



Leitfaden

zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe August 2005

Erstellt im Auftrag von:
Verband der Automobilindustrie e. V.,
Verband der Importeure von Kraftfahrzeugen e. V.

Auf Grundlage der Richtlinie 1999/94/EG, umgesetzt in der
Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung vom 28. Mai 2004

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

VDA





**Aktuell.
Marktgerecht.
Kostenfrei.**

DAT-Gebraucht- Fahrzeugwerte

im Internet: www.DAT.de

- Orientierungswert für Ihr Gebrauchtfahrzeug
- PKW, Kombi, Geländewagen Transporter und Zweiräder
- Werte nach DAT Marktplatz
- kostenfreier Service der DAT im Internet



Deutsche Automobil Treuhand GmbH

Sparen beim Fahren

**Der Leitfaden zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen.
Mit wichtigen Tipps und Infos über Kraftstoffverbrauch
und CO₂-Emissionen.**

A. Tipps und Informationen

Achten Sie beim Kauf Ihres Neuwagens nicht nur auf den Preis, denken Sie auch an die Folgekosten. In diesem Leitfaden für den Kauf eines Neuwagens finden Sie wichtige Tipps und Hinweise, worauf Sie vor dem Kauf achten sollten, damit Sie nach dem Kauf einiges sparen können. So macht das Autofahren mehr Spaß, und Sie leisten gleichzeitig einen wertvollen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz.

Kostenfaktor Spritverbrauch

Ein niedrigerer Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen, kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 7 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,20 € von ca. 1.260 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 180 € pro Jahr.

Der Verbrauch kann sich bei ähnlichen Fahrzeugen mit gleicher Kraftstoffart deutlich unterscheiden. Ab Seite 7 finden Sie zum Vergleich eine ausführliche Liste mit den nach einem EU-weit einheitlichen Verfahren ermittelten Verbrauchswerten für alle Fahrzeuge, die in Deutschland angeboten werden.

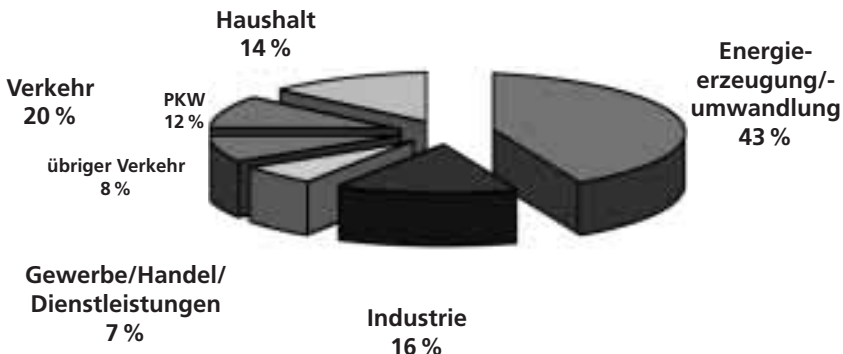
Clever fahren und sparen

Sie können Ihre Kraftstoffkosten durch Fahrstil, Wartung und bewussten Umgang mit Ihrem Wagen reduzieren. Auf Seite 3 finden Sie dazu zahlreiche Tipps.

Der Verkehr beeinflusst unser Klima

Alle Kraftfahrzeuge, die zurzeit auf dem Markt sind, verursachen Kohlendioxid (CO₂). Der Bereich „Verkehr“ hat mittlerweile einen Anteil von 20 Prozent an den deutschen CO₂-Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO₂-Ausstoß werden zurzeit erforscht, stehen jedoch für einen Masseneinsatz noch nicht zur Verfügung.

