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

Marke:	Kraftstoff:
Modell:	andere Energieträger:
Leistung:	Masse des Fahrzeugs:

**Kraftstoffverbrauch kombiniert**: /100 km

innerorts: /100 km

außerorts: /100 km

CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: g/km

**Stromverbrauch kombiniert**: kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt.  $CO_2$ -Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der  $CO_2$ -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.

CO <sub>2</sub> -Effizienz	Auf der Grundlage der gemessene Berücksichtigung der Masse des F	n CO <sub>2</sub> -Emissionen unter ahrzeugs ermittelt.
A+++		
A++		
A+		
A		
В	B	
C		
D		
E		
F		
G		
Jahressteuer für dieses Fahrzeug		Euro
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten () bei einem Kraftstoffprei	s von Euro/Abrechnungseinheit	Euro
Stromkosten bei einem Strompreis von Euro/Abrech	nnungseinheit	Euro
		Erstellt am: