

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

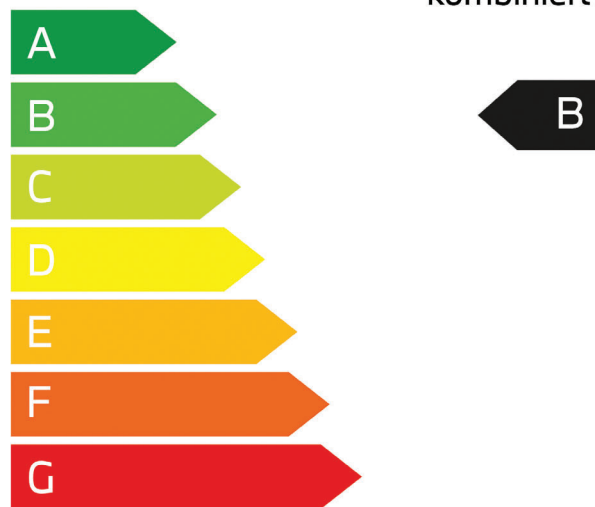
Marke:	BMW	Handelsbezeichnung:	XM
Antriebsart:	Plug-In-Hybrid	Anderer Energieträger:	Strom
Kraftstoff:	Benzin		

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	33,1 kWh/100 km plus 1,7 l/100 km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):	39 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER):	79 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen

gewichtet
kombiniert



bei entladener
Batterie

G

Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb

kombiniert 36,3 kWh/100 km

- Innenstadt 31,8 kWh/100 km
- Stadtrand 29,4 kWh/100 km
- Landstraße 31,5 kWh/100 km
- Autobahn 50,1 kWh/100 km

Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie

kombiniert 12,6 l/100 km

- Innenstadt 15,4 l/100 km
- Stadtrand 12,4 l/100 km
- Landstraße 10,8 l/100 km
- Autobahn 13,3 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **2.555,04 EUR/Jahr**
(Kraftstoffpreis: 1,92 EUR/l, Strompreis: 42 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2022))

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: **672,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: 292,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 1.111,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: **87,90 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 Kraftstoffes 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.