



**WF02XXERK2ME28649**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	27.351 km
<b>Hersteller</b>	Ford	<b>Restlauf bis Service</b>	11 Monat(e)
<b>Typ/Modell</b>	Puma	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	11/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	WF02XXERK2ME28649	<b>Leistung / Hubraum</b>	92 kW / 999 ccm
<b>Erstzulassung</b>	18.01.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	04/2026, 26.000 km	<b>Lackierung</b>	Blau
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.Benzin/E	<b>Getriebe</b>	Manuell

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Karosserie	C-Säule rechts unten - Delle / Lackschaden - Smart Repair
2	Fahrzeugdach	Dach (2 x Delle links und rechts am Dachholm) - Delle(n) - sanft instandsetzen
3	Tür vorn rechts	Tür - Kratzer - Smart Repair
4	Sonstiges	Inspektion/Wartung (01/2024 fehlt -> 2Jahre/30.000km)
5	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern

### 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	215/55 R17 94V	Goodyear	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R17 94V	Goodyear	Ganzjahresreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Notrad	125/70 R16 96M	Hankook	Sommerreifen	4	

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

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

Besichtigungsdatum: 28.05.2026  
**Protokollnummer: 45720794**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



---

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: 28.05.2026  
**Protokollnummer: 45720794**  
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>	Puma	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	27.351 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	WF02XXERK2ME28649	<b>Erstzulassung</b>	18.01.2022

### 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.



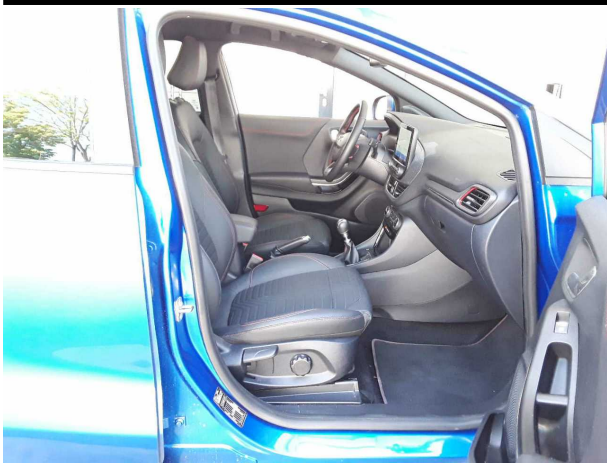


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument

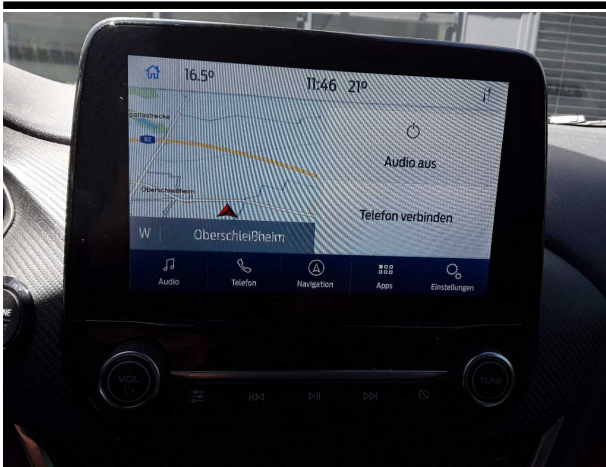


Abbildung 12: Instrumententafel

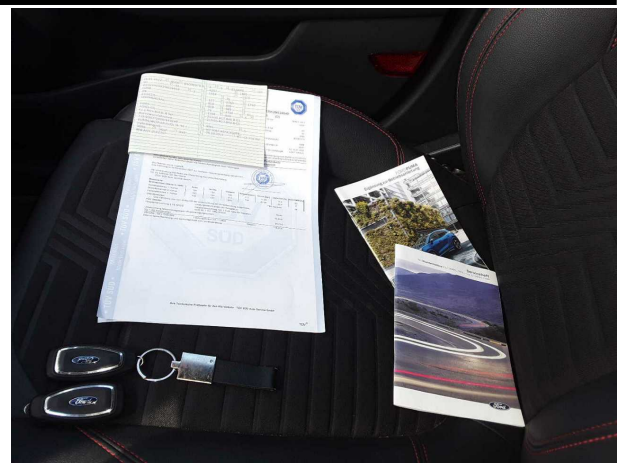
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
 Gutenbergstraße 13  
 70771 Leinfelden-Echterdingen

