

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag  
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate  
Neuwagen  
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)

### Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	5,6 l/100km	A
Innenstadt	7,9 l/100km	B
Stadttrand	5,6 l/100km	C
Landstraße	4,8 l/100km	D
Autobahn	5,4 l/100km	E
CO2-Emission	147 g/km	F
Jahressteuer	304 Euro	G



Tagesangebot Nr. AK-106213 vom 23.04.2024

## Golf 8 Variant 2.0 TDI 147kW 4MOTION 7DSG ALLTRACK

147 KW / 200 PS, 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	<b>VW Golf 8 2.0 TDI SCR 147kW 7DSG ALLTRACK</b>	45.605,- €	<b>37.990,- €</b> 16,7 %
Lack	Uranograu	■	■
Innen	Komfortsitze in Stoff 7 SUMMITS in Titanschwarz - KOMFORTSITZE VORN: Sitzmittelbahnen der Vordersitze und äußeren Rücksitzplätze in Stoff "7 SUMMITS" Titanschwarz - Raven-Grau, Instrumententafel Soul-Schwarz, Teppich Schwarz, Himmel Storm Grey, Tür und Seitenverkleidung angepasst	■	■
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Licht-und-Sicht-Paket	Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor	200,- €	■
+ Fahrassistent TRAVEL ASSIST (nur für DSG)	= Stauassistent (TRAFFIC JAM ASSIST); beinhaltet ACC mit STOP AND GO und Geschwindigkeitsbegrenzer + Multifunktionskamera + Notfallassistent (EMERGENCY ASSIST = Stoppen des Fahrzeuges im Notfall) beinhaltet: - Automatische Distanzregelung ACC (bis 210 km/h)	495,- €	■
+ Klimaanlage AIR CARE CLIMATRONIC mit 3-Zonen-Temperaturregelung	Allergenfilter und Bedienelementen hinten	470,- €	■
+ Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt		300,- €	■
+ Reserverad, gewichts- und platzsparend inkl. Bordwerkzeug und Wagenheber	anstelle Tire Mobility Set	105,- €	■
Im Vergleich zum dt. Modell ALLTRACK fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Triebwerkunterschutz		-238,- €	-
<b>zzgl. Überführungskosten</b>		710,- €	<b>395,- €</b> 44,37 %
<b>Gesamtpreis *</b>		47.647,- €	<b>38.385,- €</b> 19,44 %

**Sie sparen**

**19,4% = 9.262,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser Komplettpreis**

**38.385,- €**

inkl. 19% MwSt.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

# Serienausstattung

## Pakete

---

### ■ Licht-und-Sicht-Paket

Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor

## Sicherheitsausstattung

---

### ■ Einparkhilfe vorn + hinten

Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich

### ■ Doppelairebag vorn+ Beifahrerairbag-Deaktivierung

### ■ 3-Punkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren

Rücksitzplatz

### ■ elektr. Stabilisierungsprogramm (ESP) +

elektromech. Bremskraftverstärker (EBV)

### ■ Kopfairbags vorn+hinten, Seitenairbags vorn

### ■ Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn

### ■ Gurtwarnsignal

### ■ Doppelton-Signalthorn

### ■ elektr. Parkbremse + Berganfahrhilfe

### ■ Car2X

Kommunikation von Fahrzeugen mit ihrer Umgebung (neben anderen Verkehrsteilnehmern, insbesondere der Infrastruktur)

### ■ KEYLESS START

### ■ Start-Stopp-System

### ■ Müdigkeitserkennung

### ■ Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

### ■ 3 Kopfstützen hinten

### ■ 3-Punkt-Automatiksicherheitsgurte für äußere Rücksitze

### ■ 3-Pkt--Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung + Gurtstraffer

### ■ ISOFIX vorn + hinten

auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Sizekompatibel

### ■ Notruf-Service

keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert

### ■ Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste bei einem EU-Modell ggfls. nur optional gegen Mehrpreis erhältlich!

### ■ Wegfahrsperrung elektronisch

### ■ Elektronische Differenzialsperre XDS

### ■ Spurhalteassistent LANE ASSIST

### ■ Fußgängerschutzmaßnahmen erweitert

### ■ Servolenkung

### ■ Fahrprofilwahl

Möglichkeit zur Einstellung verschiedener Fahrzeugabstimmungen: Comfort, Normal, Sport; diverse weitere Anpassungen (von optional erhältlichen Sonderausstattungen) möglich

### ■ Fahrassistent TRAVEL ASSIST

= Stauassistent (TRAFFIC JAM ASSIST); beinhaltet ACC mit STOP AND GO und Geschwindigkeitsbegrenzer + Multifunktionskamera + Notfallassistent (EMERGENCY ASSIST = Stoppen des Fahrzeuges im Notfall) beinhaltet:

- Automatische Distanzregelung ACC (bis 210 km/h)

## Innenausstattung

---

### ■ 2 Leseleuchten vorn

- Dekor NATURE CROSS BRUSHED für die Instrumententafel und die Türverkleidungen vorn
- Mittelarmlehne vorn mit Staufach, 2 Belüftungsöffnungen und 2x USB-Anschlüsse hinten (müssen separat bestellt werden)
- Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne
- Ambientebeleuchtung 30-farbig LED-Leuchte im Fußraum vorn, Lichtfarbe wählbar
- **3-Zonen-Air Care Climatronic** Allergenfilter und Bedienungselementen hinten
- NichtraucherAusführung
- Mittelarmlehne hinten
- Pedale in Edelstahl gebürstet
- Make-up-Spiegel beleuchtet
- Multifunktions-Lederlenkrad mit Schalthebelknauf in Leder (nur für Modelle mit Schaltgetriebe)
- Vordersitze höheneinstellbar
- Textilfußmatten vorn + hinten
- 12-V-Steckdose im Gepäckraum
- Lendenwirbelstützen vorn
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten

## Außenausstattung

---

- Außenspiegelgehäuse + Türgriffe in Wagenfarbe
- LED-Rückleuchten
- Türgriffmulden beleuchtet
- Wärmeschutzverglasung grün
- Außenspiegel elektrisch einstellbar und separat beheizbar in Verbindung mit elektrische Vordersitze einschl. Memory-Funktion
- Leuchtweitenregulierung dynamisch
- Beleuchtete Kühlergrilleiste Leiste zwischen den Scheinwerfern sowie Türgriffmulden beleuchtet
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkämmend
- Stoßfänger, Schweller- und Radlaufverbreiterungen im ALLTRACK-Styling
- Heckspoiler lackiert
- Stoßfänger in Wagenfarbe
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- **dunkle Seitenscheiben ab B-Säule**
- LED-Plus-Scheinwerfer
- Fahrlichtschaltung automatisch
- Dachreling silber eloxiert
- Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht

## Räder & Reifen

---

- **Reservenotrad inkl. Bordwerkzeug/Wagenheber** anstelle Tire Mobility Set
- Aluräder RONDA 225/45 R17
- Reifenkontrollanzeige

## Sonstiges

---

- **Bereitstellungspaket BASIS** Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche

- **Betriebsanleitung in Fremdsprache**  
Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- **Sprachanzeige**  
Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- **Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**  
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Fabia) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.
- **Garantiestart**  
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen**  
Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen- entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth- Straße 1, 73760 Ostfildern ([www.dat.de](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist.
- **elektronisches Serviceheft**  
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- **NAVI-Kartenmaterial**
- **Wir ist ein freier Fahrzeugimporteur**  
und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **2 Jahre Garantie**  
Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers

## Audio und Navigation

---

- **Diversity-Antenne für FM-Empfang**
- **Digital Cockpit**  
verschiedene Info-Profile wählbar
- **We Connect 1 Jahr**  
Zur Nutzung der We Connect Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei We Connect anmelden
- **Digitaler Radioempfang DAB+**  
Mit dem digitalen Radioempfang profitieren Sie von deutlich mehr Programmen, störungsfreierem Empfang und einer fantastischen Wiedergabequalität
- **2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten**

■ Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion

■ Radio Ready2Discover

beinhaltet:

- Lautsprecher, vorn und hinten (6+1 Lautsprecher)
- App-Connect inkl. App-Connect Wireless

\* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

# Technische Daten

## Motor

Bezeichnung	2.0 TDI SCR 147kW 7DSG
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Allrad
max. Leistung	147 KW / 200 PS
max. Drehmoment	400 Nm von 1750 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 16
Hubraum / Bohrung x Hub	1968 cm <sup>3</sup> (81,0 x 95,5 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Common Rail/Abgasturbolader
Kraftstoff	Diesel
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,9 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,6 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,8 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,6 /100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	147 g/km

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	229 km/h
Beschleunigung	7,1 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1616 kg / 441 - 579 kg / 2120 kg
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	2000 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	80 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4639 mm / 1795 mm / 1510 mm
Höhe	2064 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2679 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 55 l
Herstellerschlüsselnummern	HSN: 603

## Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

---

**NEFZ** ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

**WLTP** ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken.

**WLTP misst CO<sub>2</sub>, Abgas und Verbrauch.**

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NO<sub>x</sub>) für alle Neuzulassungen verbindlich.

**RDE misst nur Abgase und Partikel.**

## Was ist EU6?

---

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: [www.kba.de](http://www.kba.de)

## Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

---

### a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO<sub>2</sub>-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO<sub>2</sub>-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

### b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (EnergieLabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen. Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.pkw-label.de](http://www.pkw-label.de)

## Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

---

WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen **nach Erstzulassung**, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als Nachtragsänderungen und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.



# EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.

**ENERG**

**Continental** 0358161

205/55 R 17 91 V C1

**A** **A** **A** **A**

**B** **B**

**C** **C**

**D** **D**

**E** **E**

**71 dB** **ABC**

2020/740

**ENERG**

**GOODYEAR** 546612

205/55R17 91 V C1

**A** **A** **A** **B**

**B** **B**

**C** **C**

**D** **D**

**E** **E**

**69 dB** **ABC**

2020/740

**ENERG**

**MICHELIN** 069790

205/55R17 91 V C1

**A** **A** **A** **B**

**B** **B**

**C** **C**

**D** **D**

**E** **E**

**68 dB** **ABC**

2020/740

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reserventräger sind hiervon ausgeschlossen.

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** VW

**Antriebsart:** Verbrennermotor

**Kraftstoff:** Diesel

**Handelsbezeichnung:**

Golf 8 Variant

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

5,6 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):**

147 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	<b>5,6 l/100 km</b>
■ Innenstadt	7,9 l/100 km
■ Stadtrand	5,6 l/100 km
■ Landstraße	4,8 l/100 km
■ Autobahn	5,4 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.638,84 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,951 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,- EUR/t: **2.535,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,- EUR/t: **1.102,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,- EUR/t: **4.189,50 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**304,00 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).