

**WF0FXXWPMFNS08861**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	67.786 km
<b>Hersteller</b>	Ford	<b>Restlauf bis Service</b>	14 Monat(e)
<b>Typ/Modell</b>	Kuga	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	09/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	WF0FXXWPMFNS08861	<b>Leistung / Hubraum</b>	140 kW / 1.995 ccm
<b>Erstzulassung</b>	18.05.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Alcantara/Leder / Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	09/2025, 59.039 km	<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Diesel	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckklappe/-tür	Heckklappe - beklebt/ beschriftet - entkleben/neutralisieren
2	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
3	Sitz vorn	Sitzbezug links - gebrochen / gerissen - erneuern
4	Tür hinten links	Tür - Kratzer - lackieren

### Gebrauchsspuren

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

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/55 R19 99V	Goodyear	Ganzjahresreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	225/55 R19 99V	Goodyear	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					03/2026

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

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 02.06.2026  
**Protokollnummer: 45768335**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



---

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Ford	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	Kuga	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	67.786 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	WF0FXXWPMFNS08861	<b>Erstzulassung</b>	18.05.2022

### 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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

---

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

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

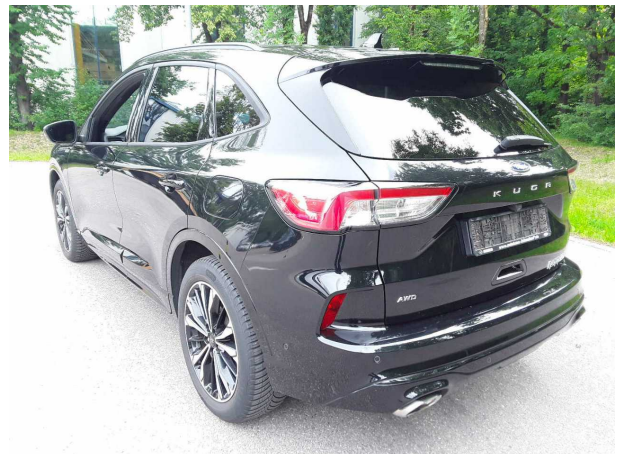


Abbildung 4: Schräg hinten

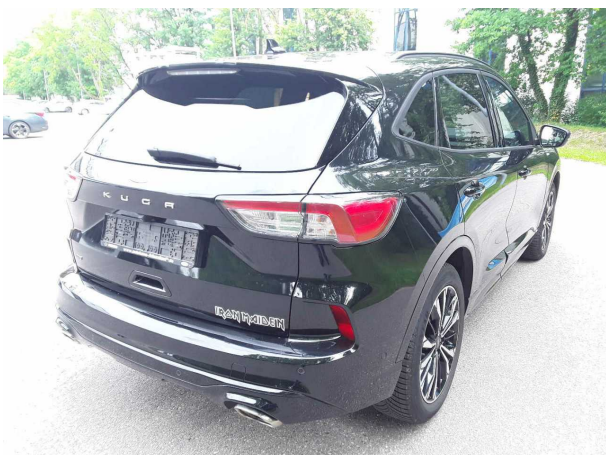
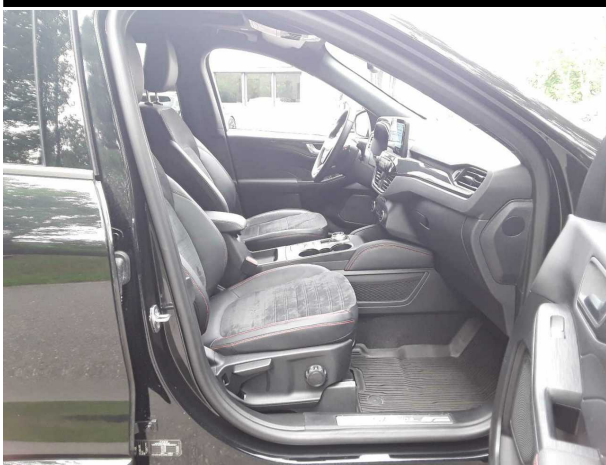