Anteil der CO₂-Emissionen in Deutschland 2002



Quelle: Nationaler Allokationsplan der Bundesregierung

Der Treibhauseffekt erwärmt das Erdklima

CO₂ ist ein natürliches, in der Erdatmosphäre enthaltenes Gas, das bei Verbrennungsprozessen entsteht und z. B. durch Pflanzen wieder gebunden wird. Ein Anstieg des CO₂-Anteils in der Atmosphäre verursacht neben anderen Treibhausgasen eine weitere Erwärmung der Erdatmosphäre. Dieser Treibhauseffekt ist bereits international dokumentiert. Ein weiterer Temperaturanstieg auf der Erde zieht schwerwiegende Umweltfolgen nach sich.

Seit Beginn der Industrialisierung ist der durch den Menschen verursachte CO₂-Ausstoß deutlich gestiegen. Daher müssen in allen Bereichen die Emissionen von klimaschädlichen Gasen verminder werden – auch im Straßenverkehr.

Klimaschutzziele

Die europäischen Automobilhersteller haben sich verpflichtet, die durchschnittlichen CO₂-Emissionen der Neufahrzeuge bis 2008 auf 140 Gramm pro Kilometer zu senken, die japanischen und koreanischen Hersteller wollen das Ziel 2009 erreichen. Die aktuellen Ergebnisse für 2002 zeigen für die europäischen Hersteller einen Rückgang auf 165 g/km, für die japanischen 174 g/km und die koreanischen 183 g/km CO₂. Die Europäische Gemeinschaft geht noch einen Schritt weiter: Bis spätestens 2010 sollen alle neuen Personenkraftwagen im Durchschnitt nicht mehr als 120 g/km CO₂ ausstoßen. Das entspricht 4,5 l Diesel bzw. 5,0 l Benzin Verbrauch pro 100 km.

Fahrzeug, Kraftstoff und Fahrverhalten bestimmen den CO₂-Ausstoß

Die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung, dem Stand der eingesetzten Technologie und von der verwendeten Kraftstoffart ab. Mit Erdgas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO₂-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Obwohl Dieselkraftstoff bei der Verbrennung mehr CO₂ pro Liter erzeugt als Ottokraftstoff, weisen die am Markt erhältlichen Dieselfahrzeuge auf Grund ihres in der Regel geringeren Verbrauchs einen günstigeren CO₂-Ausstoß auf. Die Nutzung von Biokraftstoffen kann die CO₂-Bilanz verbessern.

Das Fahrverhalten mit dem neuen Fahrzeug und dessen Ausstattung haben zudem einen starken Einfluss auf den Verbrauch und damit auf die CO₂-Emissionen.

Tipps zum Kraftstoffsparen

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch – und damit auch die Höhe der CO₂-Emissionen – reduzieren, ohne dabei auf Komfort zu verzichten. Außerdem sparen Sie dabei Geld. Durch die richtige Fahrweise kann bis zu 25 % Kraftstoff eingespart werden. Ausführliche Informationen finden Sie zum Beispiel unter www.neues-fahren.de. Einige besonders wichtige Tipps finden Sie hier.

1. Fahrtraining zur kraftstoffsparenden Fahrweise machen

- Automobilclubs, Automobilhersteller, Fahrschulen, Verkehrswacht u. a. bieten Fahrtrainings zur kraftstoffsparenden Fahrweise an. So ein Training macht sich schnell bezahlt.

2. Bei niedrigen Drehzahlen fahren

- anschnallen, starten und gleich losfahren
- zügig, kurz und kräftig beschleunigen
- schnell in den nächsthöheren Gang schalten
- gleichmäßig in hohen Gängen, also mit niedrigen Drehzahlen fahren

3. Schwung des Fahrzeugs nutzen, gelassen und vorausschauend fahren

- frühzeitig den Fuß vom Gaspedal nehmen, wenn erkennbar nicht weitergefahren werden kann
- gleichmäßig fahren und im Verkehrsfluss „mitschwimmen“
- Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug vergrößern
- Fahrstreifen frühzeitig vor einem Hindernis wechseln, sofern nicht das Reißverschlussverfahren angewendet werden muss

4. Motor abschalten – wo es sinnvoll ist

- Motor abschalten
 - a. beim Be- und Entladen
 - b. vor Bahnübergängen bei geschlossener Schranke
 - c. an Ampeln bei längeren, bekannten Rotphasen
 - d. in Stausituationen
- Zündung einschalten, damit z. B. die Blinker weiter funktionieren

5. Ballast und ungenutzte Dachaufbauten entfernen

- Kofferraum „entrümpeln“, unnötiges Zusatzgewicht entfernen
- ungenutzte Aufbauten abmontieren, wie z. B. Gepäckträger, Skihalter, Dachboxen und Fahrradhalter
- beim Transport von Dach- oder Hecklasten mit angemessener geringerer Geschwindigkeit fahren

6. Optimalen Reifendruck einstellen

- Reifendruck häufig überprüfen und mindestens auf den angegebenen Herstellerwert erhöhen
- Reifendruck den verschiedenen Beladungszuständen anpassen

7. Nebenaggregate (z. B. Klimaanlage) gezielt einsetzen

- Zum Beispiel die Sitzheizung oder Klimaanlage nur einschalten, wenn es sinnvoll ist
- Durch Parken im Schatten unnötiges Aufheizen des Wagens vermeiden
- Front- und Heckscheiben-Heizung ausschalten, sobald die Scheiben frei sind

8. Leichtlaufreifen und -öle verwenden

Auto-Check

Das Auto sollte in einem technisch einwandfreien Zustand sein. Ein verdreckter Luftfilter, schlechte Zündkerzen oder fehlerhafte Elektrik reduzieren nicht nur die Leistung, sondern treiben auch den Verbrauch in die Höhe. Deshalb sollte man sein Fahrzeug entsprechend den Angaben der Fahrzeugherrsteller regelmäßig warten oder in einer Fachwerkstatt warten lassen. Beachten Sie auch die Hinweise der Betriebsanleitung.

Die Kraftstoffverbrauchswerte aller neuen PKW-Modelle in Deutschland

Der Leitfaden enthält die Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte aller Personenkraftwagen, die in Deutschland zum 1. 8. 2004 angeboten werden. Zusätzlich finden Sie hier die wesentlichen technischen Daten hinsichtlich Motor und Getriebe. Diese Daten bieten Ihnen eine optimale Grundlage für den Vergleich der verschiedenen Fahrzeugtypen.

Zum Verständnis:

Der Leitfaden enthält die nach dem neuen europäischen Messverfahren, gemäß der Richtlinie 80/1268/EWG in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen. Dabei werden Verbrauchs- und CO₂-Werte im Stadtzyklus mit einem Kaltstart (Bedingungen „innerorts“) und im Überlandzyklus mit Leerlauf und Konstantfahrten, aber auch mit Beschleunigungsphasen und Spitzengeschwindigkeiten von 120 km/h (Bedingungen „außerorts“) auf einem Prüfstand ermittelt. Der Gesamtverbrauch (Kraftstoffverbrauch „kombiniert“) und die CO₂-Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und CO₂-Werte im realen Fahrbetrieb können von den Typprüfwerken abweichen. Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie diese Werte einhalten oder sogar unterschreiten.

Dieser Leitfaden ist auch im Internet unter www.dat.de verfügbar.

B. Liste der Kraftstoffverbräuche und CO₂-Emissionen der in Deutschland angebotenen Neufahrzeuge

Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

Spalte „Kraftstoff“

| | | |
|------|---|---------------------------|
| N: | Normal | in l/100 km |
| S: | Super | in l/100 km |
| SP: | Super plus | in l/100 km |
| D: | Dieselkraftstoff | in l/100 km |
| H: | Erdgas H (Prüfgas „G 20“; mind. 99 % Methan) | in m ³ /100 km |
| L: | Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84-88 % Methan) | in m ³ /100 km |
| H/L: | Erdgas H oder L | in m ³ /100 km |

Spalte „Getriebe“

| | |
|------|--------------------------------|
| A: | Automatik |
| M: | Schaltgetriebe |
| ASG: | Automatisiertes Schaltgetriebe |
| CVT: | Stufenloses Getriebe |
| DSG: | Direktschaltgetriebe |

dahinter Zahl der Gänge/Schaltstufen
(z. B. „M6“, „A4“, „ASG5“, „DSG5“)

