

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke:	BMW	Kraftstoff:	Diesel
Modell:	3er-Reihe 316d Touring	andere Energieträger:	-
Leistung:	85 kW / 115 PS	Masse des Fahrzeugs:	1.550 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,5 l/100 km
	innerorts:	5,4 l/100 km
	außerorts:	4,0 l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	119 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	0 kWh/100 km
Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG		
<p>Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.</p>		

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt	
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	190,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten Diesel bei einem Kraftstoffpreis von 1,437 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.293,30
Stromkosten bei einem Strompreis von 0,00 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	0,00
	Erstellt am:	11.01.2012