

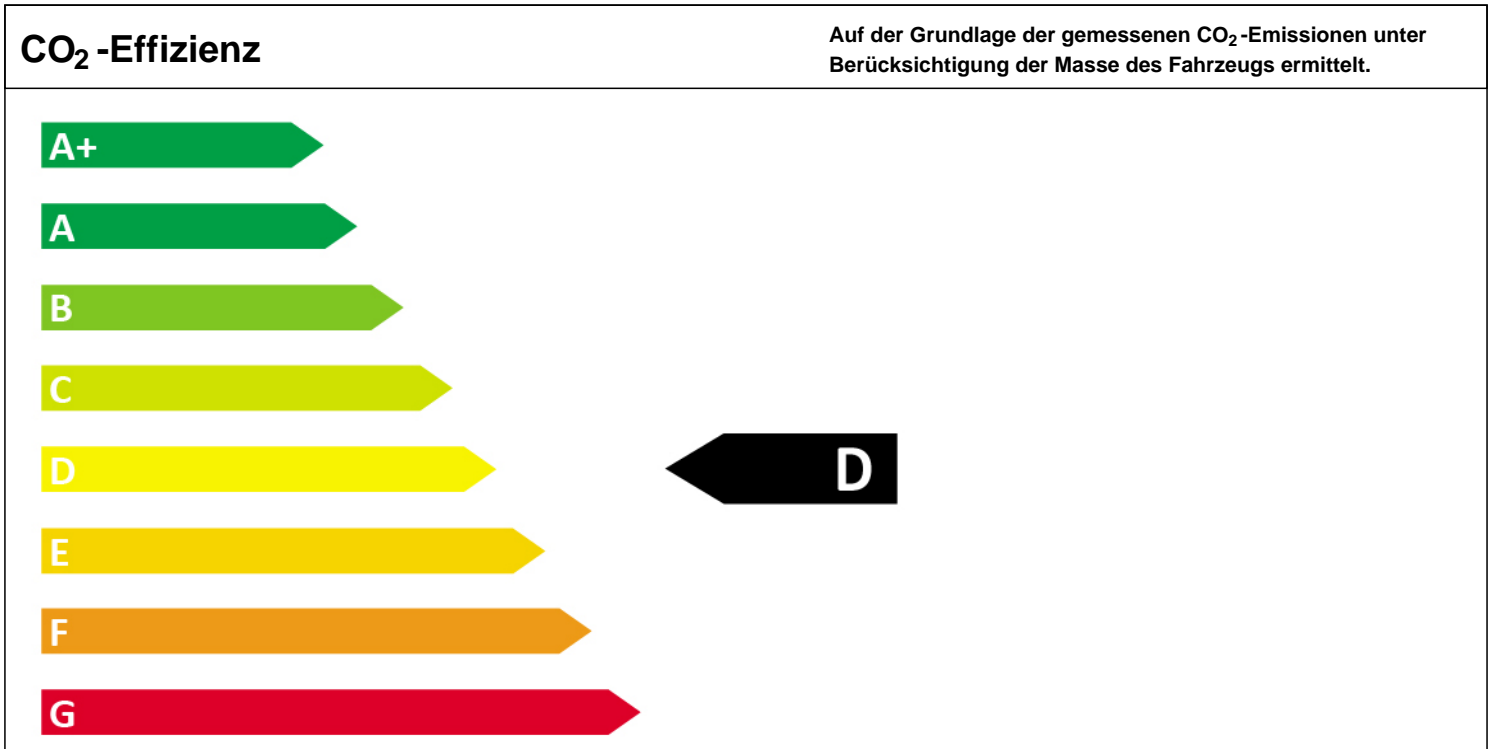
# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b>	BMW	<b>Kraftstoff:</b>	Diesel
<b>Modell:</b>	X5 3.0d A Sportpaket	<b>anderer Energieträger:</b>	-
<b>Leistung:</b>	160 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b>	2.170 kg

<b>Kraftstoffverbrauch:</b>	kombiniert:	8,6	l/100km
	innerorts:	0,0	l/100km
	außerorts:	0,0	l/100km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen:</b>	kombiniert:	228	g/km
<b>Stromverbrauch:</b>	kombiniert:	-	kWh/100km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2Nrn.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. andere 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 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	Euro 551,00
Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten ( Diesel ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,100 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.892,00
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Ersteller: (101114)	Erstellt am: 25.05.2018