

WF0FXXWPMHNS00756

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	47.438 km
Hersteller	Ford	Restlauf bis Service	83 %
Typ/Modell	Kuga	HU (Abgelesen aus ZBI)	06/2027
Fahrgestellnummer	WF0FXXWPMHNS00756	Leistung / Hubraum	112 kW / 2.488 ccm
Erstzulassung	31.05.2022	Polster/Farbe	Leder / Schwarz
Letzte Wartung	01/2026, 45.700 km	Lackierung	Blau
Kraftstoffart	Hybr.B/E ext.aufI	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Ausrüstung	Tirefit Füllmittel - abgelaufen - erneuern
2	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn rechts (Blende inklusive Zierleiste) - verkratzt / verschürft - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckklappe/-tür	Heckklappe - Kratzer
2	Tür hinten rechts	Tür - Delle(n)

Fehlteile

Fehlteil
Unterlagen - HU Bescheinigung

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	225/55 R19 99V	Michelin	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	225/55 R19 99V	Michelin	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
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45722652
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Ajdin Zulic



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Ford	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	Kuga	Laufleistung (abgelesen)	47.438 km
Fahrgestellnummer	WF0FXXWPMHNS00756	Erstzulassung	31.05.2022

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

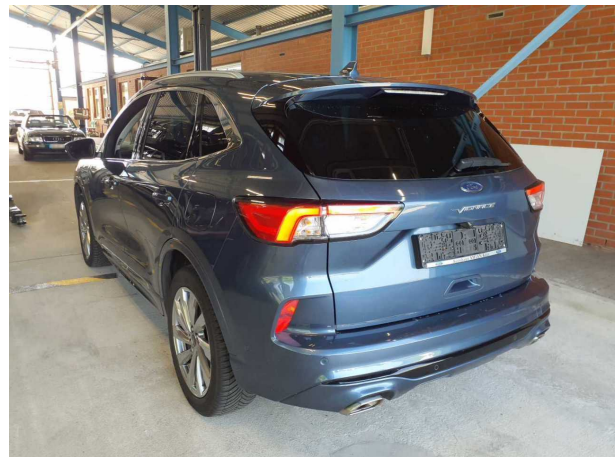


Abbildung 4: Schräg hinten

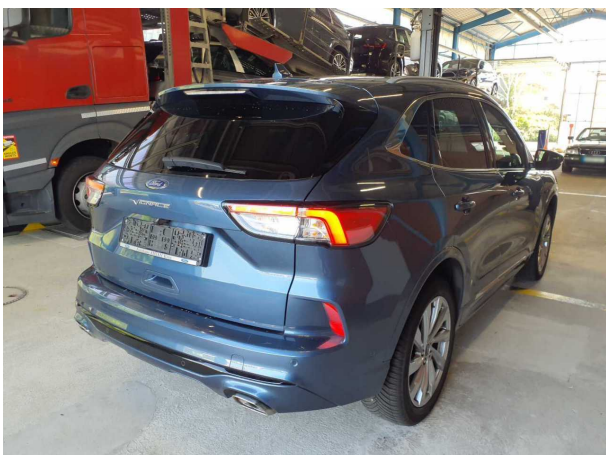


Abbildung 5: Schräg hinten

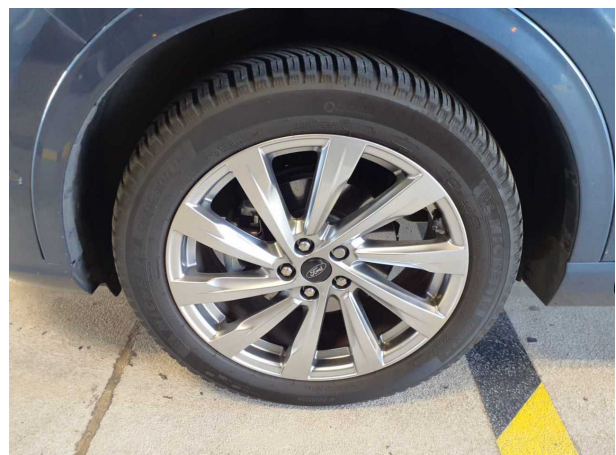


Abbildung 6: Montierte Bereifung

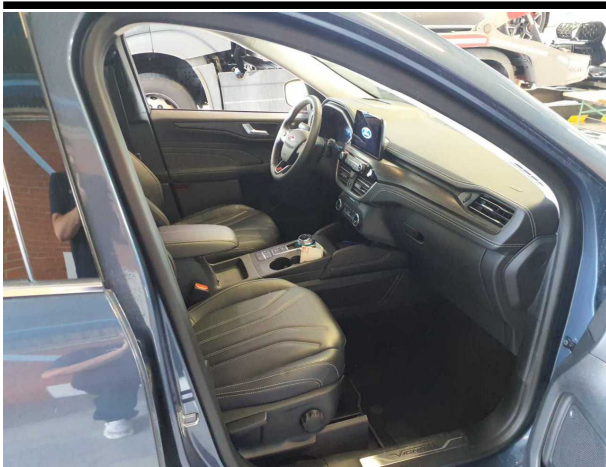


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument

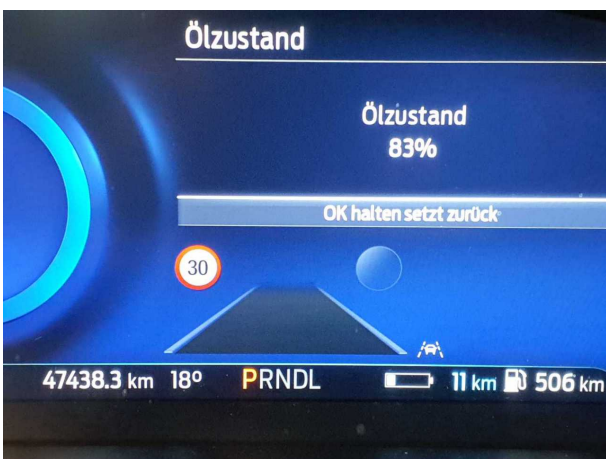


Abbildung 11: Kombiinstrument

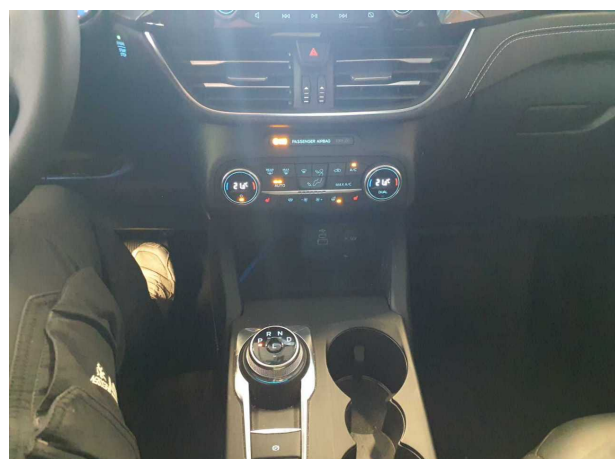


Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV Auto Service-Center
 Limburg
 Offheimer Weg 42A
 65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45722652
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Ajdin Zulic



Abbildung 13: Instrumententafel

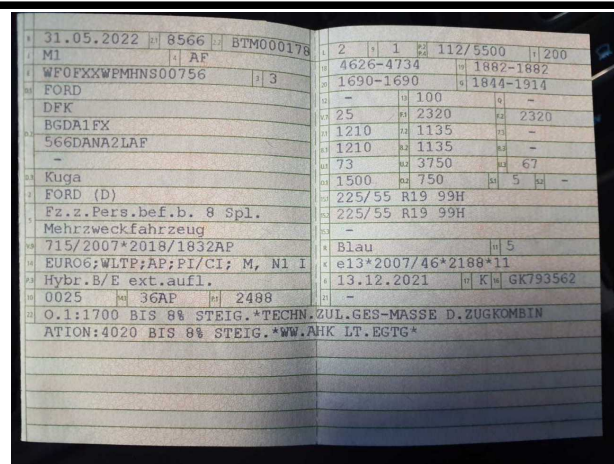


Abbildung 14: Dokumente

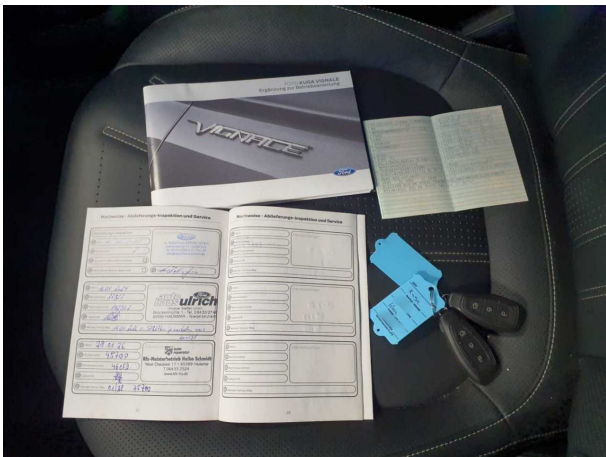


Abbildung 15: Dokumente



Beschädigungsfotos



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn rechts (Blende inklusive Zierleiste) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn rechts (Blende inklusive Zierleiste) - verkratzt / verschürft - erneuern