Spalten „Kraftstoffverbrauch“ und „CO₂-Emissionen“

Die Spalten „min.“ und „max.“ werden in der Form genutzt, dass entweder nur der maximale Wert angegeben wird oder der Hersteller bei Zusammenfassung von Varianten/Versionen durch zusätzliche Angabe des minimalen Wertes die Spanne zwischen niedrigstem und höchstem Wert der zusammengefassten Varianten/Versionen verdeutlicht.

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|---------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------------------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] | nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. |
| Alfa Romeo | | | | | | | | | | |
| Spider | | | | | | | | | | |
| 2,0 TS 16V | | 1970 | 110 | M5 | S | 13,3 | 6,8 | 9,2 | | 220 |
| 2,0 JTS 16V | | 1970 | 122 | M5 | S | 13,3 | 6,8 | 9,2 | | 220 |
| 3,2 V6 24V | 3179 | 177 | M6 | S | 19,9 | 9,3 | 13,2 | | 315 | |
| GTV | | | | | | | | | | |
| 2,0 TS 16V | | 1970 | 110 | M5 | S | 13,3 | 6,8 | 9,2 | | 220 |
| 2,0 JTS 16V | | 1970 | 122 | M5 | S | 13,3 | 6,8 | 9,2 | | 220 |
| 3,2 V6 24V | 3179 | 177 | M6 | S | 19,9 | 9,3 | 13,2 | | 315 | |
| 147 | | | | | | | | | | |
| 1,6 16V TS ECO | 1598 | 77 | M5 | S | 11,3 | 6,4 | 8,2 | | 196 | |
| 1,6 16V TS | 1598 | 88 | M5 | S | 11,2 | 6,4 | 8,2 | | 194 | |
| 2,0 16V TS | 1970 | 110 | M5 | S | 12,1 | 7,0 | 8,9 | | 211 | |
| 2,0 TS | 1970 | 110 | ASG5 | S | 12,1 | 7,0 | 8,9 | | 211 | |
| 3,2 V6 24V GTA | 3179 | 184 | M6 | S | 18,1 | 8,6 | 12,1 | | 287 | |
| 3,2 V6 24V GTA | 3179 | 184 | ASG6 | S | 18,1 | 8,6 | 12,1 | | 287 | |
| 1,9 JTD 8V | 1910 | 74 | M5 | D | 7,8 | 4,7 | 5,8 | | 155 | |
| 1,9 JTD 8V | 1910 | 85 | M5 | D | 7,8 | 4,7 | 5,8 | | 155 | |
| 1,9 JTD 16V | 1910 | 103 | M6 | D | 8,0 | 4,7 | 5,9 | | 157 | |
| 1,9 JTD 16V | 1910 | 110 | M6 | D | 8,0 | 4,7 | 5,9 | | 157 | |
| GT | | | | | | | | | | |
| 1,8 TS 16 V | 1747 | 103 | M5 | S | 12,1 | 6,4 | 8,5 | | 202 | |
| 2,0 JTS 16V | 1970 | 122 | M5 | S | 12,2 | 6,7 | 8,7 | | 207 | |
| 2,0 JTS 16V | 1970 | 122 | ASG5 | S | 12,2 | 6,7 | 8,7 | | 207 | |
| 3,2 V6 24V | 3179 | 177 | M6 | S | 18,6 | 8,7 | 12,4 | | 295 | |
| 1,9 JTD 16V | 1910 | 110 | M6 | D | 8,7 | 5,4 | 6,7 | | 176 | |
| 156 | | | | | | | | | | |
