



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC0125117

 Kennzeichen: **HS 947**
 DFKK
 YZDA1FX
 555BKN2JA
 www.PS-Team.de

Zulassungsbescheinigung Teil II Nr. **GK806913** ausgestellt durch **LK VORPOLLERN-RÜGEL** am **02.06.2022**

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten bez

- 8.4 1/100 km
- 6.3 1/100 km
- 5.6 1/100 km
- 6.9 1/100 km
- 6.6 1/100 km
- 1/100 km

WLTP- Werte Kraftstoffverbrauch
 Niedrig: -
 Mittel: -
 Hoch: -
 Höchstwert: -
 Kombiniert: -
 Gewicht, kombiniert: -
 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 Fahrzeuge
 Elektrischer Energieverbrauch (EAC, C, 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: 4614 ; 7: 1658 ; -

- 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:

IP-C482_2020_00008-WF0-1
 AT-C482_2020_00003-WF0-1
 9-WF0-P46-0
 RL-C482_2020_00008-WF0-1
 EV-C482_2019_00002-WF0-1
 M1
 Ford-Werke GmbH
 50725 Koeln
 Germany
 B-Säule,
 Beifahrerseite, geklebt

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **Bodengruppe vor rechtem Vordersitz**
 0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

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.

WF0FXXWPMFNS18326
 01.04.2022
 13.12.2021
 e13*2007/46*2188*11
 Rechtsverkehr
 metrische Einheiten
 metrische Einheiten

J. B.

KOELN Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH
 (Ort) (Dienststellung)
 HCGM1030 GK IB100 WK24
 (Unterschrift):
 (Datum): 01.04.2022

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.	Radsand:	2710	mm						
4.1.	Achsenstände 1-2/2-3/3-4:	2710	mm						
5.	Länge:	4626	mm						
6.	Breite:	1882	mm						
7.	Höhe:	1690	mm						
13.	Masse in fahrberem Zustand:	1564	kg						
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeuges:	1574	kg						
16.	Technisch zulässige Höchstmassen								
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2075	kg						
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	1040/1055	kg						
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3875	kg						
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:								
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg						
18.3.	Zentralachsanhänger:	1800	kg						
18.4.	Ungelbremst Anhänger:	750	kg						
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	100	kg						
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORD							
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	YZDA							
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung							
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein							
23.1.	Kategorie des Hybrid (elektro) fahrzeugs:	-							
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3, in Reihe							
25.	Hubraum:	1496	cm ³						
26.	Kraftstoff:	Benzin							
26.1.	26.2. (nur Zweistoffmotor)	Einstoffbetrieb							
27.	Maximale Leistung	110,6/6000	kW at min ¹						
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):								
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	-	kW						
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	-	kW						
28.	Getriebe (Typ):	Handgeschaltet							
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschalgetriebe auszufüllen)	(1) 3,583 (2) 1,952 (3) 1,290 (4) 0,971 (5) 0,775 (6) 0,651							
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) 4,563 (2) 4,563 (3) 4,563 (4) 4,563 (5) 4,563 (6) 4,563	km/h						
30.	Spurweite 1/2/3:	195	mm						
35.	Angenommene Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWS) und Reifeklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls):	225/65 R17 102 H	7,00x170SS0,0 A CI						
36.	Anhänger-Bremsenschlüssel:	225/65 R17	102 H						
38.	Code des Aufbaus:	225/65 R17	102 H						
40.	Farbe des Fahrzeuges:	AF MPV	Biau						
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 Motor Drehzahl/Fahrgeräusch:	73 bei 3750 / 66	dB(A)mm ¹ /dB(A)						
47.	Abgasnorm Euro	6 AP							
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V und								
47.1.1.	Prüfmasse:	1657	kg						
47.1.2.	Querschnittsfläche:	0,000	m ²						
47.1.2.1.	Vorausätzliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm ²						
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten	75,84/743	N / (km/h)						
47.1.3.1.	f1:	0,67100	N / (km/h)						
47.1.3.2.	f2:	0,03747	N / (km/h) ²						
47.2.	Fahrzyklus								
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:								
47.2.2.	Miniarisierungsfaktor (f desc):								
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.	see 26.						
CO:		-	318,8	mg/km					
THC:		-	8,3	mg/km					
NMHC:		-	5,0	mg/km					
NOx:		-	4,7	mg/km					
THC + NOx:		-	-	mg/km					
NH3:		-	-	ppm					
Partikelmasse:		-	0,36	mg/km					
Partikelzahl:		-	1,92	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):	-	-	m ¹					
48.2.	Angabe ob höchste RDE-Werte (falls zutreffend):	-	-						
Volständige RDE-Fahrt: NOx:		-	60,0	mg/km					
Partikelzahl:		-	6,0	10 ¹¹ /km					
RDE-Fahrt (innerorts): NOx:		-	60,0	mg/km					
Partikelzahl:		-	6,0	10 ¹¹ /km					
49.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:								
1.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)								
NEFZ-Werte CO ₂ -Emissionen		-	150	g/km					
Innerorts:		-	101	g/km					
Außerorts:		-	119	g/km					
Kombiniert:		-	-	g/km					
Gewichtel, kombiniert:		-	-	g/km					
NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch		-	6,9	l/100 km					
Innerorts:		-	4,9	l/100 km					
Außerorts:		-	5,6	l/100 km					
Kombiniert:		-	-	l/100 km					
Gewichtel, kombiniert:		-	-	l/100 km					
Abweichungsfaktor (falls zutreffend)		-	-						
Prüfzyklus (falls zutreffend)		-	-						
2.	Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge								
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.	Gesamteinparungen von CO ₂ -Emissionen durch die Ökoinnovation(en)								
3.2.1.	Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend):								
3.2.2.	Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):								
4.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)								
WLTP-Werte CO ₂ -Emissionen		-	2,3	g/km					
Niedrig:		-	192	g/km					
Mittel:		-	143	g/km					
Hoch:		-	127	g/km					
Höchstwert:		-	156	g/km					
Kombiniert:		-	149	g/km					
Gewichtel, kombiniert:		-	-	g/km					



Bild 1 : Diagonal vorn links

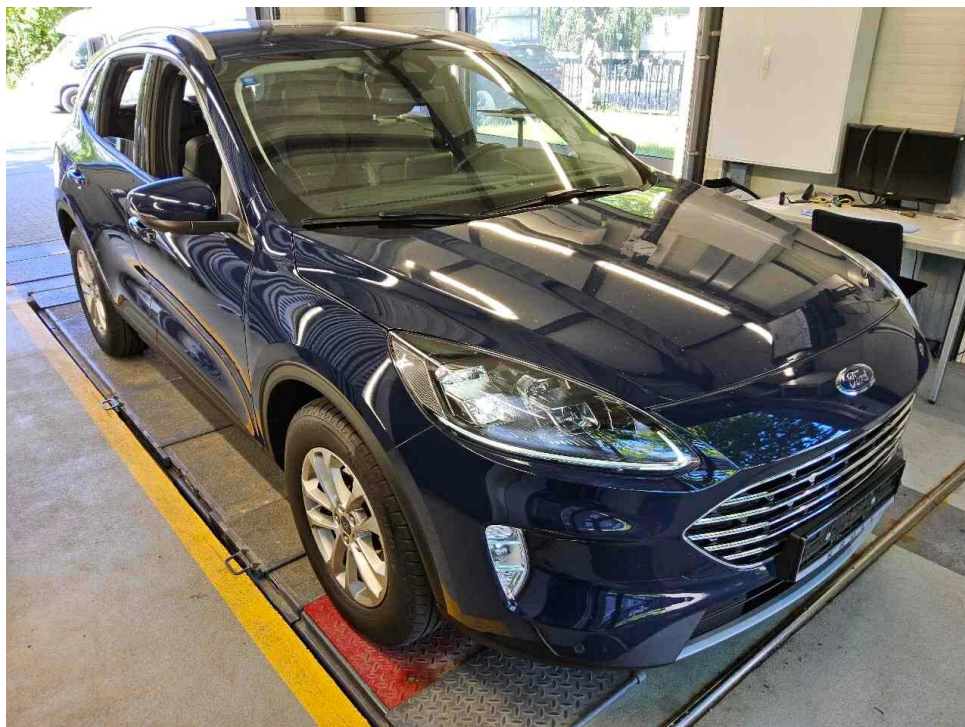


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

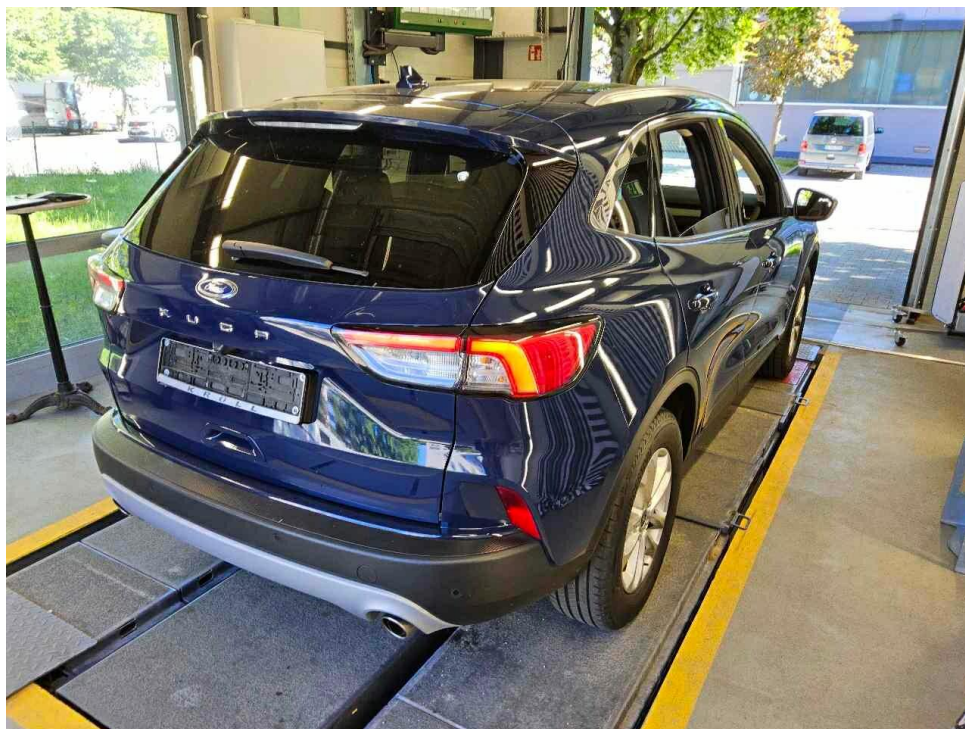


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

