrzeugs:								
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:								
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):								
42.1.	Sitze, die nur zur Verwendung bei stehenden Fahrzeug bestimmt sind:								
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:								
46.	Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motordrehzahl/Fahrgeräusch:								
47.	Abgassum Euro	72 bei 3750/66	dB(A)mm <sup>1</sup> /dB(A)						
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind	6 AP							
47.1.1.	Prüfmasse:	1325	kg						
47.1.2.	Querschnittsfläche:	0,000	m <sup>2</sup>						
47.1.3.	Vorauschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm <sup>2</sup>						
47.1.3.0.	R0:	60,88725	N/(km/h)						
47.1.3.1.	fl:	0,48800	N/(km/h)						
47.1.3.2.	f2:	0,03129	N/(km/h) <sup>2</sup>						
47.2.	Fahrzyklus								
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:								
47.2.2.	Miniatursummenfaktor (f <sub>acc</sub> ):								
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:								
48.	Abgassmissionen:								
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:								
	1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro)	see 26.							
	CO:								
	THC:								
	NMHC:								
	NOx:								
	THC + NOx:								
	NH3:								
	Partikelmasse:								
	Partikelzahl:								
	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)								
	CO:								
	NOx:								
	NMHC:								
	THC:								
	CH4:								
	NH3:								
	Partikelmasse:								
	Partikelzahl:								
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):								
48.2.	Angabe des höchsten RDE-Wertes (falls zutreffend)								
	Vollständige RDE-Fahrt: NOx:								
	Partikelzahl:								
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx:								
	Partikelzahl:								
	Partikelzahl:								
49.	CO <sub>2</sub> -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:								
	1. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)								
	NEFZ-Werte CO <sub>2</sub> -Emissionen								
	Innerorts:		g/km						
	Außerorts:		g/km						
	Kombiniert:		g/km						
	Gewichtel, kombiniert:		g/km						
	Abweichungsfaktor (falls zutreffend)		g/km						
	Prüffaktor (falls zutreffend)		g/km						
	2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge								
	Stromverbrauch (Gewichtel, kombiniert)		Wh/km						
	Elektrische Reichweite		km						
	3. Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Innovation(en):								
	3.1. Generelle Kodierung(en) der Eco-Innovation(en):								
	3.2. Gesamteinsparungen von CO <sub>2</sub> -Emissionen durch die Ökoinnovation(en)		g/km						
	3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend):		g/km						
	3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):		g/km						
	4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)								
	WLTP-Werte CO <sub>2</sub> -Emissionen		g/km						
	Niedrig:		g/km						
	Mittel:		g/km						
	Hoch:		g/km						
	Höchstwert:		g/km						
	Kombiniert:		g/km						
	Gewichtel, kombiniert:		g/km						

