

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

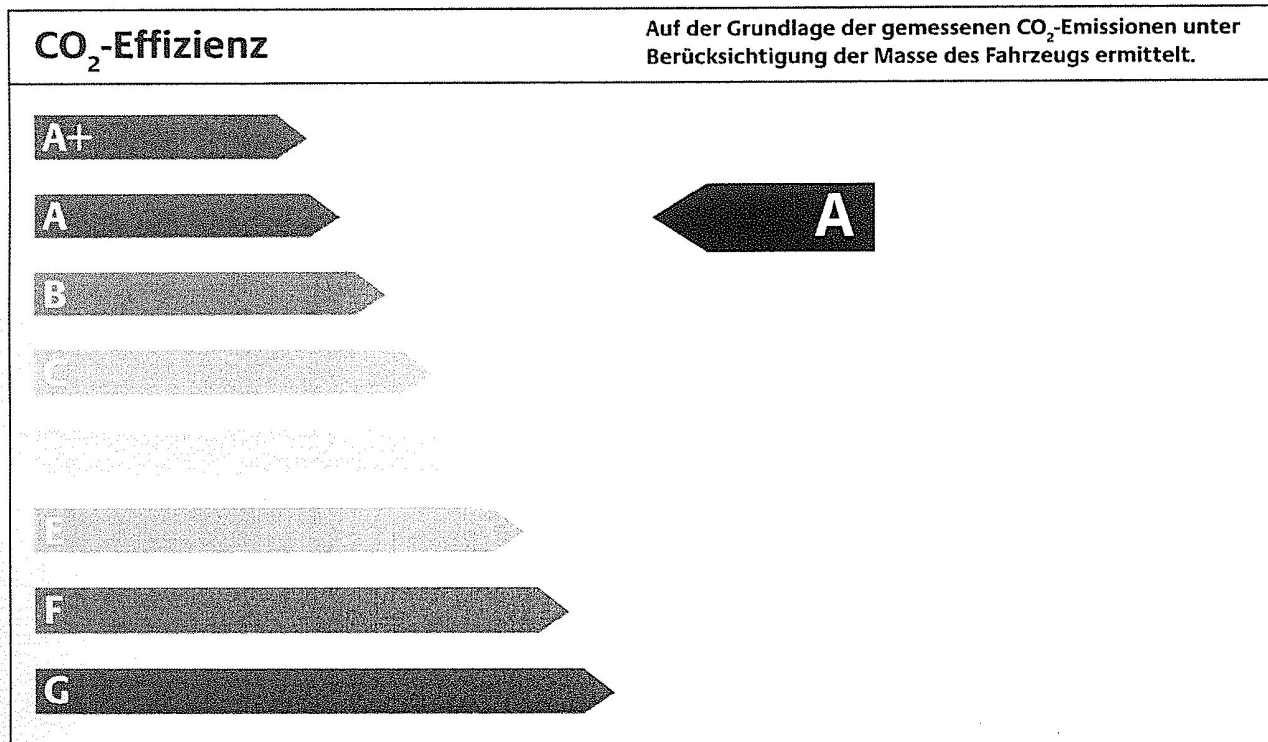
| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Marke: Opel | Kraftstoff: Diesel |
| Modell: Movano | andere Energieträger: – |
| Leistung: 110 kW | Masse des Fahrzeugs: 3.500 kg |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------|------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | 8,3 l | /100 km |
| | innerorts: | 10,0 l | /100 km |
| | außerorts: | 7,6 l | /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 223 | 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. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-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 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 Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



| | |
|---|-------------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug | Euro 474 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | |
| Kraftstoffkosten (<u>Diesel</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,163</u> Euro/Abrechnungseinheit | Euro 1.931 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von <u>–</u> Euro/Abrechnungseinheit | Euro |