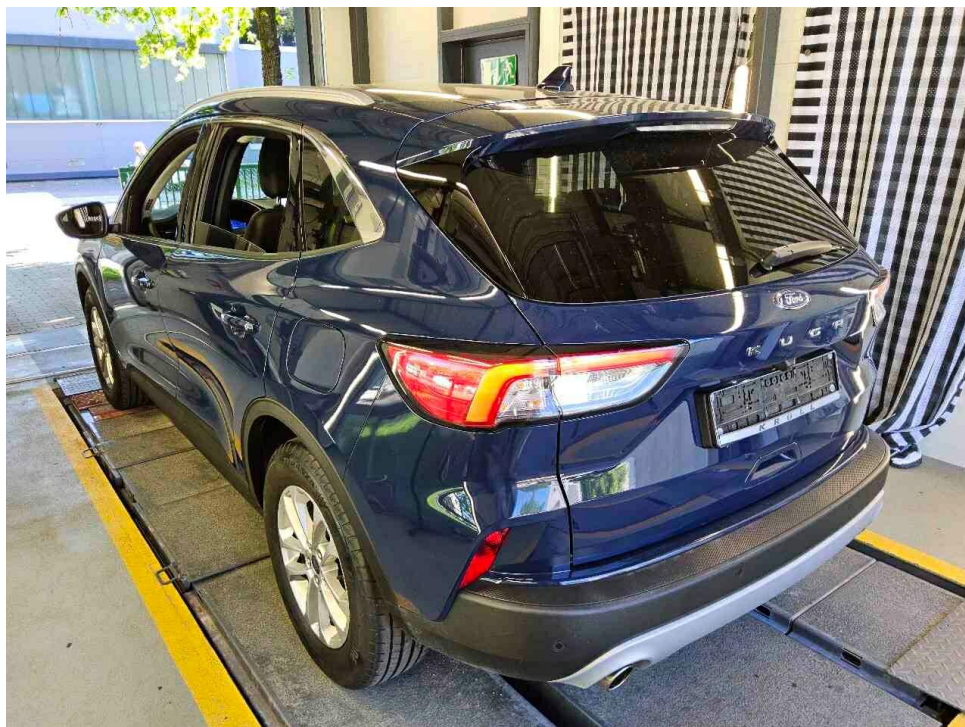


Bild 4 : Diagonal hinten links

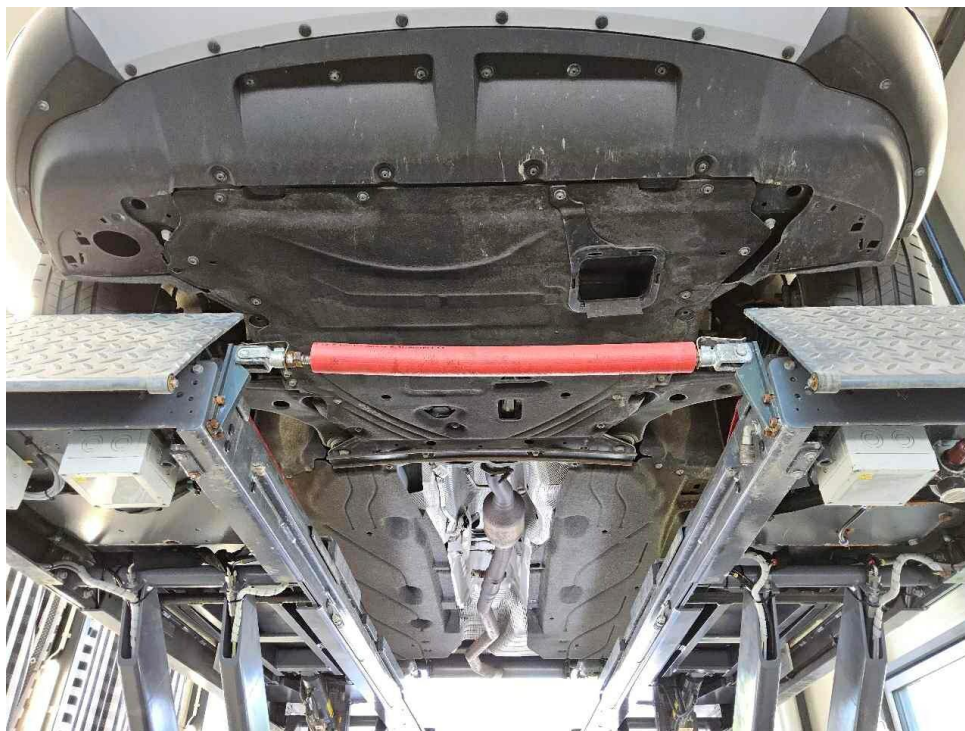


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



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

