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

Marke: BMW Handelsbezeichnung: 520d Touring

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

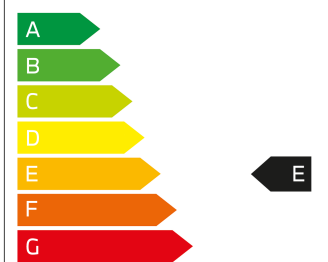
Kraftstoff: Diesel Anderer Energieträger: entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert): 5,4 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert): 142 g/km<sup>1</sup>

### CO2-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



#### Weitere Angaben:

# Kraft stoff verbrauch

kombiniert 5,4 l/100 km

- Innenstadt 7,3 I/100 kmStadtrand 5,1 I/100 km
- Landstraße 4,6 1/100 km
- Autobahn 5,5 I/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

(Kraftstoffpreis: 1,95 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2022))

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

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t:

1.580,31 EUR/Jahr

**2.449,50 EUR** 1.065,00 EUR 4.047,00 EUR

291,02 EUR/Jahr

erstellt am: 03.07.2024

## Kraftfahrzeugsteuer:

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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die  $CO_2$ -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.

- Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- Aufgrund der  $CO_2$ -Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige  $CO_2$ -Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen  $CO_2$ -Kosten anhand von drei angenommenen  $CO_2$ -Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen  $CO_2$ -Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die  $CO_2$ -Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.