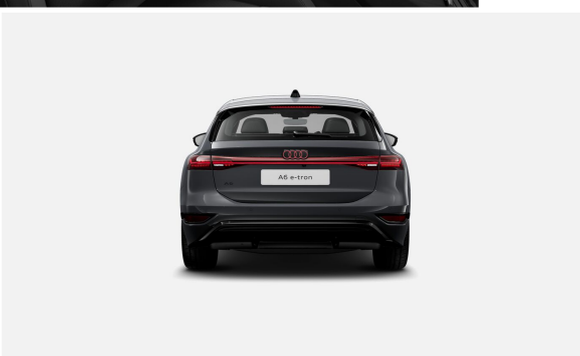




A6 Avant e-tron

e-tron performance 1-Gang-Automatik

Gesamtpreis: 84.595,00 EUR



Audi Code

ANV5S82K

www.audi.de/ANV5S82K



Zusammenfassung

A6 Avant e-tron

e-tron performance 1-Gang-Automatik

GH5AC8\1

Gesamtpreis

84.595,00 EUR



Technische Daten

Motorbauart	Elektro
Höchstgeschwindigkeit	210 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	5,4 s

Exterieur Farbe

Magnetgrau
G5G5

0,00 EUR

Audi Code

ANV5S82K

www.audi.de/ANV5S82K

Interieur Farbe

schwarz-schwarz, schwarz-schwarz, schwarz, felsgrau
MI

Sonderausstattung

Magnetgrau	G5G5	0,00 EUR
------------	------	----------

Audi Neuwagen-Reifengarantie	Y4R	0,00 EUR
------------------------------	-----	----------



Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D Klang	9VS	0,00 EUR
---	-----	----------



Doppelspeichen-Sportlederlenkrad, oben und unten abgeflacht, mit Multifunktion und Schaltwippen	2FS	320,00 EUR
---	-----	------------



Interieur mit Sportsitzen, Stoff schwarz	PWD	460,00 EUR
--	-----	------------



MMI experience pro	PYH	3.575,00 EUR
--------------------	-----	--------------



Räder, 5-Arm-Aero, graphitgrau, glanzgedreht, 8,0 9,0 x20, Reifen 235/45 265/40 R20	55J	1.150,00 EUR
---	-----	--------------



Tech	PQA	1.840,00 EUR
------	-----	--------------



Total		7.345,00 EUR
-------	--	--------------



Serienausstattung

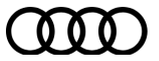
9AU	3-Zonen-Komfortklimaautomatik
7P1	4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze
8T3	Adaptiver Geschwindigkeitsassistent
4UI	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
VW5	Akustikverglasung Türscheiben vorn
GM4	Akustisches Fahrzeug-Warnsystem
QQ1	Ambiente-Lichtpaket Ersetzt durch: Ambiente-Lichtpaket plus
IU6	Audi Application Store und Smartphone-Interface
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
2H9	Audi drive select
9VD	Audi sound system Ersetzt durch: Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D Klang
9S9	Audi virtual cockpit plus
EM2	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung
4G3	Ausweichassistent und Abbiegeassistent
2V5	Automatische Umluftregelung
5JJ	Außenspiegel Fahrerseite asphärisch, Beifahrerseite asphärisch
6XK	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheizbar und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
6NJ	Dachhimmel Stoff, Farbe spezifisch
5J3	Dachspoiler
JE3	Datenmodul Europa
5TG	Dekoreinlagen Aluminium matt gebürstet anthrazit
QV3	Digitaler Radioempfang
2ZB	Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion Ersetzt durch: Doppelspeichen-Sportlederlenkrad, oben und unten abgeflacht, mit Multifunktion und Schaltwippen
1BA	Dynamikfahrwerk
9X0	Einparkhilfe plus mit Distanzanzeige
7M1	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn
7E6	Elektrische Luftzusatzheizung
FP1	FOD Funktionen online verfügbar