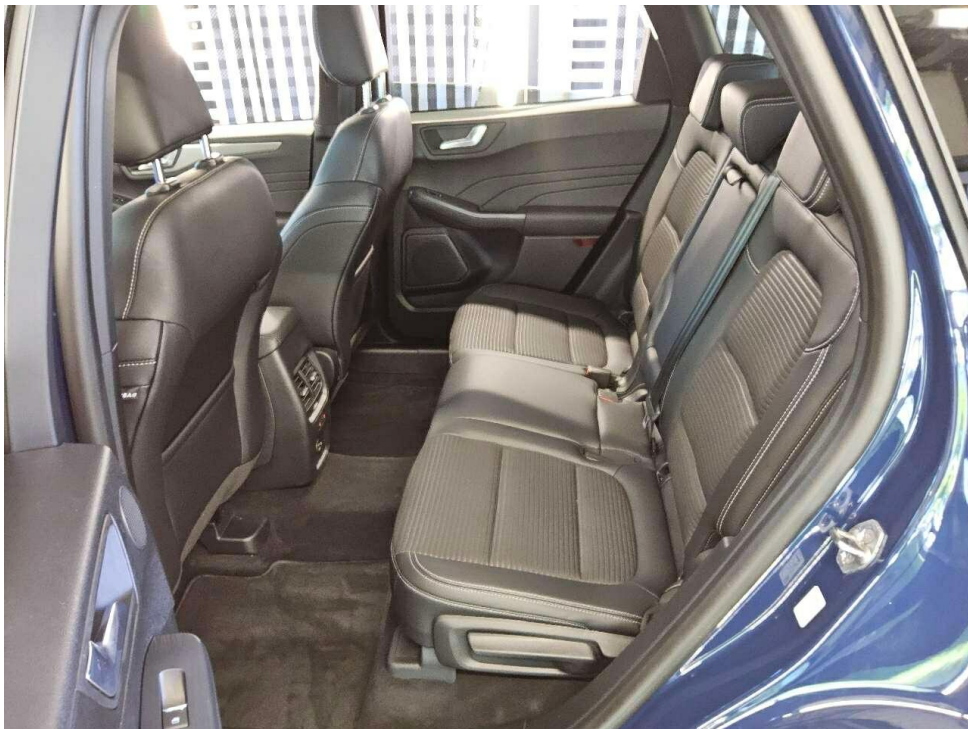


Bild 8 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

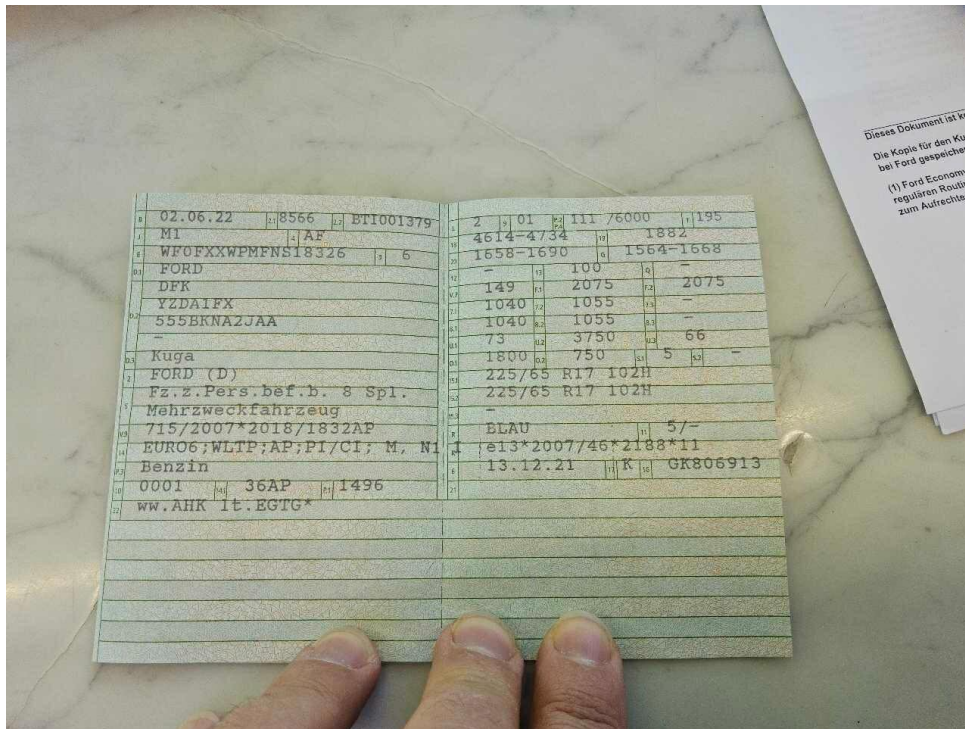


Bild 11 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 12 : Service im Juni fällig



