

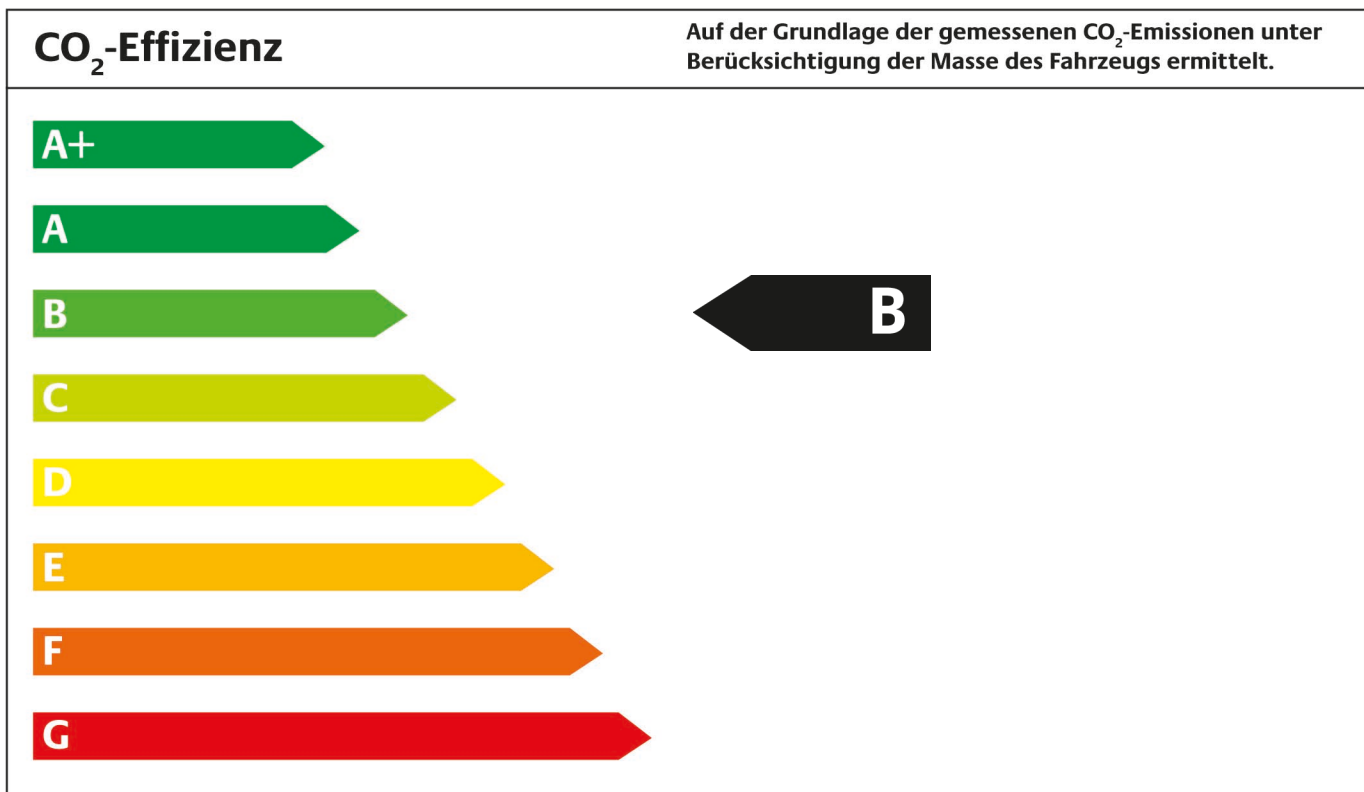
# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b> BMW	<b>Kraftstoff:</b> Super E10
<b>Modell:</b> 1	<b>andere Energieträger:</b> –
<b>Leistung:</b> 80 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.415 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	5,5 l	/100 km
	<b>innerorts:</b>	6,1 l	/100 km
	<b>außerorts:</b>	5,0 l	/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	125	g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	–	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

**Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:**  
Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro</b> 164
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten ( Super E10 ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,405 Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b> 1.546
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>
Ersteller:	Erstellt am: 4.3.2021