4ZB	Fensterzierleisten Aluminiumoptik
5P1	Fond-Hinweis
QE9	Frontkofferraum
4I7	Funkschlüssel ohne Safelock Ersetzt durch: Komfortschlüssel ohne Safelock
0TD	Fußmatten vorn und hinten
3U4	Gepäckraumabdeckung
4E7	Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend
UH2	Halteassistent
8M1	Heckscheiben-Wisch-Waschanlage mit Intervallschaltung
J9G	Hochvolt-Batterie 100 kWh (brutto)
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
7HB	Instrumententafel-Oberseite schwarz mit Kontrastnaht
QJ1	Interieurapplikationen Aluminiumoptik
Q8A	Interieurelemente oben und unten Kunstleder
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
31K	Kennzeichenträger vorn und hinten (ECE)
4H5	Kindersicherung, elektrisch betätigt
3A2	Kindersitzbefestigung i-Size auf der Beifahrerseite und i-Size und Top Tether auf den äußeren Fondsitzen
5ZF	Kopfstützen vorn Ersetzt durch: Kopfstützen vorn
8VG	LED-Heckleuchten Ersetzt durch: LED-Heckleuchten pro
8IT	LED-Scheinwerfer Ersetzt durch: LED-Scheinwerfer plus
ES7	Ladedose Combo 2 (EU)
76H	Ladekabel Mode3 Typ 2 3 32A
2W9	Ladeklappe elektrisch
LH3	Ladeleistung bis 270 kW (DC)
6F4	Lenkradapplikation Chromoptik
2C5	Lenkradeinstellung manuell
98R	MMI experience plus Ersetzt durch: MMI experience pro
QK1	Mit Multifunktionskamera
6E3	Mittelarmlehne vorn
2Z7	Modellkennzeichnung am Heck
3CX	Netztrennwand
9JA	Nichtraucherausführung
FB4	Normal-Lackierung
Q1A	Normalsitze vorn Ersetzt durch: Sportsitze vorn



8J5	Notbremsassistent vorn
KB3	On-board-Ladegerät bis 11 kW (AC)
FT1	Parkassistent plus
1J2	Projektionsleuchte in den Außenspiegeln
JX1	Querverkehrsassistent vorn
Q09	Reifen 225/55 R19 103H XL vorn Reifen 245/50 R19 105H XL hinten Ersetzt durch: Reifen 235/45 R20 100H XL vorn Reifen 265/40 R20 104H XL hinten
7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige
1G8	Reifenreparaturset
60Y	Räder, 5-Arm-Dynamik, platingrau, 8,0J 8,5Jx19, Reifen 225/55 245/50 R19 Ersetzt durch: Räder, 5-Arm-Aero, graphitgrau, glanzgedreht, 8,0J 9,0Jx20, Reifen 235/45 265/40 R20
KA2	Rückfahrkamera Ersetzt durch: Umgebungskameras
3NT	Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar (dreiteilig) mit Mittelarmlehne
2EV	Scheibenbremsen hinten, 18 Zoll
1ZC	Scheibenbremsen vorn, 18 Zoll
8QJ	Schlüssel für Schließsystem mit Fernbedienung
6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
VI6	Serviceanzeige 2 Jahre (fest) ohne km Elektro-Fahrzeug
FZ1	Sicherheitsgurte
4A3	Sitzheizung vorn
6I3	Spurverlassenswarnung
GA1	Standklimatisierung
NI1	Steuerung SWIN
N2M	Stoff Argument Ersetzt durch: Stoff Argument
2K5	Stoßfänger advanced
9I5	Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht und Coming- und Leaving-Home-Funktion automatisch
9ZV	Telefonablage mit induktiver Ladefunktion
6JD	Türgriffe in Wagenfarbe
UE8	USB-Anschlüsse mit Ladefunktion in erster und zweiter Sitzreihe Ersetzt durch: USB-Schnittstellen mit erhöhter Ladeleistung
1T9	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste
LT2	Verkehrszeichenbasierter Geschwindigkeitsbegrenzer
1M5	Vorbereitung für Anhängervorrichtung
8G9	Vorbereitung für weitere Lichtfunktionen Ersetzt durch: Fernlichtassistent



VS1	Vorbereitung intelligente Ladefunktion
3L3	Vordersitze manuell einstellbar
7AA	Wegfahrsperrung elektronisch
9M3	Wärmepumpe
4GQ	Wärmeschutz- und Akustikverglasung Frontscheibe
JS1	Zweiter Ladezugang
FM8	advanced



Technische Daten

Motor		Leistung	
Motorbauart	Elektro	Max. Leistung (KW)	270
Elektroantrieb		Kraftübertragung	
Maximales Drehmoment	565 Nm	Antriebsart	Heckantrieb
Maximales Drehmoment vorn/ hinten	- / 565 Nm	Bremssystem	
Batterietyp	Lithium-Ionen	Bremssystem	ESC/ABS/EBV Bremsgerät, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet
Brutto-Batterie-Kapazität	100 kWh	Gewicht	
Netto-Batterie-Kapazität	94,9 kWh	Leergewicht ***	2.260 kg
Elektrische Maximalleistung	270 kW	Zul. Gesamtgewicht	2.760 kg
Elektrische Maximalleistung im Modus Launch Control	280 kW	Zul. Dachlast/Stützlast	100/100 kg
Max. Ladeleistung AC / HPC *	11 kW / 270 kW	Volumen	
Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung AC (ca.-Wert) **	600 min	Gepäckraumvolumen	502/1422 l
Min. Ladedauer 10 – 80% bei max. Ladeleistung HPC	21 min	Versicherungsklassen	
Max. ladbarer Energieinhalt in 10 min bei max. Ladeleistung / daraus resultierende max. zusätzliche Reichweite (WLTP) **	38,8 kWh/ 295 km	Haftpflicht	19
Fahrwerk		Vollkasko	26
Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse	Teilkasko	26
Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse		
Reifen	Reifen 235/45 R20 100H XL vorn Reifen 265/40 R20 104H XL hinten		
Räder	Räder, 5-Arm-Aero, graphit-grau, glanzgedreht, 8,0J 9,0Jx20, Reifen 235/45 265/40 R20		
Lenkung			
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 12,3 m		