Bild 13 : Motorhaubendämmung zerbissen

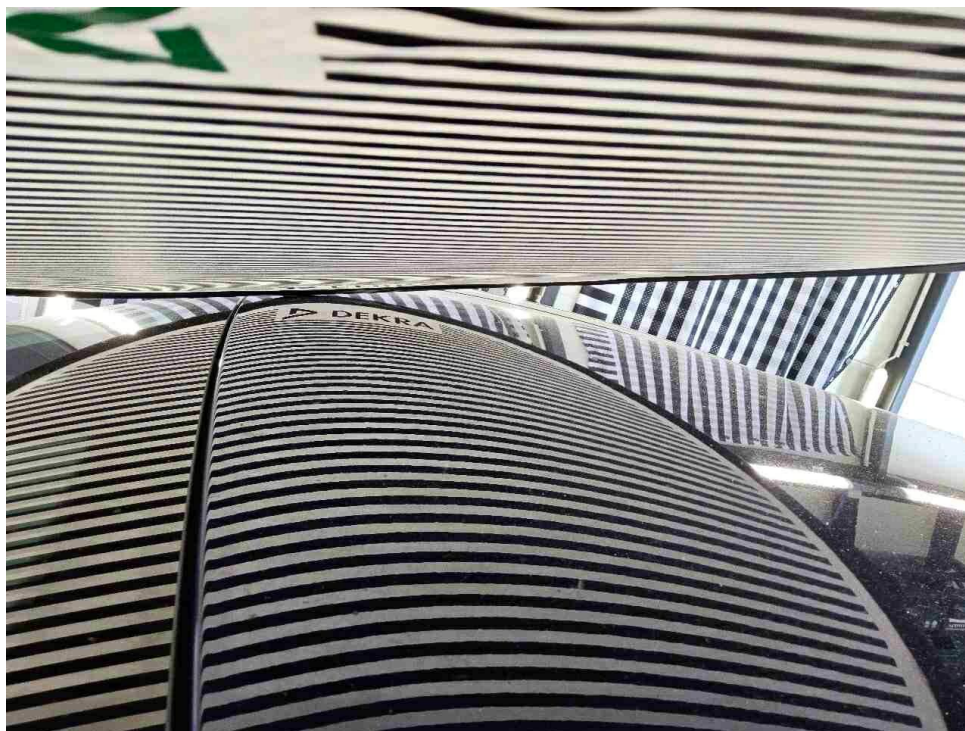


Bild 14 : Hagelschaden

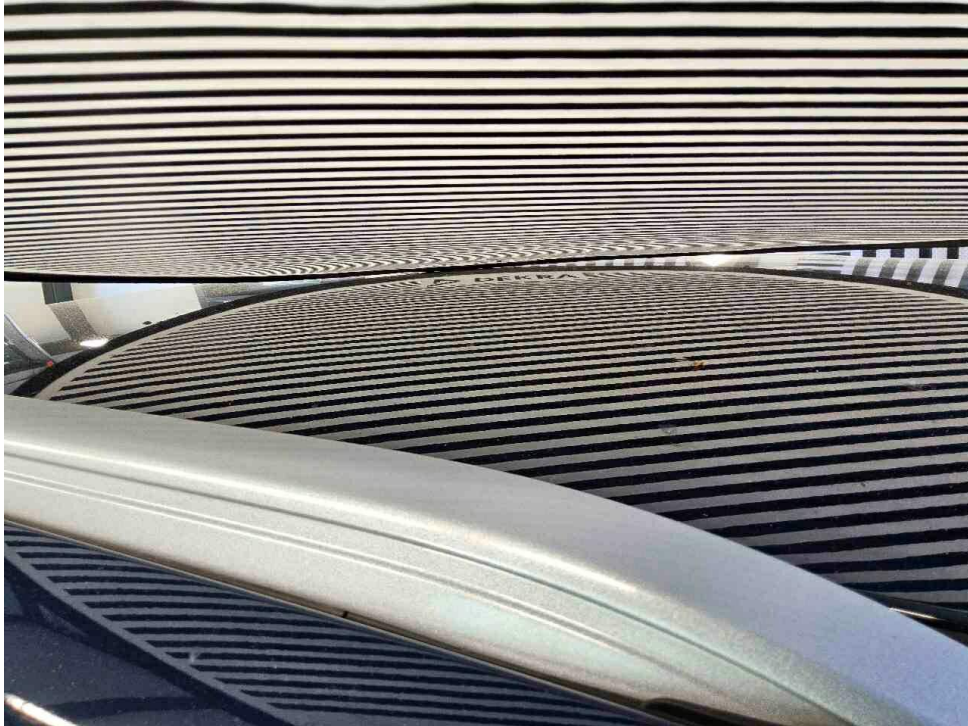


Bild 15 : Hagelschaden

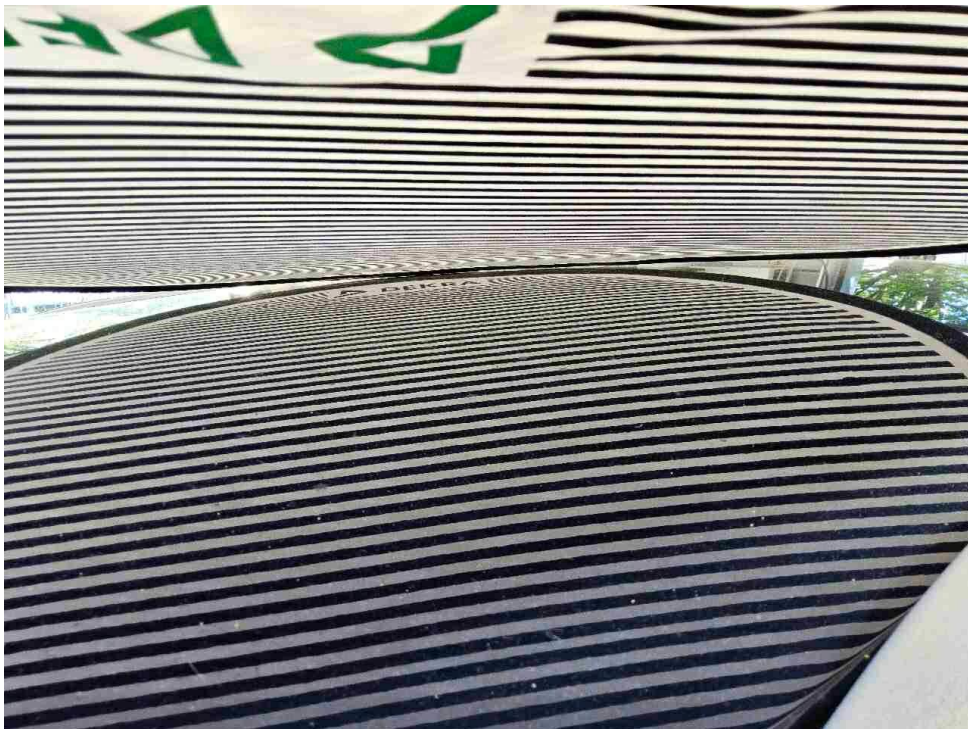


Bild 16 : Hagelschaden



Bild 17 : Kotflügel links Harzleck, polieren



Bild 18 : Stoßfänger hinten zerkratzt, polieren

