

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

Marke:	BMW	Handelsbezeichnung:	330e Limousine
Antriebsart:	Plug-In-Hybrid	Anderer Energieträger:	Strom
Kraftstoff:	Benzin		

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	20,8 kWh/100 km plus 0,8 l/100 km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):	19 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER):	99 km

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen</p> <p style="text-align: center;">gewichtet kombiniert</p> <p style="text-align: center;">bei entladener Batterie</p> <p style="text-align: center;">F</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb</p> <p>kombiniert 20,9 kWh/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenstadt 21,7 kWh/100 km • Stadtrand 19,1 kWh/100 km • Landstraße 19,1 kWh/100 km • Autobahn 24,1 kWh/100 km <p>Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie</p> <p>kombiniert 7,1 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenstadt 9,8 l/100 km • Stadtrand 6,9 l/100 km • Landstraße 6,2 l/100 km • Autobahn 7,0 l/100 km
---	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.392,00 EUR/Jahr**
(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l, Strompreis: 38 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **327,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,00 EUR/t: 156,75 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 541,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: **39,96 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 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: 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 2025 bis 2034 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.