

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

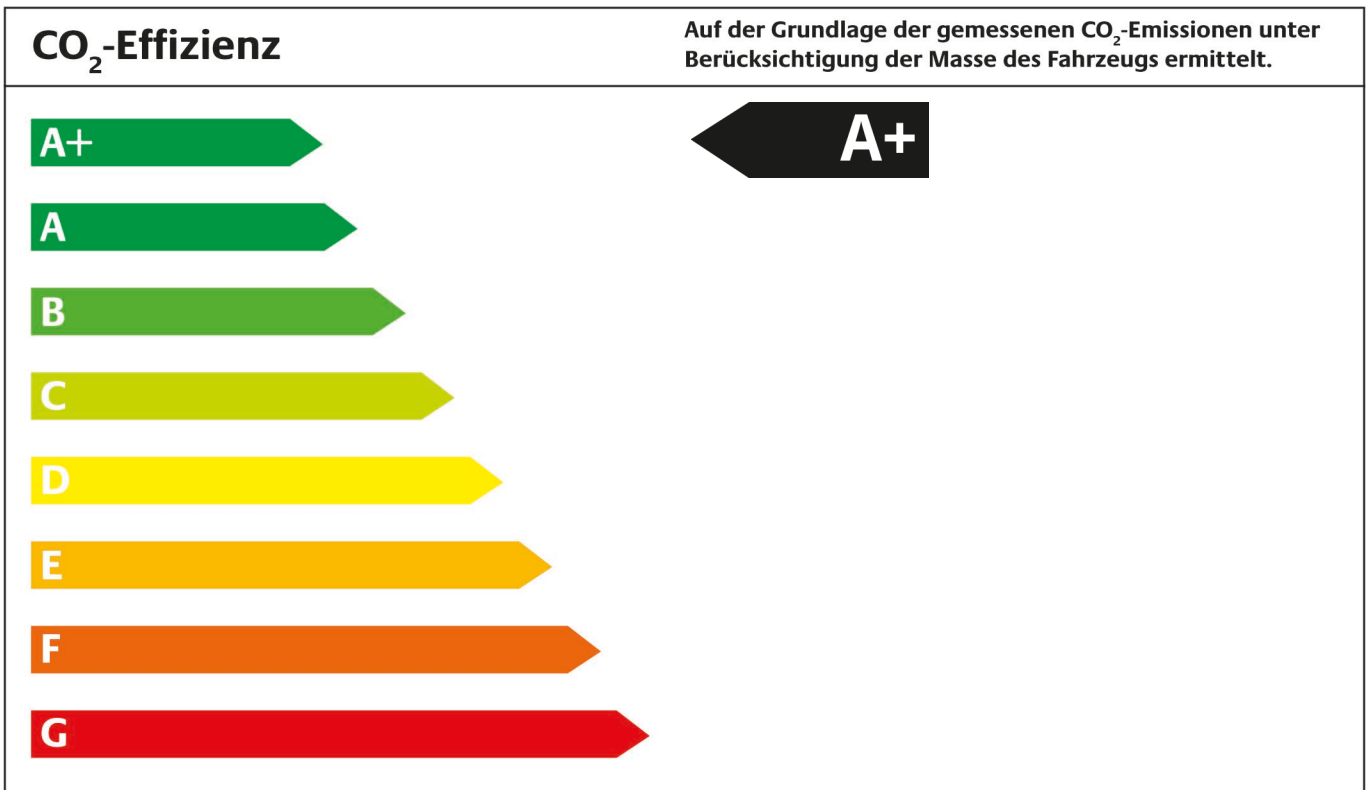
Marke: Nissan	Kraftstoff: –
Modell: Leaf	andere Energieträger: Strom
Leistung: 80 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.642 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	–	/100 km
	innerorts:	–	/100 km
	außerorts:	–	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	0	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	17,3	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 0
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (_____ – _____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ – _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ – _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro –
Ersteller: MKM Huber	Erstellt am: 8.2.2012