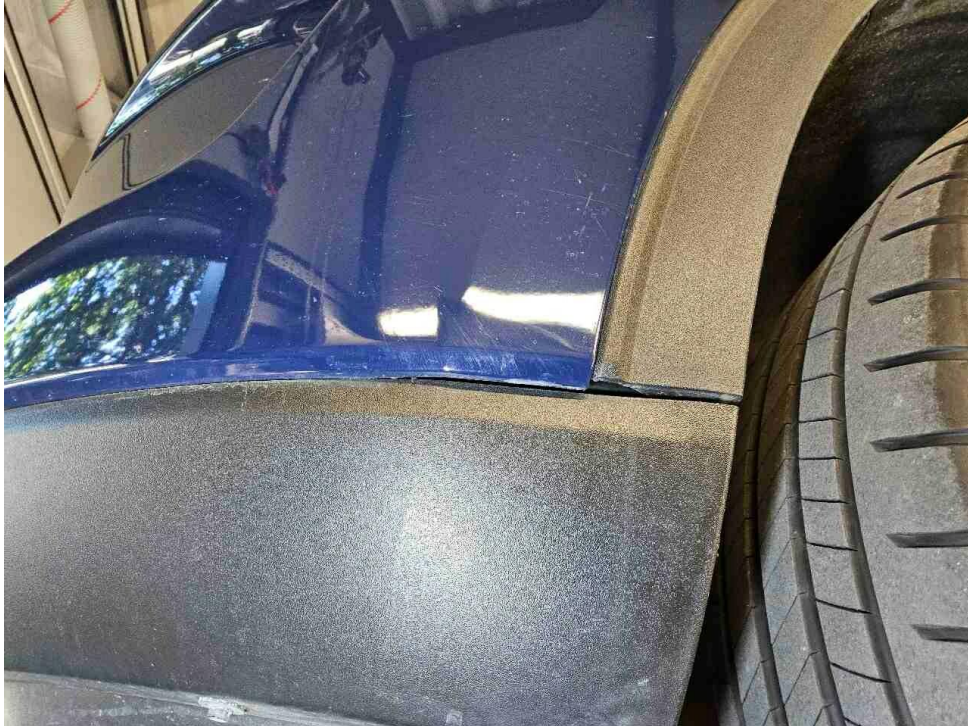


Bild 19 : Stoßfänger vorne lose

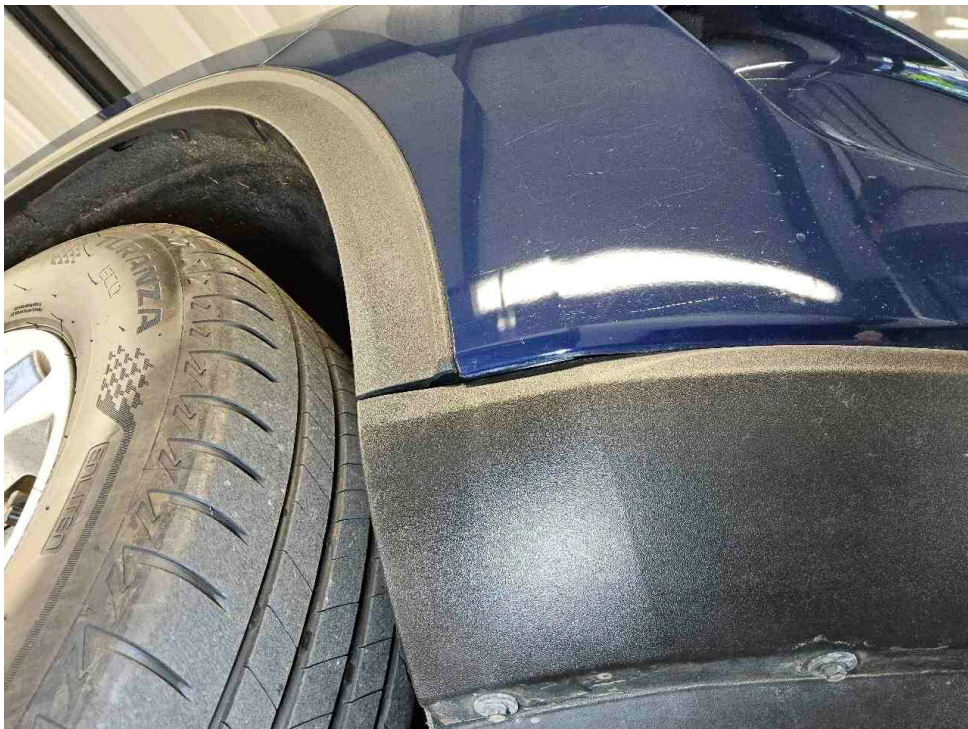


Bild 20 : Stoßfänger vorne lose



Bild 21 : Bremsscheiben hinten eingelaufen



Bild 22 : Bremsscheiben hinten eingelaufen



Bild 23 : Fensterheberschalter links Chromablösung

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
28.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

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 auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen 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.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I Prüfposition/en: Schadenerweiterung nach Diagnose nicht auszuschließen.