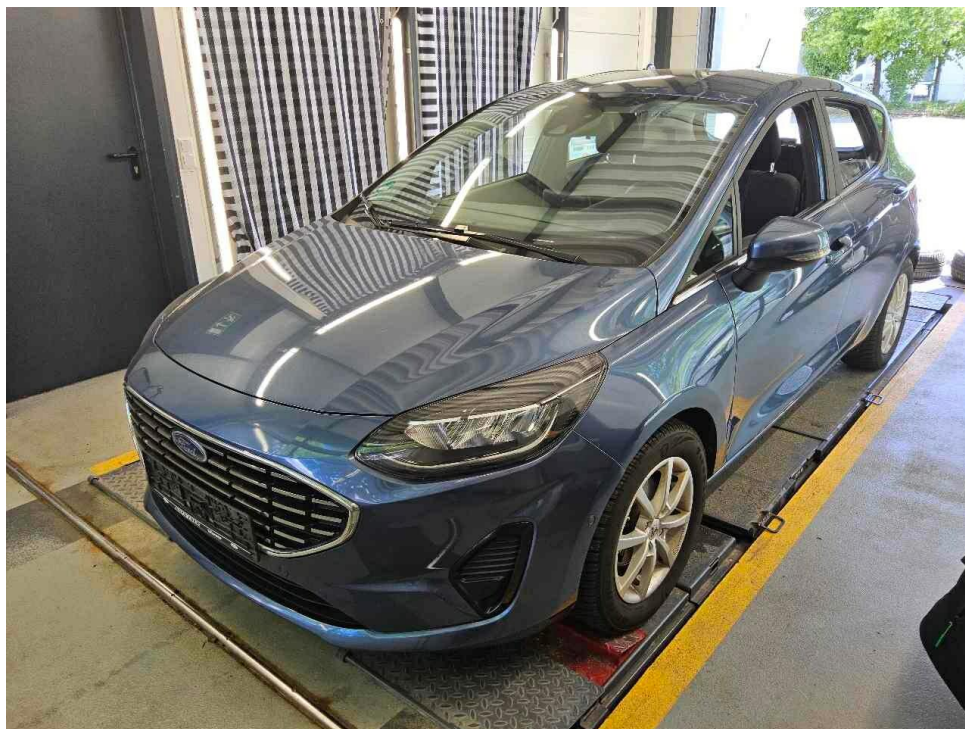


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

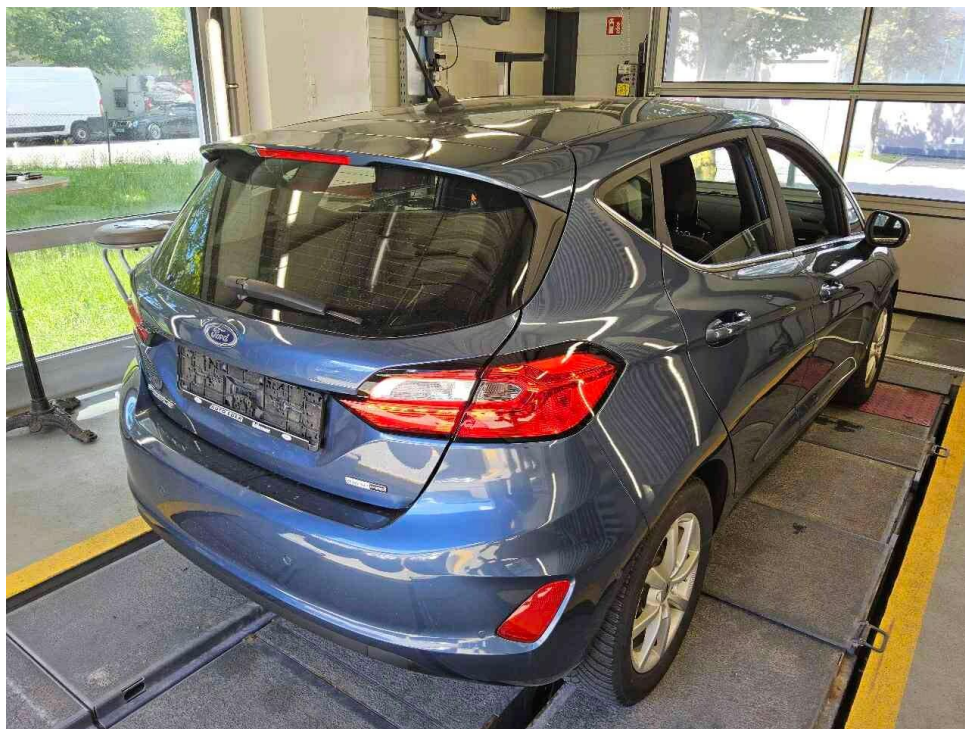


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

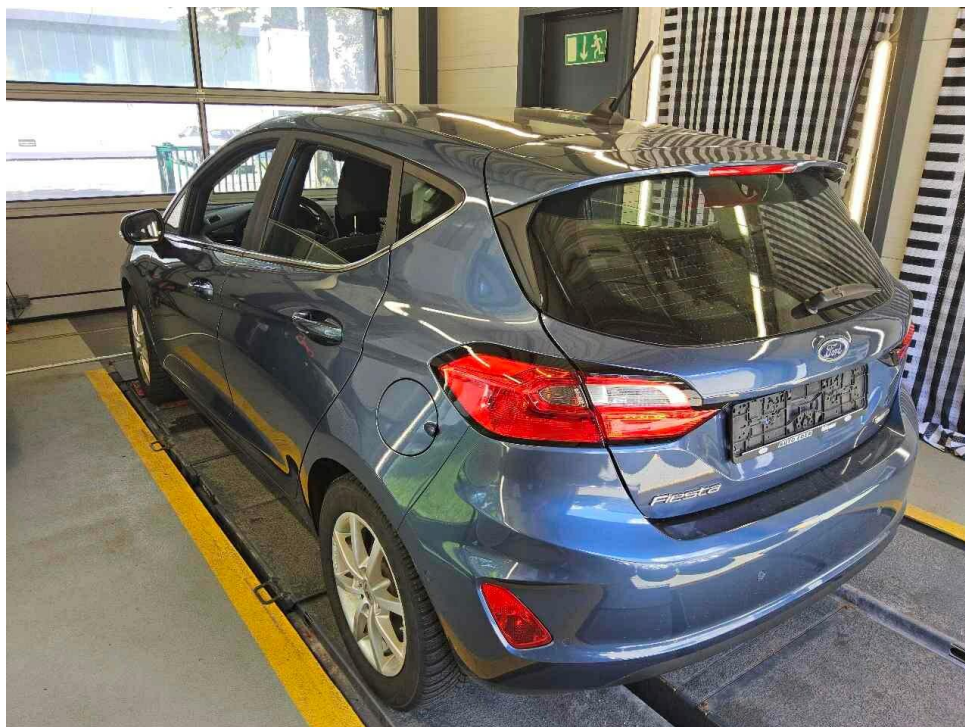


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

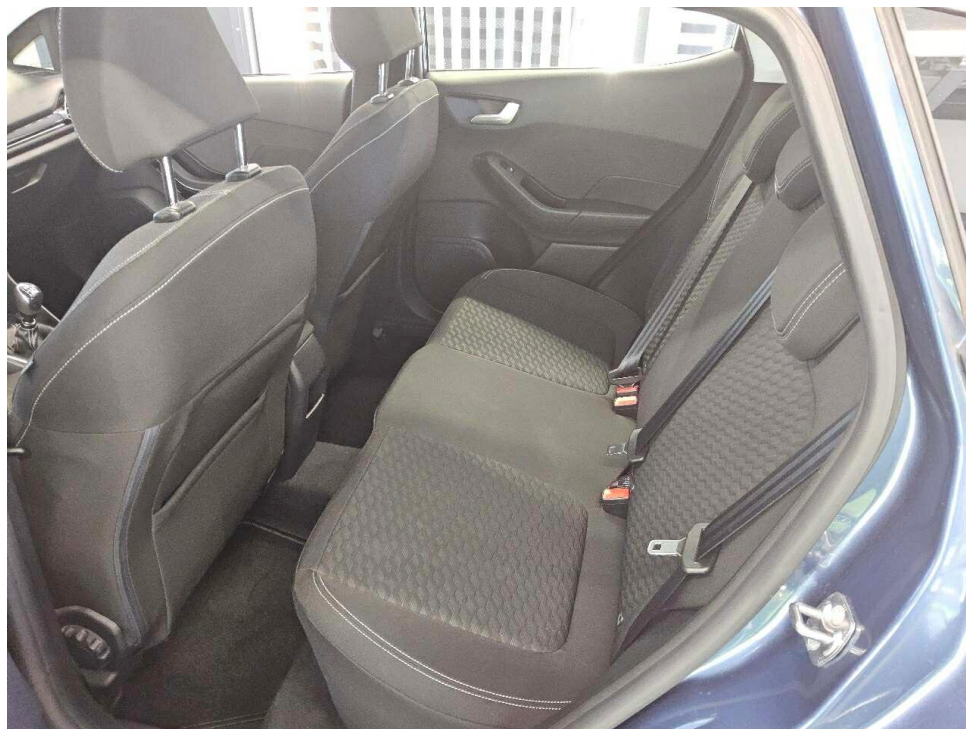