| 1,6 16V TS | 1598 | 88 | M5 | S | 11,4 | 6,4 | 8,2 | | 195 | |
| 1,8 16V TS | 1747 | 103 | M5 | S | 12,1 | 6,4 | 8,5 | | 202 | |
| 2,0 16V JTS | 1970 | 122 | M5 | S | 12,2 | 6,6 | 8,6 | | 205 | |
| 2,0 16V JTS | 1970 | 122 | ASG5 | S | 12,2 | 6,6 | 8,6 | | 205 | |
| 2,5 V6 24V | 2492 | 141 | M6 | S | 17,5 | 8,5 | 11,8 | | 282 | |
| 2,5 V6 24V | 2492 | 141 | A4 | S | 17,5 | 8,6 | 11,9 | | 283 | |
| 3,2 V6 24V GTA | 3179 | 184 | M6 | S | 17,5 | 8,6 | 11,9 | | 283 | |
| 3,2 V6 24V GTA | 3179 | 184 | ASG6 | S | 18,1 | 8,6 | 12,1 | | 287 | |
| 1,9 JTD 8V | 1910 | 85 | M5 | D | 7,8 | 4,7 | 5,8 | | 155 | |
| 1,9 JTD 16V | 1910 | 103 | M6 | D | 8,0 | 4,7 | 5,9 | | 157 | |
| 1,9 JTD 16V | 1910 | 110 | M6 | D | 8,0 | 4,7 | 5,9 | | 157 | |
| 2,4 JTD 20V | 2387 | 129 | M6 | D | 8,8 | 5,3 | 6,6 | | 175 | |
| 156 Sportwagon | | | | | | | | | | |
| 1,6 16V TS | 1598 | 88 | M5 | S | 11,5 | 6,5 | 8,3 | | 198 | |
| 1,8 16V TS | 1747 | 103 | M5 | S | 12,2 | 6,5 | 8,6 | | 205 | |
| 2,0 16V TS | 1970 | 122 | M5 | S | 12,5 | 6,8 | 8,9 | | 212 | |
| 2,0 16V JTS | 1970 | 122 | ASG5 | S | 12,5 | 6,8 | 8,9 | | 212 | |
| 2,5 V6 24V | 2492 | 141 | M6 | S | 17,8 | 8,6 | 12,0 | | 286 | |
| 2,5 V6 24V | 2492 | 141 | A4 | S | 18,1 | 8,8 | 12,2 | | 291 | |
| 3,2 V6 24V GTA | 3179 | 184 | ASG6 | S | 18,4 | 8,8 | 12,3 | | 293 | |
| 3,2 V6 24V GTA | 3179 | 184 | M6 | S | 18,4 | 8,8 | 12,3 | | 293 | |
| 1,9 JTD 8V | 1910 | 85 | M5 | D | 7,9 | 4,9 | 6,0 | | 160 | |
| 1,9 JTD 16V | 1910 | 103 | M6 | D | 8,2 | 4,8 | 6,1 | | 161 | |
| 1,9 JTD 16V | 1910 | 110 | M6 | D | 8,2 | 4,8 | 6,1 | | 161 | |
| 1,9 JTD 16V Crosswagon | 1910 | 110 | M6 | D | 9,3 | 5,8 | 7,1 | | 188 | |
| 1,9 JTD 16V Sportwagon Q4 | 1910 | 110 | M6 | D | 8,9 | 5,6 | 6,8 | | 181 | |
| 2,4 JTD 20V | 2387 | 129 | M6 | D | 8,9 | 5,5 | 6,7 | | 178 | |
| 166 | | | | | | | | | | |
| 2,0 TS 16V | 1970 | 110 | M6 | S | 13,8 | 7,3 | 9,7 | | 230 | |
| 3,0 V6 24V | 2959 | 162 | A5 | S | 19,4 | 9,3 | 13,0 | | 310 | |
| 3,2 V6 24V | 3179 | 177 | M6 | S | 18,3 | 9,1 | 12,5 | | 297 | |
| 2,4 JTD 10V | 2387 | 110 | M6 | D | 9,7 | 5,8 | 7,2 | | 192 | |
| 2,4 JTD 20V | 2387 | 129 | M6 | D | 9,9 | 6,1 | 7,5 | | 198 | |