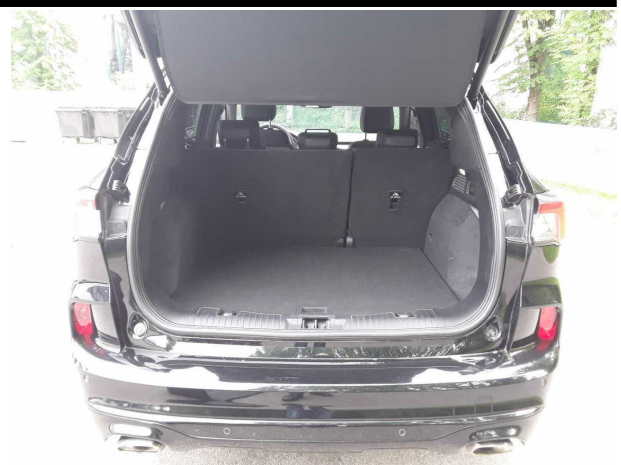
Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7: Innenraum vorne**



**Abbildung 8: Laderaum**



**Abbildung 9: Laderaum**



**Abbildung 10: Kombiinstrument**



**Abbildung 11: Kombiinstrument**

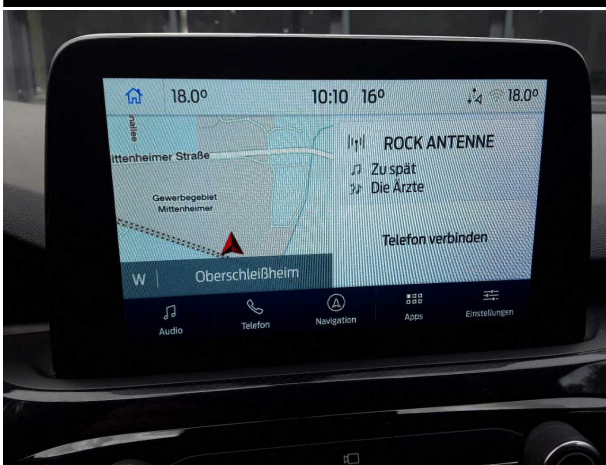


**Abbildung 12: Instrumententafel**

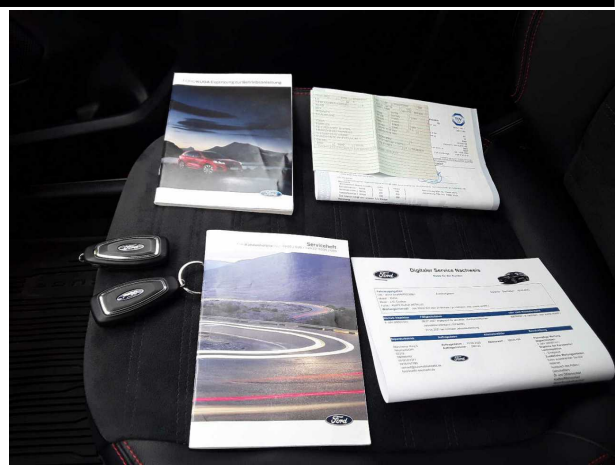
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
 Gutenbergstraße 13  
 70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
 MVI Oberschleißheim  
 Mittenheimer Straße 64  
 85764 Oberschleißheim

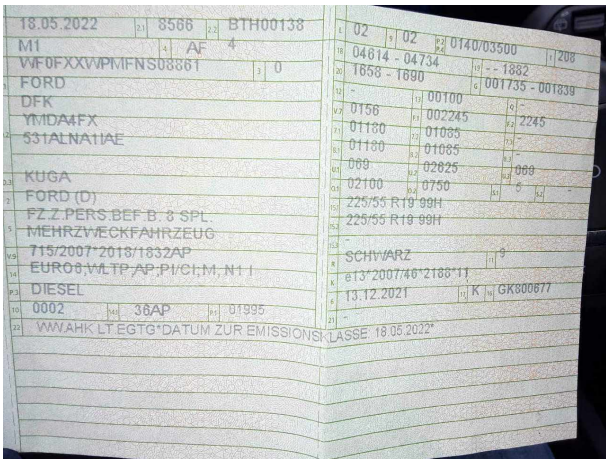
Besichtigungsdatum: 02.06.2026  
**Protokollnummer: 45768335**  
 Erstellt durch: Paula Kube  
 Besichtigt durch: Baumgartner



**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Dokumente**



## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Heckklappe/-tür: Heckklappe - beklebt/ beschriftet - entkleben/neutralisieren



