

**WF0PXXGCHPMR50962**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	70.082 km
<b>Hersteller</b>	Ford	<b>Restlauf bis Service</b>	5.000 km
<b>Typ/Modell</b>	Focus	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	08/2026
<b>Fahrgestellnummer</b>	WF0PXXGCHPMR50962	<b>Leistung / Hubraum</b>	88 kW / 1.499 ccm
<b>Erstzulassung</b>	25.08.2021	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>	01/2026, 60.840 km	<b>Lackierung</b>	Silber
<b>Kraftstoffart</b>	Diesel	<b>Getriebe</b>	Manuell

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Motorhaube	Dämmmatte - Marderschaden - erneuern

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

### Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
-----	-----

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/50 R17 95V	Continental	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	215/50 R17 95V	Continental	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Ersatzrad	125/70 R16 96M	Hankook	Sommerreifen	3	

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner: UGS  
Sachverständige GmbH  
Provinzialstr. 10  
66130 Saarbrücken

Besichtigungsdatum: 23.06.2026  
**Protokollnummer: 46158482**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Carsten Quint



---

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Ford	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	Focus	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	70.082 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	WF0PXXGCHPMR50962	<b>Erstzulassung</b>	25.08.2021

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### Allgemeinzustand:

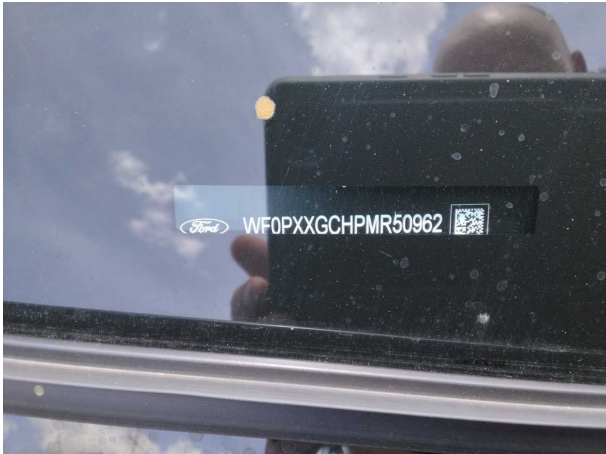
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