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

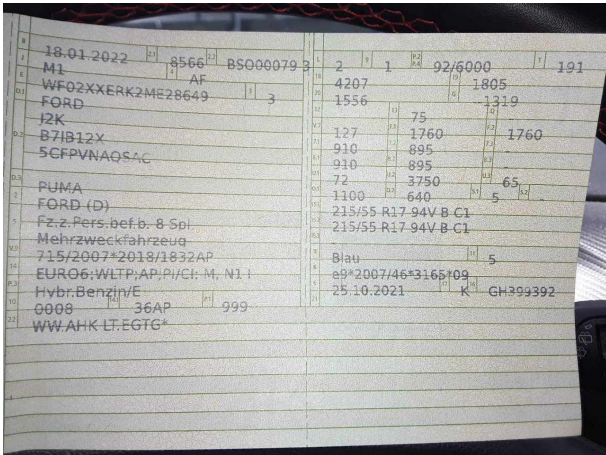
Besichtigungsdatum: 28.05.2026  
**Protokollnummer: 45720794**  
 Erstellt durch: Paula Kube  
 Besichtigt durch: Baumgartner



**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Dokumente**

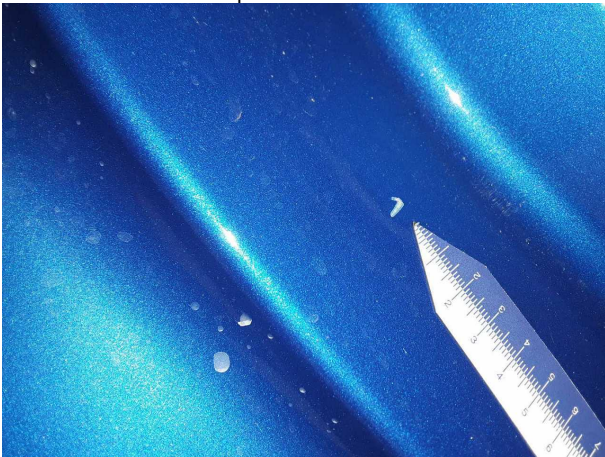
## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Karosserie: C-Säule rechts unten - Delle / Lackschaden - Smart Repair



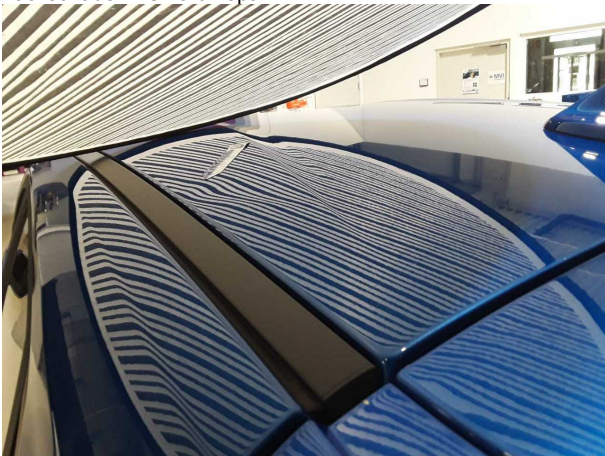
**Beschädigung #1:** Karosserie: C-Säule rechts unten - Delle / Lackschaden - Smart Repair



**Beschädigung #1:** Karosserie: C-Säule rechts unten - Delle / Lackschaden - Smart Repair



**Beschädigung #2:** Fahrzeugdach: Dach (2 x Delle links und rechts am Dachholm) - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** Fahrzeugdach: Dach (2 x Delle links und rechts am Dachholm) - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** Fahrzeugdach: Dach (2 x Delle links und rechts am Dachholm) - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #3:** Tür vorn rechts: Tür - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #3:** Tür vorn rechts: Tür - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #5:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #5:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #5:** Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



IG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

FÜR VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE



www.PS-Team.de

046CC0119868

J2K
B7JB12X
5CFPVNAQSAC
Puma

Table with 4 columns: Parameter, Unit, Value, Unit. Rows include WLTP-Werte Kraftstoffverbrauch (Niedrig, Mittel, Hoch, Höchstwert, Kombiniert, Gewichtet, kombiniert) and V.1. Rein elektrische Fahrzeuge.