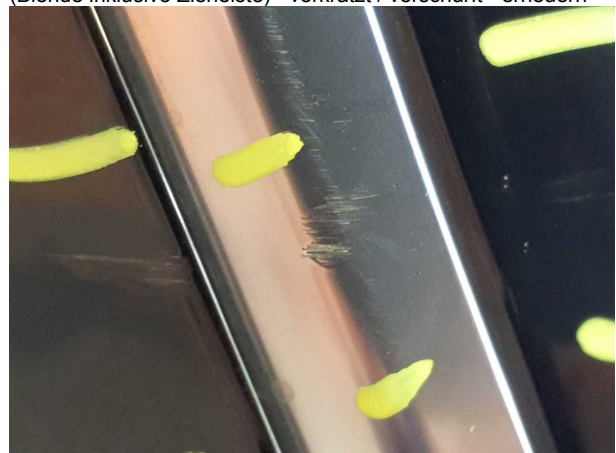
Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn rechts (Blende inklusive Zierleiste) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn rechts (Blende inklusive Zierleiste) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn rechts (Blende inklusive Zierleiste) - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn rechts (Blende inklusive Zierleiste) - verkratzt / verschürft - erneuern

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV Auto Service-Center
Limburg
Offheimer Weg 42A
65549 Limburg an der Lahn

Besichtigungsdatum: 29.05.2026
Protokollnummer: 45722652
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Ajdin Zulic



Beschädigung #2: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn rechts (Blende inklusive Zierleiste) - verkratzt / verschürft - erneuern



**ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

046CC0125274



www.PS-Team.de

Der Unterzeichner Joerg Beyer bestätigt hiermit, dass das unten beze

0.1. Fabrikmarke: **DFK**
BGDAIFX
566DANA21AF
Kuga

0.2. Typ: **1/100 km**
 - Variante: **5,6 1/100 km**
 - Version: **5,3 1/100 km**
 0.2.1. Handelsbezeichnung: **7,0 1/100 km**
 0.2.3. Kennungen: **5,6 1/100 km**
1,1 1/100 km

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-C482_2020_00010-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 Verdunstungsprüfungsfamilie:
 0.4. Fahrzeugklasse: **MI**
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
Ford-Werke GmbH
50725 Koeln
Germany

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

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
Bodengruppe vor rechtem Vordersitz

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
WF0FXXWPMHNS00756
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges:
09.03.2022
13.12.2021
e13*2007/46*2188*11

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.

Handwritten signature

KOELN (Ort) Mitglied der Geschäftsführung Ford-Werke GmbH (Unterschrift):
 HCGM1030 (Dienststellung) GK 1AM90 DDDH (Datum):09.03.2022

1



Handwritten text: Wf-WW357E

WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch
 Niedrig: -
 Mittel: -
 Hoch: -
 Höchstwert: -
 Kombiniert: -
 Gewicht, kombiniert: -
 5. Vollelektrische 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:
 Elektrischer Energieverbrauch (ECAC, gewichtet):
 Elektrische Reichweite (EAPR):
 Elektrische Reichweite Stadt (EAER Stadt):

5.2. OVC hybrid-elektrische Fahrzeuge
 Elektrischer Energieverbrauch (ECAC, gewichtet):
 Elektrische Reichweite (EAPR):
 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; -