| 2,4 JTD 20V | 2387 | 129 | A5 | D | 12,1 | 6,9 | 8,9 | | 235 | |
| ASTON MARTIN | | | | | | | | | | |
| DB7 | | | | | | | | | | |
| Vantage | 5935 | 309 | M6 | SP | 30,8 | 12,9 | 19,5 | | 469 | |
| Vantage / GTA | 5935 | 309 | A5 | SP | 33,1 | 11,9 | 19,7 | | 472 | |
| GT | 5935 | 324 | M6 | SP | 30,7 | 13,6 | 19,9 | | 476 | |
| DB9 | | | | | | | | | | |
| Vanquish | 5935 | 343 | M6 | SP | 25,6 | 11,5 | 16,7 | | 396 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|--------|-----------|------|------------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| AUDI | | | | | | | | | | | | |
| A2 | | | | | | | | | | | | |
| A2 1.4 | 1390 | 55 | M5 | S | 8,1 | 8,2 | 4,6 | 4,7 | 5,9 | 6,0 | 142 | 144 |
| A2 1.6 FSI | 1598 | 81 | M5 | SP | 8,1 | 8,2 | 4,7 | 4,8 | 5,9 | 6,0 | 142 | 144 |
| A2 1.2 TDI | 1191 | 45 | ASG | D | 3,6 | 3,8 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 81 | 86 |
| A2 1.2 TDI | 1191 | 45 | ASG | D | 3,6 | 3,6 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 81 | 81 |
| A2 1.4 TDI | 1422 | 55 | M5 | D | 5,6 | 5,7 | 3,5 | 3,6 | 4,3 | 4,4 | 116 | 119 |
| A2 1.4 TDI | 1422 | 66 | M5 | D | 5,8 | 5,9 | 3,5 | 3,6 | 4,3 | 4,4 | 116 | 119 |
| Audi TT | | | | | | | | | | | | |
| TT Coupe 1.8 T | 1781 | 110 | M5 | S | 11,1 | 11,2 | 6,3 | 6,4 | 8,1 | 8,2 | 194 | 197 |
| TT Coupe 1.8 T | 1781 | 132 | M5 | SP | 11,1 | 11,2 | 6,3 | 6,4 | 8,1 | 8,2 | 194 | 197 |
| TT Coupe 1.8 T | 1781 | 132 | A6 | SP | 13,2 | 13,3 | 6,8 | 6,9 | 9,1 | 9,2 | 218 | 221 |
| TT Coupe 1.8 T quattro | 1781 | 132 | M6 | SP | 13,0 | 13,1 | 7,5 | 7,6 | 9,4 | 9,5 | 226 | 228 |
| TT Coupe 1.8 T quattro | 1781 | 165 | M6 | SP | 13,3 | | 7,1 | | 9,4 | | 226 | |
| TT Coupe quattro Sport | 1781 | 176 | M6 | SP | 13,2 | 13,3 | 7,0 | 7,1 | 9,3 | 9,4 | 223 | 226 |
| TT Coupe 3.2 quattro | 3189 | 184 | M6 | SP | 14,9 | | 8,1 | | 10,6 | | 254 | |
| TT Coupe 3.2 quattro | 3189 | 184 | DSG | SP | 13,6 | 13,7 | 7,6 | 7,7 | 9,8 | 9,9 | 235 | 238 |
| TT Roadster 1.8 T | 1781 | 110 | M5 | S | 11,2 | 11,3 | 6,4 | 6,5 | 8,2 | 8,3 | 197 | 199 |
| TT Roadster 1.8 T | 1781 | 132 | M5 | SP | 11,2 | 11,3 | 6,4 | 6,5 | 8,2 | 8,3 | 197 | 199 |
| TT Roadster 1.8 T | 1781 | 132 | A6 | SP | 13,3 | 13,4 | 6,9 | 7,0 | 9,2 | 9,3 | 221 | 223 |
