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

Marke: Audi Handelsbezeichnung:

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor S5 Limousine

**Kraftstoff:** Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 7,8 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 178 g/km¹

## CO<sub>2</sub>-Klasse Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emission (kombiniert) Kraftstoffverbrauch kombiniert 7,8 l/100 km Innenstadt 10,2 l/100 km Stadtrand 7,5 l/100 km Landstraße 7,0 l/100 km Autobahn 7,8 l/100 km Autobahn 7,8 l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

2101,32 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2024))

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

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,00 EUR/t: 3390,90 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,00 EUR/t: 1602,00 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,00 EUR/t: 5340,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 262,20 EUR/Jahr

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.

<sup>2</sup> 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