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

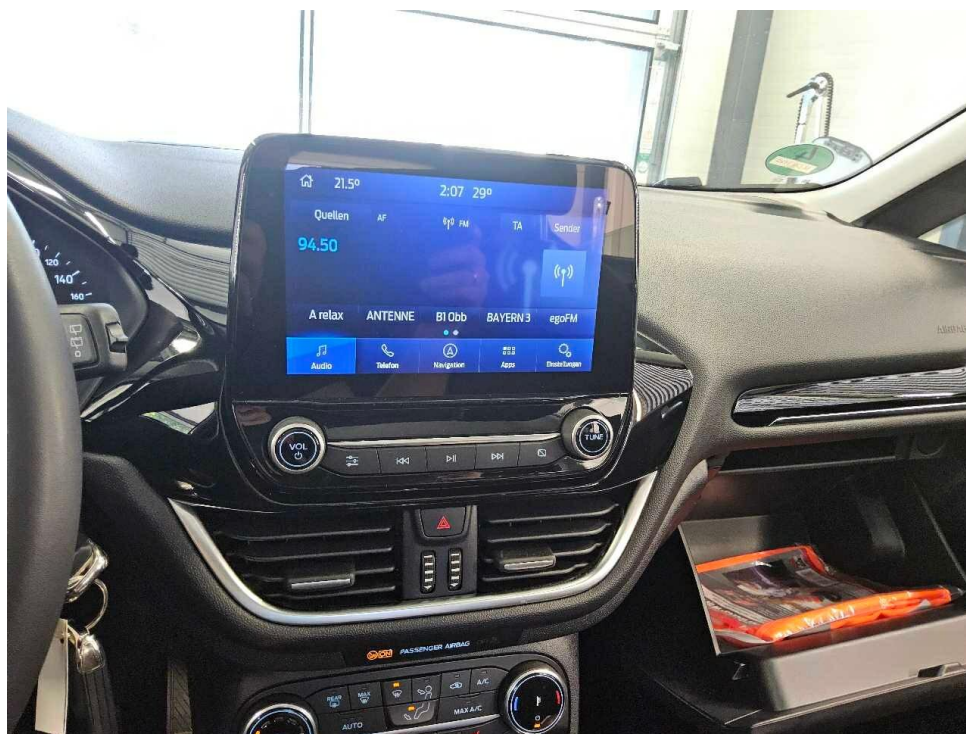


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

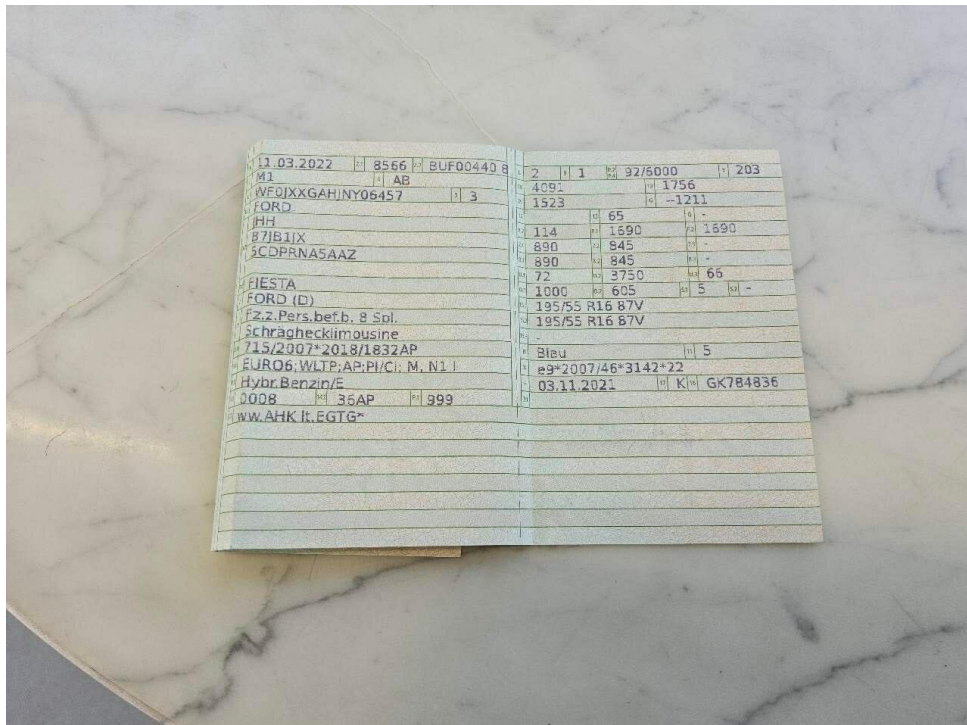


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz

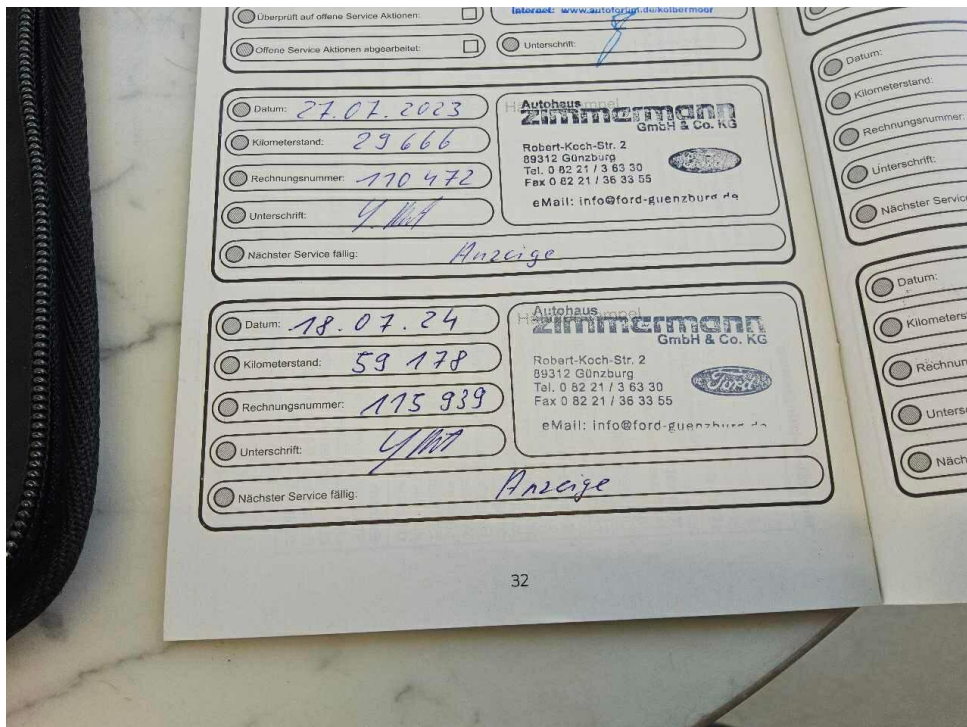


Bild 14 : Service fällig // prüfen

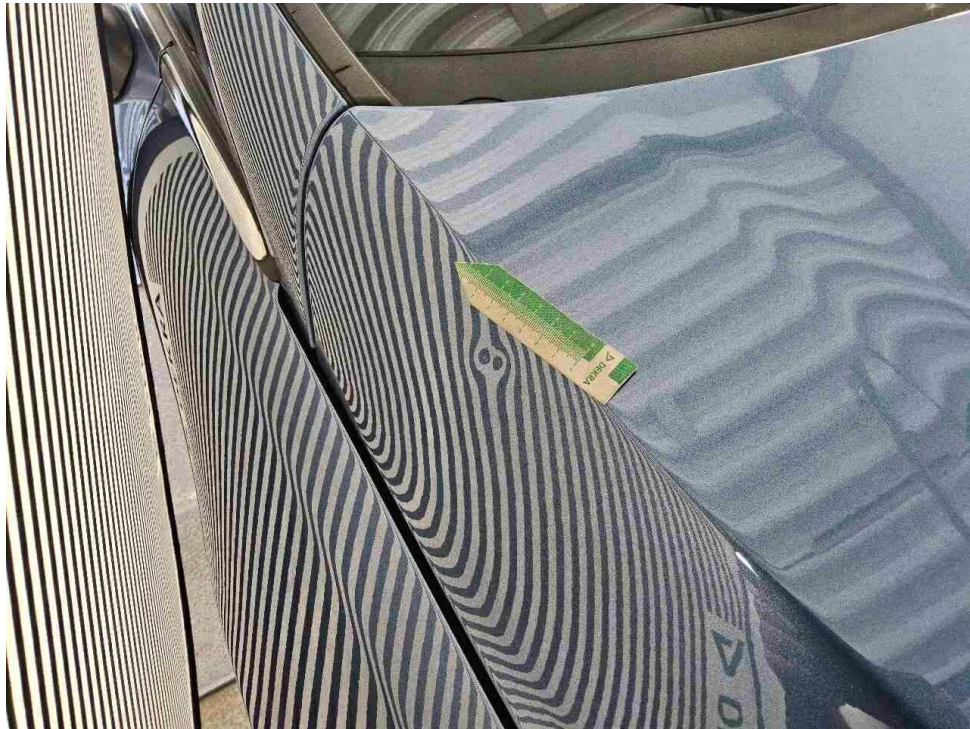