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls anwendbar)

Table with 4 columns: Parameter, Unit, Value, Unit. Rows include 5.1. Rein elektrische Fahrzeuge (Elektrischer Energieverbrauch, Elektrische Reichweite) and 5.2. OVC hybrid-elektrische Fahrzeuges (Elektrischer Energieverbrauch, Elektrische Reichweite).

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.: 4186 ; 7.: 1533 ; -

Alternativer Reifen mit abweichenden Emissionswerten

Table with 4 columns: Tire Size, Load Index, Speed Rating, Emission Class. Rows include 205/65 R16 95 Q M+S, 205/65 R16 95 H, 215/50 R18 92 V, 215/55 R17 94 Q M+S, 225/40 R19 93 V.

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:
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
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.

M1
Ford-Werke GmbH
50725 Koeln
Germany

Handwritten signature

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

(Unterschrift):
(Datum):14.12.2021

HCGM1030 GK 1BW90 HACU

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:	2588	mm
4.1.	Achsabstände 1-2/2-3/3-4:	2588	mm
5.	Länge:	4207	mm
6.	Breite:	1805	mm
7.	Höhe:	1556	mm
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1319	kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1331	kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1760	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1/2/3:	910/895	kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	2860	kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit:		
18.1.	Deichselanhänger:	-	kg
18.3.	Zentralachsanhänger:	1100	kg
18.4.	Ungebremstem Anhänger:	640	kg
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	75	kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	FORD	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	B7JB	
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung	
23.	Reiner Elektroantrieb:	Nein	
23.1.	Kategorie des Hybrid (elektro) fahrzeugs:	NOVC-HEV	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3, in Reihe	
25.	Hubraum:	999	cm <sup>3</sup>
26.	Kraftstoff:	Benzin/Elektrizität	
26.1.		Einstoffbetrieb	
26.2.	(nur Zweistoffmotor)	-	
27.	Maximale Leistung		
27.1.	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):	91.9/6000	kW at min <sup>-1</sup>
27.3.	Höchste Nennleistung (Elektromotor):	9.00	kW
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):	7.30	kW
28.	Getriebe (Typ):	Handgeschaltet	
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe 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):	siehe 28.1.2.	
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigen)	(1) 4.353 (2) 4.353 (3) 4.353 (4) 4.353 (5) 4.353 (6) 4.353	
29.	Höchstgeschwindigkeit:	191	km/h
30.	Spurweite 1/2/3 :	1562/1518	mm
35.	Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (gegebenenfalls):		
	- Achse 1	215/55 R17 94 V	7.0Jx17OS47.5 B C1
	- Achse 2	215/55 R17 94 V	7.0Jx17OS47.5 B C1
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	-	
38.	Code des Aufbaus:	AF MPV	
40.	Farbe des Fahrzeugs:	Blau	
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 3750 / 65	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:	1409	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:		102.80787	N
47.1.3.1. f1:		0.48800	N / (km/h)
47.1.3.2. f2:		0.03587	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:	-	332.3 mg/km
	THC:	-	44.1 mg/km
	NMHC:	-	39.3 mg/km
	NOx:	-	22.1 mg/km
	THC + NOx:	-	- mg/km
	NH3:	-	- ppm
	Partikelmasse:	-	0.43 mg/km
	Partikelzahl:	-	1.72 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):		- m <sup>1</sup>
48.2.	Angegebene höchste RDE-Werte (falls zutreffend)		
	Vollständige RDE-Fahrt: NOx:	-	60.0 mg/km
	Partikelzahl:	-	6.0 10 <sup>11</sup> /km
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx:	-	60.0 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:	-	- g/km
	Außerorts:	-	- g/km
	Kombiniert:	-	- g/km
	Gewichtet, kombiniert:	-	- g/km
	NEFZ-Werte Kraftstoffverbrauch		
	Innerorts:	-	- 1 100 km
	Außerorts:	-	- 1 100 km
	Kombiniert:	-	- 1 100 km
	Gewichtet, kombiniert:	-	- 1.100 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):		e9 32 37
	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):		2.2 g/km
	4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)		
	WLTP-Werte CO2- Emissionen		
	Niedrig:	-	149 g/km
	Mittel:	-	115 g/km
	Hoch:	-	111 g/km
	Höchstwert:	-	141 g/km
	Kombiniert:	-	127 g/km
	Gewichtet, kombiniert:	-	- g/km