Zul. Anhängerlast

ungebremst	750 kg
bei 12% Steigung	2100 kg
bei 8% Steigung	2.100 kg

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	210 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	5,4 s
Beschleunigung 0-100 km/h im Modus Launch Control	5,4 s



Weitere Informationen

* Die Ladedauer der Batterie, die maximale DC-Ladeleistung an HPC-Ladesäulen (High Power Charging) und die nachgeladene Reichweite wurden nach DIN 70080 ermittelt und können in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z. B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, vom Ladezustand und von der Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt.

** Energiegehalt im Fahrzeug. Die Ladedauer/ Ladeleistung der Batterie kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z.B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, Ladezustand und Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt. HPC: High Power Charging mit DC.

*** Fahrzeugleergewicht mit Fahrer (75 kg), ermittelt nach der VO (EU) 1230/2012 in der gegenwärtig geltenden Fassung. Durch Sonderausstattungen können sich das Leergewicht und der Luftwiderstandsbeiwert des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast bzw. Höchstgeschwindigkeit entsprechend verringert wird.

Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 eratzugelassene PKW mit einem CO₂-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diesesteuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der AUDI AG an die autorisierten Audi Partner (ab Werk inkl. 19% MwSt).

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Für Reifen gelten neue Regeln: Das EU-Reifenlabel

Ab dem 1. November 2012 müssen alle in der EU angebotenen Reifen für PKW, SUVs, LLKW und LKW, die ab dem 30. Juni 2012 produziert werden, nach einem einheitlichen System gekennzeichnet sein. Das Ziel dieses Reifenlabels ist es, sowohl die Sicherheit als auch die ökonomische wie ökologische Effizienz der individuellen Mobilität und des Transportwesens zu erhöhen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.audi.de/reifenparameter

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Die AUDI AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

EU Reifenkennzeichnung

(1/2)

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

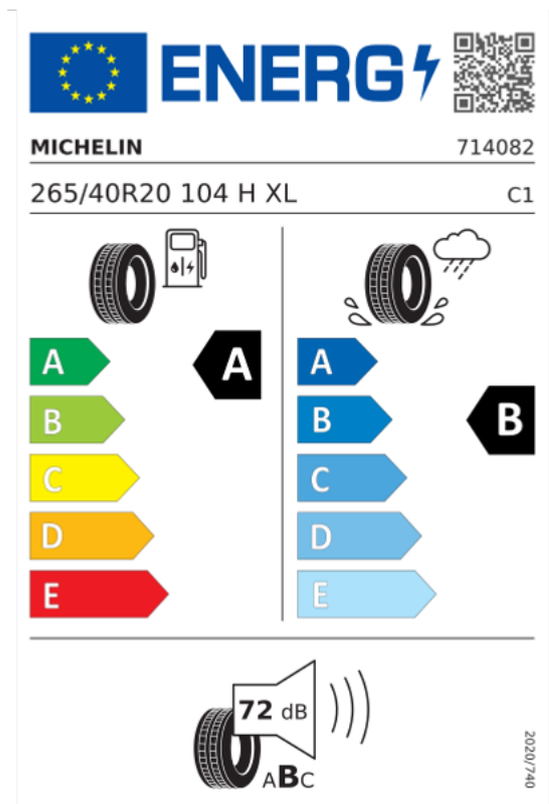
<https://www.audi.de/de/brand/de/neuwagen/eu-reifenlabel.html>