Bild 15 : Motorhaube Delle



Bild 16 : Motorhaube, Kratzer



Bild 17 : Tür vorne links, Delle



Bild 18 : Windschutzscheibe, Steinschlag

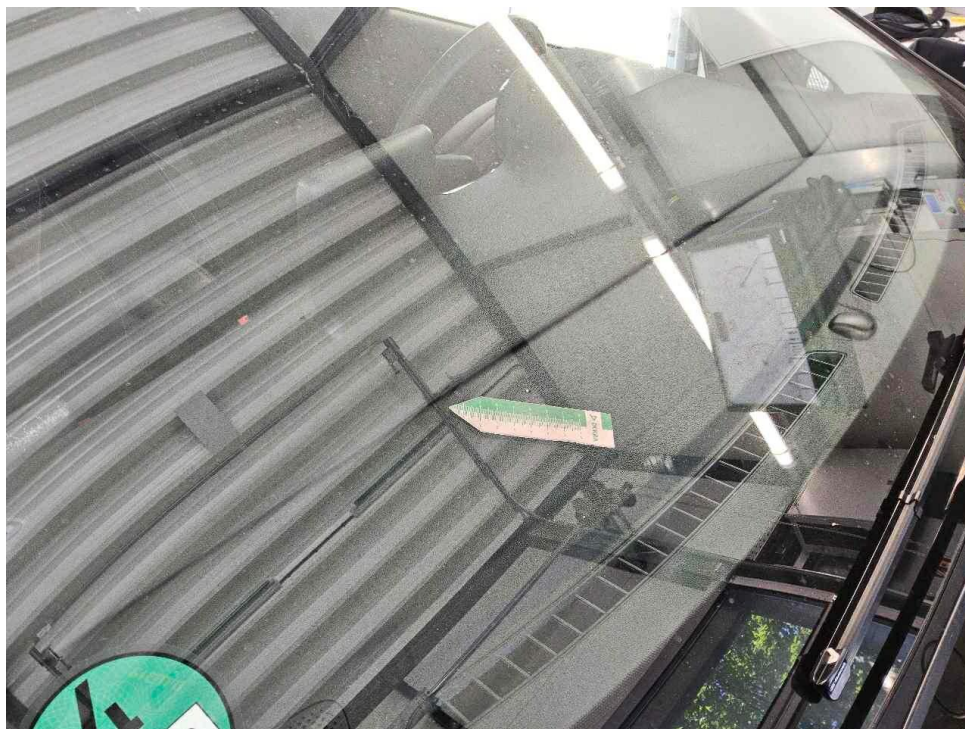


Bild 19 : Windschutzscheibe, Steinschlag

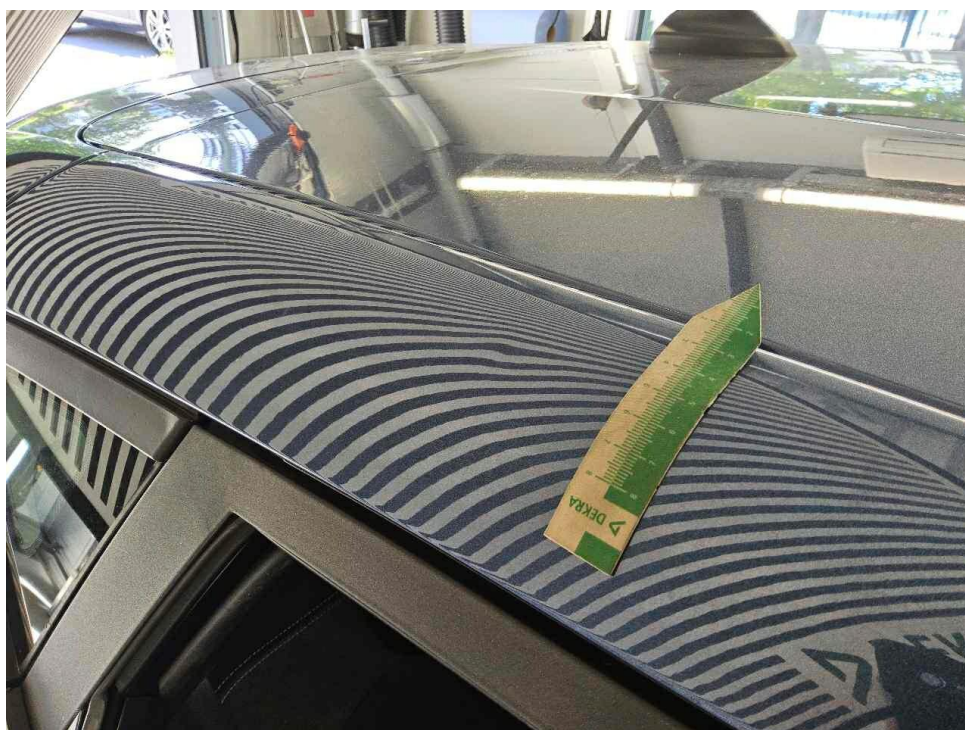


Bild 20 : Dachholm rechts, Delle



Bild 21 : Dachholm rechts, Delle

