

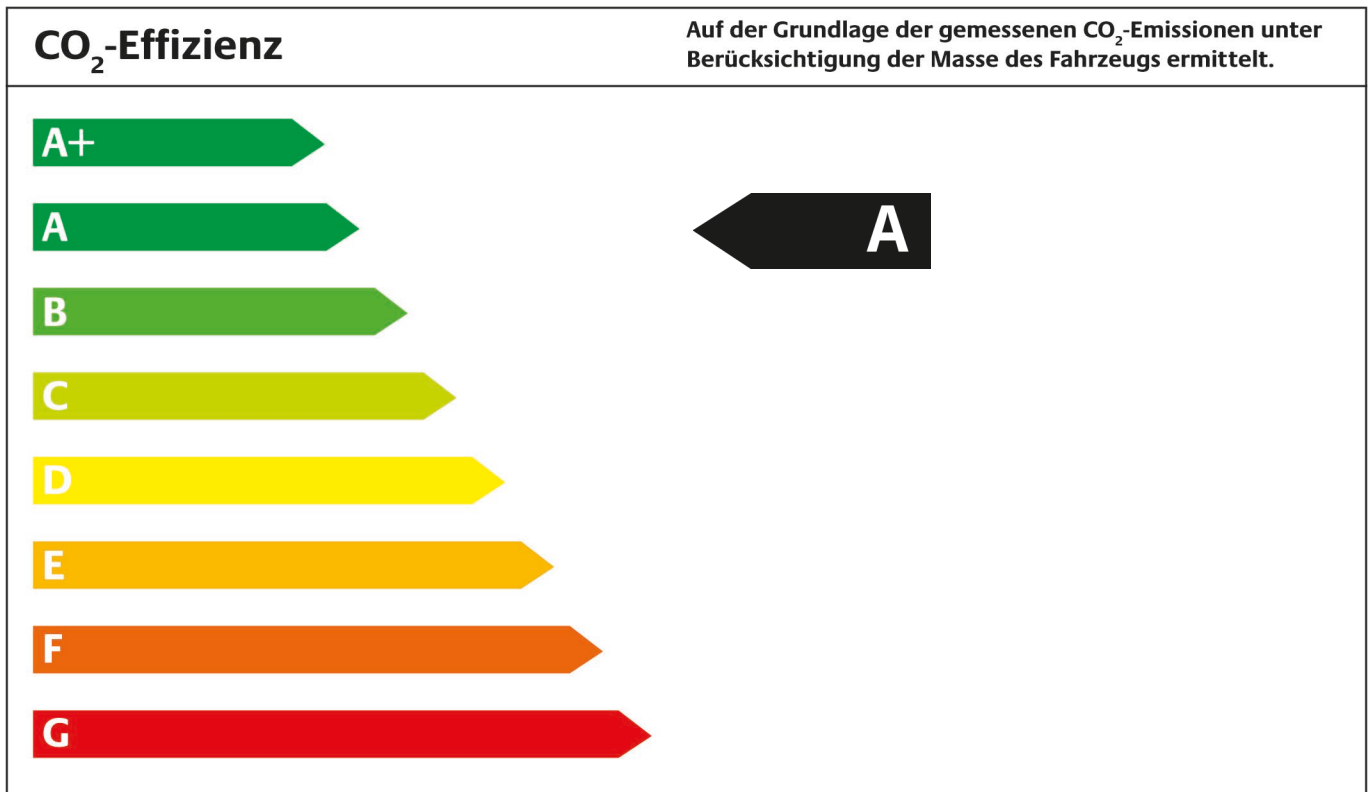
# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Marke:</b> Skoda         | <b>Kraftstoff:</b> Diesel            |
| <b>Modell:</b> Superb Combi | <b>andere Energieträger:</b> –       |
| <b>Leistung:</b> 110 kW     | <b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.577 kg |

|                                  |                    |       |            |
|----------------------------------|--------------------|-------|------------|
| <b>Kraftstoffverbrauch</b>       | <b>kombiniert:</b> | 4,4 l | /100 km    |
|                                  | <b>innerorts:</b>  | 5,6 l | /100 km    |
|                                  | <b>außerorts:</b>  | 3,7 l | /100 km    |
| <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> | <b>kombiniert:</b> | 116   | g/km       |
| <b>Stromverbrauch</b>            | <b>kombiniert:</b> | –     | kWh/100 km |

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



|   |                         |
|---|-------------------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug  | <b>Euro</b>             |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:   |                         |
| Kraftstoffkosten ( <u>Diesel</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,262</u> Euro/Abrechnungseinheit | <b>Euro</b> 1.111       |
| Stromkosten bei einem Strompreis von <u>—</u> Euro/Abrechnungseinheit                                 | <b>Euro</b>             |
| Ersteller:  | Erstellt am: 10.12.2020 |