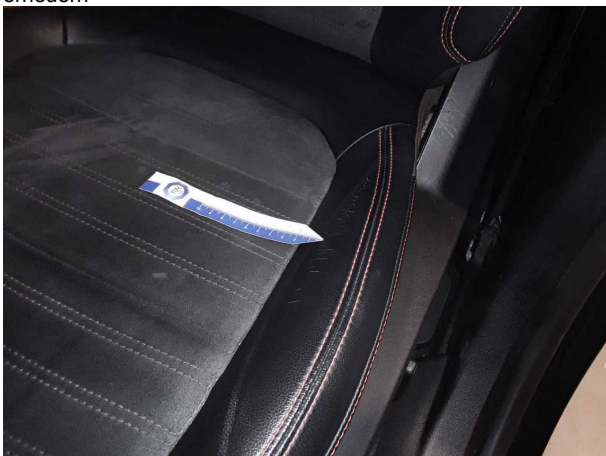
**Beschädigung #1:** Heckklappe/-tür: Heckklappe - beklebt/ beschriftet - entkleben/neutralisieren



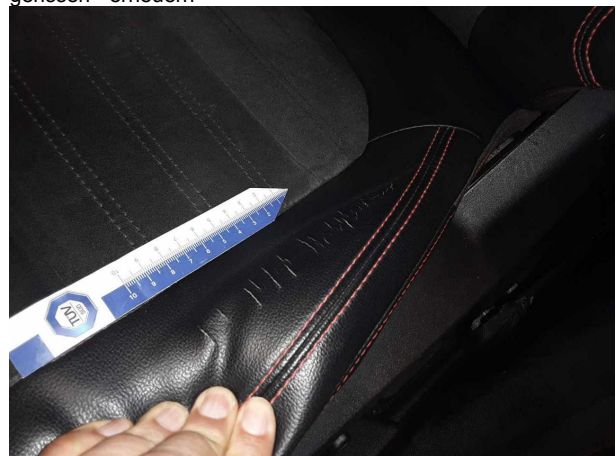
**Beschädigung #2:** Ausrüstung: Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern



**Beschädigung #3:** Sitz vorn: Sitzbezug links - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #3:** Sitz vorn: Sitzbezug links - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #3:** Sitz vorn: Sitzbezug links - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #3:** Sitz vorn: Sitzbezug links - gebrochen / gerissen - erneuern



**Beschädigung #4:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #4:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #4:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #4:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**G-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC0125156



www.PS-Team.de



Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit:

- 0.1. Fabrikmarke: **FORD**
- 0.2. Typ: **DFK**
- Variante: **YMDA4FX**
- Version: **531ALNAIAE**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: **Kuga**
- 0.2.3. Kennungen:
  - 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-C482\_2020\_00001-WF0-1**
  - 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-C482\_2019\_00003-WF0-1**
  - 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **9-WF0-D44-0**
  - 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL-C482\_2019\_00003-WF0-1**
  - 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls): **PR-C482\_2019\_00001-WF0-1**
  - 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **-**
  - 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: **-**
- 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **Ford-Werke GmbH  
50725 Koeln  
Germany**

- 0.1. Fabrikmarke: **FORD**
- 0.2. Typ: **DFK**
- Variante: **YMDA4FX**
- Version: **531ALNAIAE**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: **Kuga**
- 0.2.3. Kennungen:
  - 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-C482\_2020\_00001-WF0-1**
  - 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **AT-C482\_2019\_00003-WF0-1**
  - 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **9-WF0-D44-0**
  - 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL-C482\_2019\_00003-WF0-1**
  - 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (gegebenenfalls): **PR-C482\_2019\_00001-WF0-1**
  - 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **-**
  - 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie: **-**
- 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **Ford-Werke GmbH  
50725 Koeln  
Germany**

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 ; -

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **B-Säule, Beifahrerseite, geklebt**

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **Bodengruppe vor rechtem Vordersitz**

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

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WFOFXXWPMFNS08861**

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **23.03.2022**  
mit dem in der am **13.12.2021** erteilten Genehmigung **e13\*2007/46\*2188\*11** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit in denen **Rechtsverkehr** für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann und **metrische Einheiten** für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann. **metrische Einheiten**