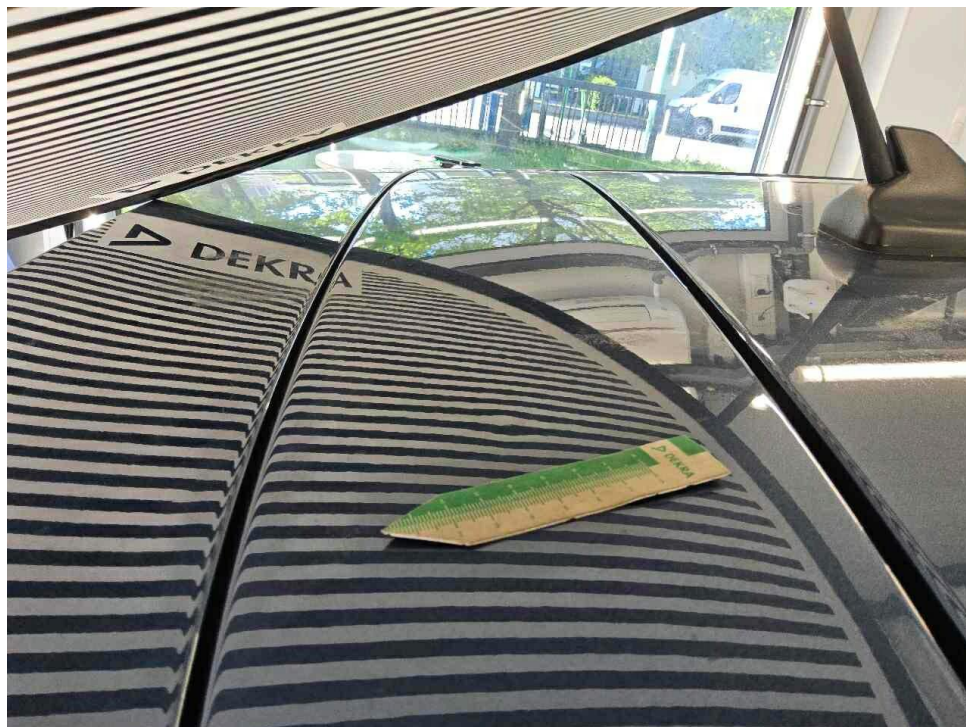


Bild 22 : Heckklappe, Delle

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
01.06.2026

## 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 80 µm bis 150 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.

Das Fahrzeug / Objekt wurde zum Zeitpunkt der Besichtigung in einem nicht gereinigten Zustand vorgefunden. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und von unten besichtigt. Bei der Besichtigung konnte keine Fahrprobe durchgeführt werden. Folglich sind Mängel bzw. Schäden, die nur bei einer Fahrprobe feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Der Fehlerspeicher war zum Besichtigungszeitpunkt nicht ausgelesen. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt. Im Rahmen der Besichtigung (Sichtprüfung) konnte keine Überprüfung der Batterien bzw. Akkumulatoren zum Elektro-/Hybridantrieb durchgeführt werden. Somit kann auch keine Aussage zur Resthaltbarkeitsdauer dieser Bauteile getroffen werden. Eine Aussage zu evtl. in Kürze anfallenden Instandsetzungskosten ist daher nicht möglich!