Hinweis

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

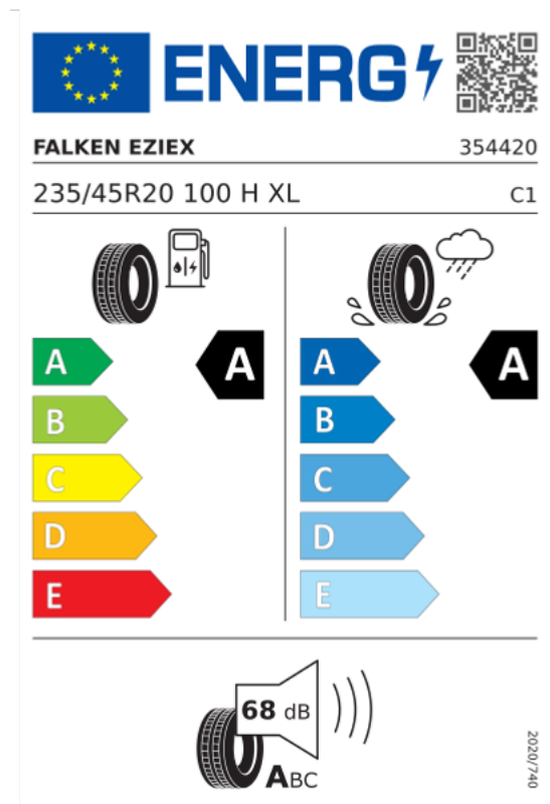
Hauptbereifung

MREIQ10
Reifen 235/45 R20 100H XL vorn Reifen 265/40 R20 104H XL hinten



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1441050/fiches?noRedirect=false&language=DE>

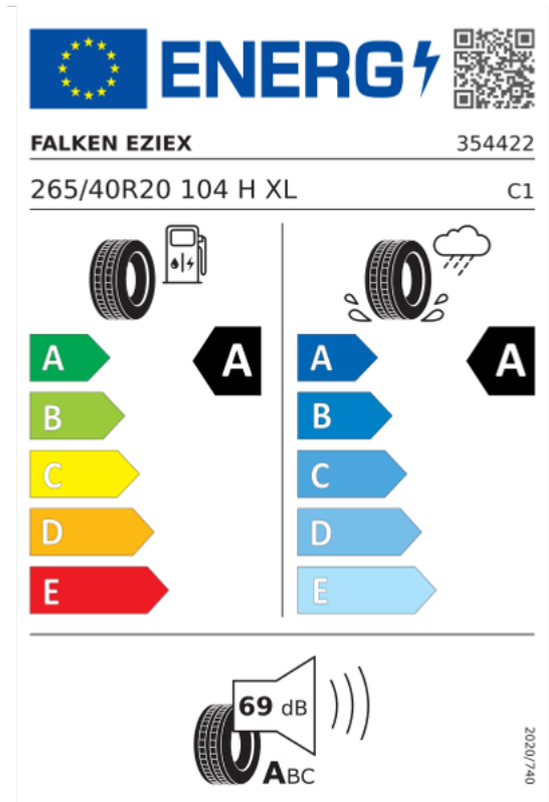


Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1784203/fiches?noRedirect=false&language=DE>

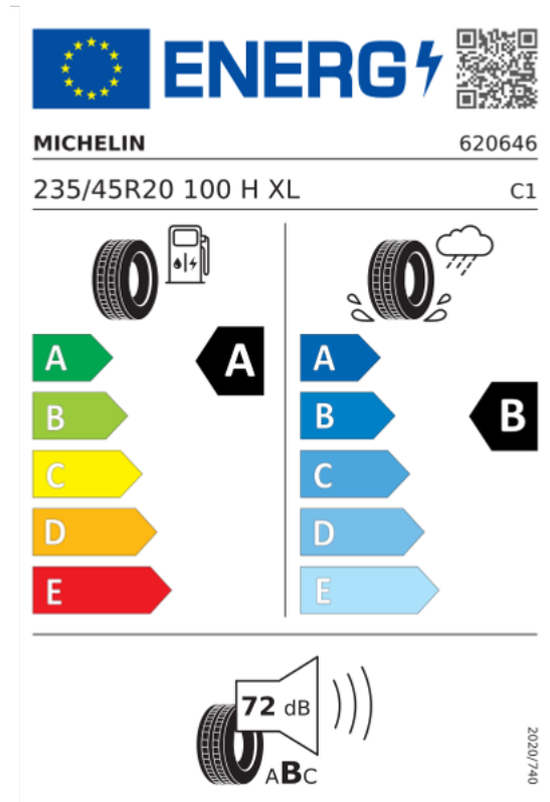
EU Reifenkennzeichnung

(2/2)



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1783912/fiches?noRedirect=false&language=DE>



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1441053/fiches?noRedirect=false&language=DE>



Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Audi	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Elektromotor	A6 AV e-tron performance
Kraftstoff: entfällt	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	15,3 kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0 g/km ¹
Elektrische Reichweite:	702 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Stromverbrauch kombiniert 15,3 kWh/100 km <ul style="list-style-type: none">▪ Innenstadt 11,7 kWh/100 km▪ Stadtrand 12,3 kWh/100 km▪ Landstraße 13,8 kWh/100 km▪ Autobahn 19,5 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	716,04 EUR/Jahr
(Strompreis: 31,2 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2025))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t:	0,00 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	0,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	0,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	0,00 EUR/Jahr³

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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/>.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.