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

HCGM1030 GK 1M220 CACJ

(Unterschrift): *J.Ba* (Datum): 23.03.2022

1

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2/4		
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	2, Achse 1, 2, zuschaltbarer Vierradantrieb		
3.1.	Angabe, ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist	nicht-automatisiert		
4.	Radstand:	2710	mm	
4.1.	Achsbstände 1-2/2-3/3-4:	2710	mm	
5.	Länge:	4626	mm	
6.	Breite:	1882	mm	
7.	Höhe:	1690	mm	
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1735	kg	
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeuges:	1792	kg	
16.	Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand	2245	kg	
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	1180/1085	kg	
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	4345	kg	
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:			
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg	
18.3.	Zentralachsanhänger:	2100	kg	
18.4.	Umgehensam Anhänger:	750	kg	
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	100	kg	
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORN		
21.	Baumstichzeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	YMDA		
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:	1995	cm <sup>3</sup>	
26.	Kraftstoff:	Diesel		
26.1.	Einstoffbetrieb	-		
27.	Maximale Leistung	140,0/3500	kW at min <sup>-1</sup>	
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrunnungsmotor):	-	kW	
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	-	kW	
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	-	kW	
28.	Getriebe (Typ):	Automatik		
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (Bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufüllen)	-		
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	siehe 28.1.2.		
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen)	(1) 3,171 (2) 3,171 (3) 3,171 (4) 3,171 (5) 3,171 (6) 3,171 (7) 3,171 (8)		
29.	Höchstgeschwindigkeit:	208	km/h	
30.	Spurweite 1/2/3:	1596/1580	mm	
35.	Angabeträger Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifentklasse - zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen (gegebenenfalls):	225/55 R19 99 H 7.5JX190SS0.0 B C1		
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	225/55 R19 99 H 7.5JX190SS0.0 B C1		
38.	Code des Aufbaus:	AF MPV		
40.	Farbe des Fahrzeuges:	Schwarz		
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	4; 2; 2		
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	5;		
42.1.	Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:	-		
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-		
46.	Geräuschpegel - Standgräusch bei der Motorreichzahl/Fahrgeräusch:	69 bei 2625 / 69	dB(A)min <sup>1</sup> /dB(A)	
47.	Abgassnorm: Euro	6 AP		
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind	6 AP		
47.1.1.	Prüfmasse:	1874	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	125,62482	N	
47.1.3.0.	f <sub>0</sub> :	0,57300	N / (km/h)	
47.1.3.1.	f <sub>1</sub> :	0,03858	N / (km/h) <sup>2</sup>	

47.2.	Fahrzyklus			
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:			3b
47.2.2.	Minimallastleistungsfaktor (f <sub>desc</sub> ):			-
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:			-
48.	Abgasemissionen:			Nein
48.	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:			
1.2.	Prüfverfahren: Typ I (Euro)	see 26.		
CO <sub>2</sub> :				
THC:				
NMHC:				
NOx:				
THC + NOx:				
NH <sub>3</sub> :				
Partikelmasse:				
Partikelzahl:				
2.2.	Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)			
CO <sub>2</sub> :				
NOx:				
NMHC:				
THC:				
CH <sub>4</sub> :				
NH <sub>3</sub> :				
Partikelmasse:				
Partikelzahl:				
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):			0,500
48.2.	Angabe der höchsten RDE-Werte (falls zutreffend)			
Vollständige RDE-Fahrt: NOx:				80,0
Partikelzahl:				6,0
RDE-Fahrt (innerorts): NOx:				80,0
Partikelzahl:				6,0
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:				148
Außerorts:				117
Kombiniert:				128
Gewicht, kombiniert:				g/km
NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch				
Innerorts:				5,7
Außerorts:				4,4
Kombiniert:				4,9
Gewicht, kombiniert:				g/l
Abweichungsfaktor (falls zutreffend)				
Prüfverfahren (falls zutreffend)				
2.	Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge			
Stromverbrauch (Gewicht, kombiniert)				
Elektrische Reichweite				
3.	Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Modus(en):			Ja
3.1.	Generelle Kodierung(en) der Eco-Modus(en):			
3.2.	Gesamteinspannungen von CO <sub>2</sub> -Emissionen durch die Ökoinnovation(en)			e13 29 37
3.2.1.	Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend):			-
3.2.2.	Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend):			1,9
4.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)			
WLTP-Werte CO <sub>2</sub> -Emissionen				
Niedrig:				204
Mittel:				158
Hoch:				132
Höchstwert:				158
Kombiniert:				156
Gewicht, kombiniert:				g/km

715/2007; 2018/1832AP  
Petrol/Diesel