Alternativer Reifen mit abweichenden Emissionswerten
 225/60 R18 100 H 7.5Jx180S50.0 (1+2)
 225/60 R18 100 Q M+S 7.5Jx180S50.0 (1+2)
 225/65 R17 102 H 7.0Jx170S50.0 (1+2)
 225/65 R17 102 Q M+S 7.0Jx170S50.0 (1+2)
 245/45 R20 99 H 8.0Jx200S55.0 (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.	Radsatz:	2710	mm		
4.1.	Achsbstände 1-2/2-3/3-4:	2710	mm		
5.	Länge:	4676	mm		
6.	Breite:	1882	mm		
7.	Höhe:	1690	mm		
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1844	kg		
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1845	kg		
16.	Technisch zulässige Höchstmassen				
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand	2320	kg		
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	1210/1135	kg		
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	3820	kg		
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse des Zugfahrzeugs mit:				
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg		
18.3.	Zentralschleppanhänger:	1500	kg		
18.4.	Ungelenktem Anhänger:	750	kg		
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	100	kg		
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORD			
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	BGDA			
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung			
23.	Reiner Elektromotor:	Nein			
24.	Anzahl und Anordnung des Hybrid (elektro) fahrzeugs:	OVC-HEV			
25.	Hubraum:	4, in Reihe			
26.	Kraftstoff:	2488	cm ³		
26.1.	26.2. (nur Zweitstufenmotor)	Benzin/Elektrozündung Einschlepptrieb			
27.	Maximale Leistung	112,0/5590	kW at min ⁻¹		
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	80,60	kW		
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	42,40	kW		
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	CVT			
28.	Getriebe (Typ):				
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschalgetriebe auszufüllen)	(1) -			
28.1.1.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls):	siehe 28.1.2.			
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigend)	(1) 2,910			
29.	Höchstgeschwindigkeit:	200	km/h		
30.	Spurweite 1/2/3:	1596/1580	mm		
35.	Angabekategorie Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen (gegebenenfalls):	225/55 R19 99 H 7.5Jx190SS0.0 B C1			
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	225/55 R19 99 H			
38.	Code des Aufbaus:	7.5Jx190SS0.0 B C1			
40.	Farbe des Fahrzeugs:	AF MPV			
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:	Blaue			
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):	4; 2; 2			
42.1.	Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:	5;			
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-			
46.	Geräuschpegel - Standgeräusch bei der Motorzahl/Fahrergeräusch:	73 bei 3750 / 67	dB(A)mm ³ /dB(A)		
47.	Abgasnorm: Euro	6 AP			
47.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V ind				
47.1.1.	Prüfmasse:	1927	kg		
47.1.2.	Querschnittsfläche:	0,000	m ²		
47.1.2.1.	Voraussetzliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (gegebenenfalls):	-	cm ²		
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten	131,69912	N		
47.1.3.0.	0:	0,66000	N / (km/h)		
47.1.3.1.	1:	0,03998	N / (km/h) ²		
47.1.3.2.	2:				

47.2.	Fahrzyklus				
47.2.1.	Fahrzyklusklasse:				
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (f des):				
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit:				
48.	Abgasemissionen:				
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:				
		see 26.			
		see 26.			
		715/2007; 2018/1832AP			
		Petrol/Diesel			
48.1.	1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro)				
CO:		465,4	mg/km		
THC:		20,0	mg/km		
NMHC:		18,0	mg/km		
NOx:		7,6	mg/km		
THC + NOx:		-	mg/km		
NH3:		-	ppm		
Partikelmasse:		-	mg/km		
Partikelzahl:		-	10 ⁹ /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 ⁹ /kWh		
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):				
48.2.	1. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)				
	Vollständige RDE-Fahrt: NOx:	60,0	mg/km		
	Partikelzahl:	-	10 ⁹ /km		
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx:	60,0	mg/km		
	Partikelzahl:	-	10 ⁹ /km		
49.	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:				
1.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)				
	NBEZ-Werte CO ₂ -Emissionen				
	Innerorts:	-	g/km		
	Außerorts:	-	g/km		
	Kombiniert:	-	g/km		
	Gewicht, kombiniert:	-	g/km		
	NBEZ-Werte Kraftstoffverbrauch				
	Innerorts:	-	l/100 km		
	Außerorts:	-	l/100 km		
	Kombiniert:	-	l/100 km		
	Gewicht, kombiniert:	-	l/100 km		
	Abweichungsfaktor (falls zutreffend)	1,4	l/100 km		
	Prüfzyklus (falls zutreffend)	-			
	2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridfahrzeuge				
	Stromverbrauch (Gewicht/kombiniert)				
	Elektrische Reichweite	187	Wb/km		
	3. Fahrzeug ausgerüstet mit Eco-Innovation(en):	71	km		
	3.1. Generelle Kodierung(en) der Eco-Innovation(en):	Nein			
	3.2. Gesamtsparungen von CO ₂ -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 ₂ -Emissionen				
	Niedrig:	46	g/km		
	Mittel:	127	g/km		
	Hoch:	119	g/km		
	Höchstwert:	158	g/km		
	Kombiniert:	128	g/km		
	Gewicht, kombiniert:	25	g/km		