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, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	11.03.2022	Letzte Zulassung	11.03.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Ford
Typ / Verkaufsbez.	Fiesta (CE1)(2017->) / Fiesta 1.0 EcoBoost Hybrid Titanium (EURO 6d)	Aufbauart	Limousine
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF0JXXGAHJNY06457	HSN / TSN	8566 / BUF
DAT Europa-Code®	012851320100021	DAT Marktindex	DE01C 6267
Km-Stand abgelesen	107389	Nächste HU §29 StVZO	03 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	3 /
Leistung (kW)	92	Hubraum (ccm)	999
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6
Felgen	N1 I		
Polster / Farbe	Leichtmetall	Farbe	Blau / PN4FT0
	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	Michelin / Primacy 3 ZP FSL	S /O /F	7 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Michelin / Primacy 3 ZP FSL	S /O /F	7 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 V	Michelin / Primacy 3 ZP FSL	S /O /F	7 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 V	Michelin / Primacy 3 ZP FSL	S /O /F	7 mm
Notrad			S	

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	4 mm
195 / 60 R 15 88 T	Firestone / Winterhawk 4	W /O	4 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Ambiente-Beleuchtung vorn (LED), Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. verstellbar, Batterie 52 Ah, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bord-/Verbrauchscomputer, Brillenfach in Dachhimmel / Dachkonsole integriert, Dachspoiler Wagenfarbe, Eco-Anzeige für verbrauchsoptimiertes Fahren (EcoCoach), Einparkhilfe hinten, Elektr. Bremskraftverteilung (EBD), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Energierückgewinnung (Smart Regenerative Charging), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistenz-System: Notbrems-Assistent, Fahrassistenz-System: Sicherheitssystem SYNC mit automatischem Notruf, Fensterheber elektrisch vorn, Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit Komfortschließung, Fußmatten Velours - vorn, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe 6-Gang - Typ: 6MX65, Innenraumfilter: Staub- und Pollenfilter, Intelligent Protection System (IPS), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik, Kopfstützen hinten mechan. verstellbar (3 Stück), Kältemittel R 1234 YF, Kühlergrill verchromt, LM-Felgen 6,5x16 (10-Speichen), Lenkrad (Leder 3-Speichen), Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Leseleuchte vorn, Mild-Hybrid 92 kW (Motor 1,0 Ltr. - 92 kW EcoBoost), Mittelarmlehne vorn mit Staufach und 12V-Anschluß, Mittelkonsole mit Armlehne, Modellpflege, Motoren mit Zahnriemen (Varianten), My Key (2. Fahrzeugschlüssel programmierbar), Otto-Partikelfilter (OPF), Reifen 195/55 R16 ..T, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitz geteilt, Rücksitzlehne klappbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheinwerfer LED, Scheinwerfer mit Ausschaltverzögerung, Scheinwerfer mit Begrüßungsfunktion, Scheinwerfer-Assistent mit Tag-/Nachtsensor, Servolenkung elektrisch, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sonnenblende links mit Spiegel, Sonnenblende rechts mit Spiegel, Sportsitze vorn, Start/Stop-Anlage, Stoßfänger Wagenfarbe, Trommelbremse hinten, Türgriffe außen Wagenfarbe, Verglasung getönt, Warnanlage für Sicherheitsgurte hinten, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierleisten unterhalb Seitenscheiben Chrom-Dekor

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
80549	Motor 1,0 Ltr. - 92 kW EcoBoost (Mild-Hybrid)
25783	Audio-Navigationssystem Ford SD (mit Ford SYNC)
3535	Easy-Parking-Paket
40962	Fahrassistenz-System: Pre-Collision-System
1505	Komfort-Paket
11000	Metallic-Lackierung
2100	Sicherheits-Paket
2400	Winter-Paket
18685	Fahrassistenz-System: Falschfahrer-Warnfunktion

---

## Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: lückenhaft  
letzte Wartung: am 18.07.2024 bei Kilometerstand 59.178

---

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Service unvollständig, prüfen ob fällig, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
2. Motorhaube, Delle, drücken
3. Windschutzscheibe, Steinschlag, instandsetzen (Bild 18, 19)
4. Dachholm rechts, Dellen, instandsetzen
5. Heckklappe, Delle, drücken (Bild 22)

---

## Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

### Bezeichnung des Schadens

Motorhaube, Kratzer, (Bild 16)  
Tür vorne links, Delle, (Bild 17)