

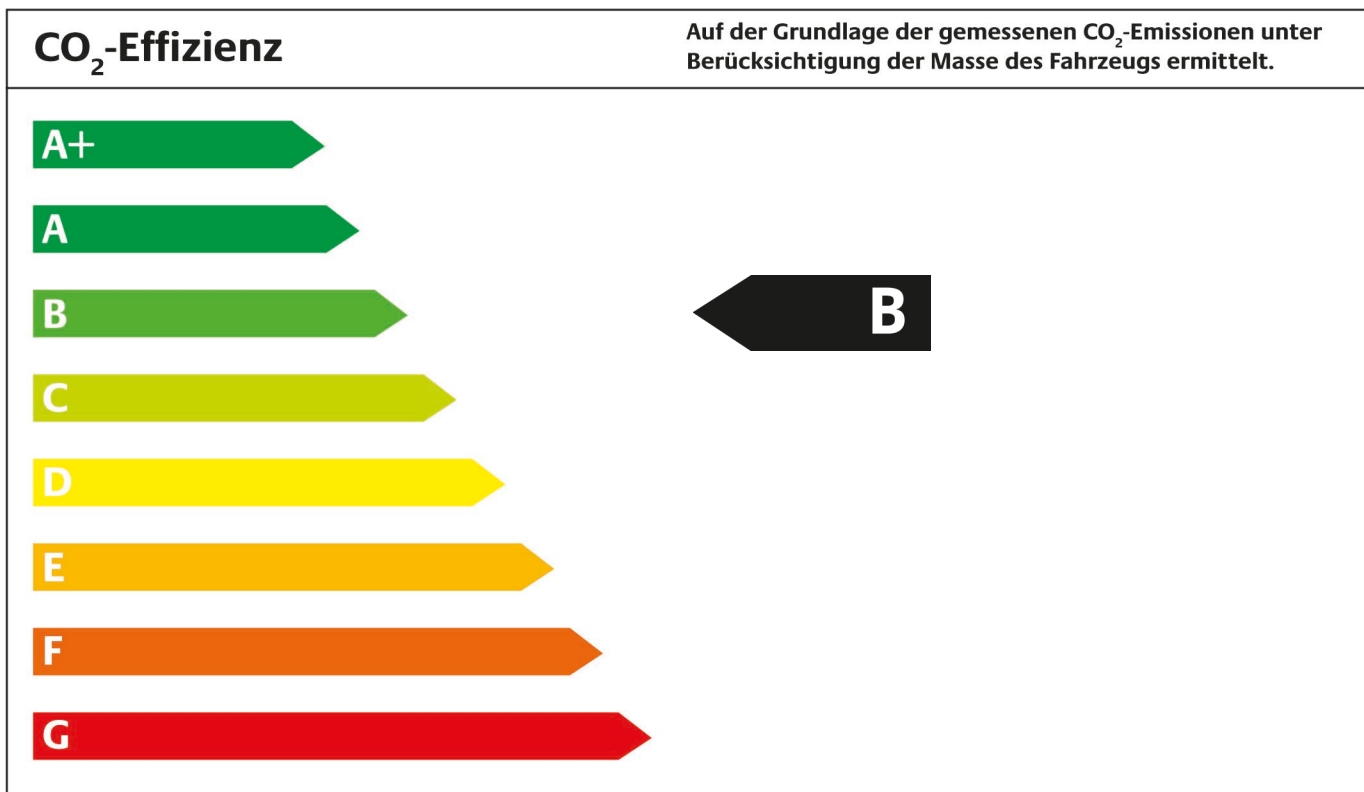
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Marke: BMW | Kraftstoff: Super E10 |
| Modell: 1 | andere Energieträger: – |
| Leistung: 131 kW | Masse des Fahrzeugs: 1.465 kg |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|-------|------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | 5,8 l | /100 km |
| | innerorts: | 7,0 l | /100 km |
| | außerorts: | 5,1 l | /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 134 | 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 180 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | |
| Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,405 Euro/Abrechnungseinheit | Euro 1.630 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit | Euro |
| Ersteller: | Erstellt am: 4.3.2021 |