---

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

## Übersichtsfotos



**Abbildung 1:** FIN



**Abbildung 2:** Schräg vorne



**Abbildung 3:** Schräg vorne



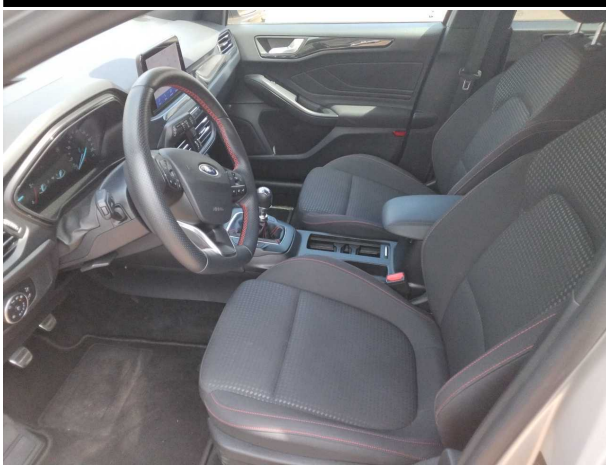
**Abbildung 4:** Schräg hinten



**Abbildung 5:** Schräg hinten



**Abbildung 6:** Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Innenraum vorne



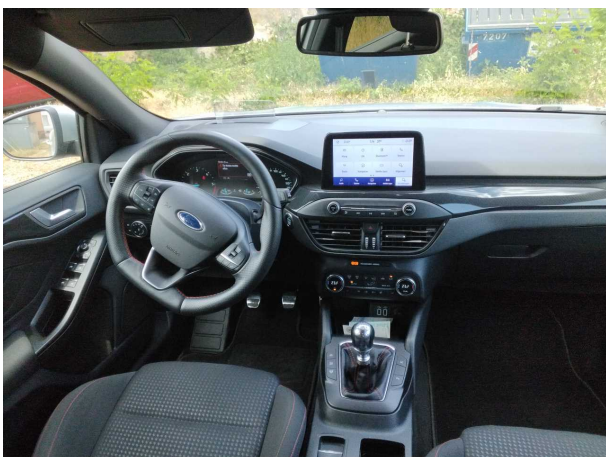
**Abbildung 8:** Laderaum



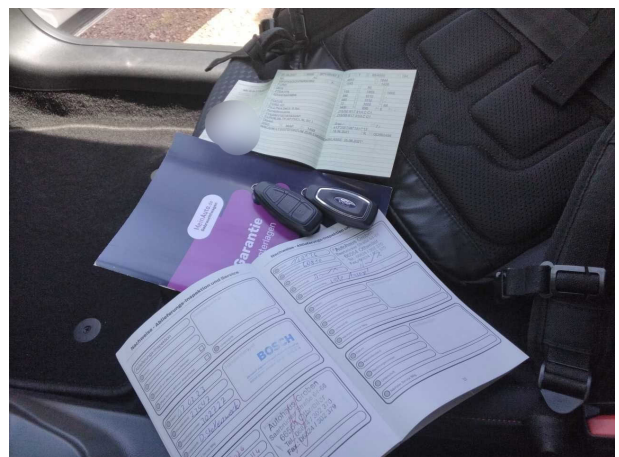
**Abbildung 9:** Kombiinstrument



**Abbildung 10:** Kombiinstrument



**Abbildung 11:** Instrumententafel

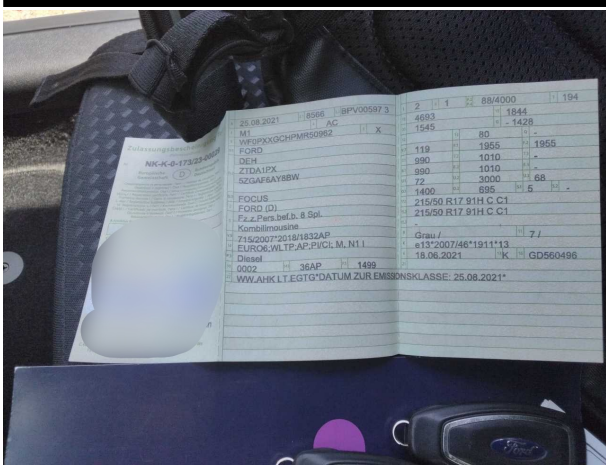


**Abbildung 12:** Dokumente

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner: UGS  
Sachverständige GmbH  
Provinzialstr. 10  
66130 Saarbrücken

Besichtigungsdatum: 23.06.2026  
**Protokollnummer: 46158482**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Carsten Quint



**Abbildung 13: Dokumente**

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner: UGS  
Sachverständige GmbH  
Provinzialstr. 10  
66130 Saarbrücken

Besichtigungsdatum: 23.06.2026  
**Protokollnummer: 46158482**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Carsten Quint



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Motorhaube: Dämmmatte - Marderschaden - erneuern



**Beschädigung #1:** Motorhaube: Dämmmatte - Marderschaden - erneuern



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)



LG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

046CC0112532



www.PS-Team.de

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

- 0.1. Fabrikmarke: **FORD**
- 0.2. Typ: **DEH**
  - Variante: **ZTDAIPX**
  - Version: **5ZGAF6AY8BW**
- 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: **WF0PXXGCHPMR50962**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **15.07.2021**  
mit dem in der am **18.06.2021**  
erteilten Genehmigung **e13\*2007/46\*1911\*13**  
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und **Rechtsverkehr**  
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **metrische Einheiten**  
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 (Unterschrift):

(Ort) 15.07.2021 (Dienststellung) (Datum):

HCGM1030 GK 1BW90 EADS

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 Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit:		
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg
18.3.	Zentralachsanhänger:	1400	kg
18.4.	Ungebremstern 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 <sup>3</sup>
26.	Kraftstoff:	Diesel	
26.1.		Einstoffbetrieb	
26.2.	(nur Zweistoffmotor)	-	
27.	Maximale Leistung		
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	88.0/4000	kW at min <sup>1</sup>
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	7.0Jx170SS50.0 C C1
	- Achse 2	215/50 R17 91 H	7.0Jx170SS50.0 C C1
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	-	
38.	Code des Aufbaus:	AC Kombilimousine	
40.	Farbe des Fahrzeugs:	Grau	
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 <sup>1</sup> /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 <sup>2</sup>
47.1.2.1.	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm <sup>2</sup>
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) <sup>2</sup>

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 <sup>11</sup> /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 <sup>11</sup> /kWh
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):		0.500 m <sup>1</sup>
48.2.	Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)		
	Vollständige RDE-Fahrt: NOx:	-	114.4 mg/km
	Partikelzahl:	-	6.0 10 <sup>11</sup> /km
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx:	-	114.4 mg/km
	Partikelzahl:	-	6.0 10 <sup>11</sup> /km
49.	CO2 -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
	1. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)		
	NEFZ-Werte CO2- Emissionen		
	Innerorts:	-	121 g/km
	Außerorts:	-	91 g/km
	Kombiniert:	-	102 g/km
	Gewichtet, kombiniert:	-	g/km
	NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch		
	Innerorts:	-	4.6 l/100 km
	Außerorts:	-	3.5 l/100 km
	Kombiniert:	-	3.9 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