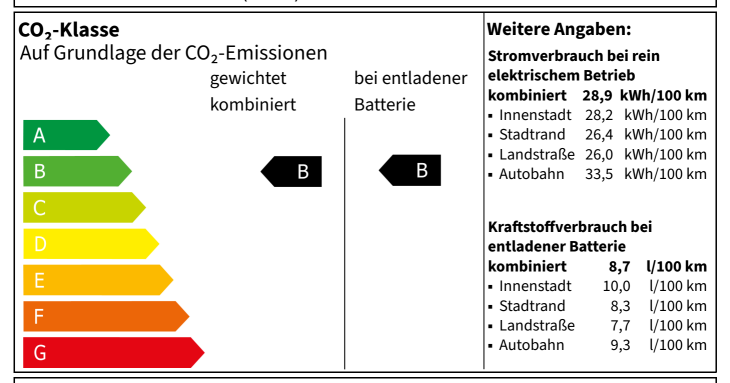
Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Audi Handelsbezeichnung: Q5

Antriebsart: Plug-In-Hybrid

Kraftstoff: Benzin andere Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert): 28,9 kWh/100km plus 8,7 l/100km CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert): 41,0 g/km¹ Elektrische Reichweite (EAER): 57 km



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

4.308,96 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l, Strompreis: 41,6 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 EUR/t: 707,25 EUR

bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 307,50 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 1.168,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 40,00 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 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/

¹Es 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.

²Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklungist 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 Modellrechnungenausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Erstellt am: 28.04.2024