1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	02.06.2022	Letzte Zulassung	02.06.2022
Hersteller	FORD	Typ / Verkaufsbez.	Kuga 1.5 EcoBoost TITANIUM X
Aufbauart	Geländewagen	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WF0FXXWPMFNS18326
HSN / TSN	8566 / BTI	Schlüssel-Nr.	40213773
Km-Stand abgelesen	40013	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/ Reihenmotor
Leistung (kW)	111	Hubraum (ccm)	1496
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart		Frontantrieb
	N1 I		
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Blau	Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 65 R 17 102 V	Bridgestone / Turanza ECO	S / O	4 mm
rechts	225 / 65 R 17 102 V	Bridgestone / Turanza ECO	S / O	4 mm
2 links	225 / 65 R 17 102 V	Bridgestone / Turanza ECO	S / O	5 mm
rechts	225 / 65 R 17 102 V	Bridgestone / Turanza ECO	S / O	5 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 02 / 2029			

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

Serienausstattung

Serie: Ambientebeleuchtung, Anti-Blockier-System, Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und anklappbar, Beifahrerairbag-Deaktivierung, Bereifung: 7 J x 17 Leichtmetallräder (4) im 5x2-Speichen-Design, Bereifung: Reifen-Reparatur-Set, Bremsleuchte, dritte, Chrom-Dekor-Umrandung der Seitenscheiben, Dachhimmel aus Webstoff, Dachreling, silberfarben, Dachspoiler, Digitale Instrumententafel 12,3 Zoll, Doppelrohr-Auspuffanlage, Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP), Fahrmodus-Schalter selektiver, Fahrspur-Assistent inkl. Fahrspurhalte-Assistent, Fensterheber vorn und hinten, elektrisch, Feststellbremse, elektrisch mit Auto Hold-Funktion, Ford Easy Fuel, Ford EcoCoach, Ford Power-Startfunktion & Ford Key Free-System, FordPass Connect, Gepäckraumabdeckung, Rollo, herausnehmbar, Gepäckraumbeleuchtung, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe, Handschuhfach, beleuchtet, Heckklappe elektrisch, sensorgesteuert (Öffnen und Schließen per Fußbewegung), Heckscheibe beheizbar, Heckscheibenwischer, ISOFIX-Halterungen inkl. Top-Tether Befestigungspunkte an den äußeren Sitzplätzen der 2. Sitzreihe, Innenspiegel, automatisch abblendend, Intelligentes Sicherheits-System (IPS Intelligent Protection System), Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle, Kopfstützen vorne und hinten (5) höhenverstellbar, LED Rückleuchten, Lackierung: Uni, Lederschaltknopf, Lenkrad: Lenkrad, 3-Speichen-Design, in Sensico-Kunstleder, Lenksäule, in Höhe- und Reichweite einstellbar, Mittelarmlehne hinten mit Becherhalter, Mittelkonsole vorn mit integrierter Armauflage, MyKey-Schlüsselsystem, Navigationssystem: Ford Navigationssystem inkl. Ford SYNC 3, Notbremslicht, pulsierendes Aufleuchten der Bremsleuchten bei starkem Bremsen, Ottopartikelfilter, Park-Pilot-System vorn und hinten, Polster: Premium Polsterung Sensico in Leder-Optik/Stoff, Post-Collision-Assist, Pre-Collision-Assist, Radiozubehör: B&O Sound System, Reifendruckkontrollsystem (TPMS - Tyre Pressure Monitoring System), Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer-Abblendlicht mit Ausschaltverzögerung, Scheinwerfer-Assistent mit Tag/Nacht-Sensor, Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe, dunkel getönt, Servolenkung, Sitze: Beifahrersitz, 8-fach manuell einstellbar, Sitze: Fahrersitz elektrisch einstellbar, 10-fach inkl. elektrisch einstellbarer Lendenwirbelstütze, Sitze: Kartentasche an Fahrer- und Beifahrersitzrückenlehne, Sitze: Rücksitzbank, verschiebbar, mit geteilt umklappbarer Rückenlehne, Sitze: Sportsitze vorn mit integrierter Kopfstütze, Sitze: Vordersitze, individuell und variabel beheizbar, Sonnenblende auf Fahrer- und Beifahrerseite, Start-Stopp-System, Statische LED-Scheinwerfer, Steckdose: 12-Volt-Anschluss im Gepäckraum, Teppichfußmatten vorn und hinten, Velours, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Gepäckraumfermentriegelung

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Uni-Sonderfarbe
GTBAB	Paket: Winter
BY3AB	Paket: Winter II

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis:	digital
letzte Wartung:	am 01.07.2024 bei Kilometerstand 23.982

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Motorhaubendämmung zerbissen, erneuern (Bild 13)
2. Hagelschaden, drücken (Bild 14, 15, 16)
3. Stoßfänger vorne lose, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 19, 20)

4. Bremsscheiben hinten eingelaufen,
erneuern (Bild 21, 22)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Service im Juni fällig, (Bild 12)
Kotflügel links Harzfleck, polieren, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich (Bild 17)
Stoßfänger hinten zerkratzt, polieren, prüfen und Befund festlegen, Schadenerweiterung möglich
Fensterheberschalter links Chromablösung, (Bild 23)