| TT Roadster 1.8 T quattro | 1781 | 132 | M6 | SP | 13,1 | 13,2 | 7,6 | 7,7 | 9,5 | 9,6 | 228 | 230 |
| TT Roadster 1.8 T quattro | 1781 | 165 | M6 | SP | 13,3 | 13,4 | 7,1 | 7,2 | 9,4 | 9,5 | 226 | 228 |
| TT Roadster 3.2 quattro | 3189 | 184 | M6 | SP | 15,0 | | 8,2 | | 10,7 | | 257 | |
| TT Roadster 3.2 quattro | 3189 | 184 | DSG | SP | 13,7 | 13,8 | 7,7 | 7,8 | 9,9 | 10,0 | 238 | 240 |
| Audi A3 (AB2) | | | | | | | | | | | | |
| A3 1.6 | 1595 | 75 | M5 | S | 9,6 | 9,8 | 5,6 | 5,9 | 7,1 | 7,3 | 170 | 175 |
| A3 1.6 | 1595 | 75 | A6 | S | 10,9 | 11,3 | 5,9 | 6,0 | 7,7 | 7,9 | 185 | 190 |
| A3 1.6 FSI | 1598 | 85 | M6 | S | 8,8 | 8,9 | 5,3 | 5,4 | 6,6 | 6,7 | 158 | 161 |
| A3 2.0 FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 10,0 | 10,5 | 5,5 | 5,9 | 7,2 | 7,6 | 173 | 182 |
| A3 2.0 FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 11,5 | 11,7 | 6,0 | 6,2 | 8,0 | 8,2 | 192 | 197 |
| A3 2.0 TFSI quattro | 1984 | 147 | M6 | SP | 12,3 | 12,5 | 6,8 | 7,0 | 8,8 | 9,0 | 211 | 216 |
| A3 2.0 TFSI | 1984 | 147 | DSG | SP | 10,6 | 10,7 | 6,0 | 6,1 | 7,7 | 7,8 | 185 | 187 |
| A3 3.2 quattro | 3189 | 184 | M6 | SP | 14,8 | 14,9 | 8,2 | 8,3 | 10,6 | 10,7 | 254 | 257 |
| A3 3.2 quattro | 3189 | 184 | DSG | SP | 13,0 | 13,2 | 7,5 | 7,7 | 9,5 | 9,7 | 228 | 233 |
| A3 1.9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 6,3 | 6,9 | 4,1 | 4,4 | 4,9 | 5,3 | 132 | 143 |
| A3 2.0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 7,2 | 7,3 | 4,6 | 4,7 | 5,5 | 5,6 | 148 | 150 |
| A3 2.0 TDI mit DPF | 1968 | 103 | M6 | D | 7,0 | 7,1 | 4,6 | 4,7 | 5,5 | 5,6 | 149 | 151 |
| A3 2.0 TDI quattro | 1968 | 103 | M6 | D | 7,6 | 7,8 | 4,8 | 5,0 | 5,8 | 6,0 | 156 | 161 |
| A3 2.0 TDI | 1968 | 103 | DSG | D | 7,5 | 7,6 | 4,8 | 4,9 | 5,7 | 5,8 | 153 | 156 |
| A3 2.0 TDI mit DPF | 1968 | 103 | DSG | D | 7,5 | 7,5 | 4,8 | 4,8 | 5,8 | 5,8 | 157 | 157 |
| Audi A3 Sportback (AB2) | | | | | | | | | | | | |
| A3 Sportback 1.6 | 1595 | 75 | M5 | S | 9,7 | 9,8 | 5,7 | 5,9 | 7,2 | 7,3 | 173 | 175 |
| A3 Sportback 1.6 | 1595 | 75 | A6 | S | 10,9 | 11,6 | 5,9 | 6,1 | 7,7 | 8,1 | 185 | 194 |
| A3 Sportback 1.6 FSI | 1598 | 85 | M6 | S | 8,8 | 9,0 | 5,3 | 5,5 | 6,6 | 6,8 | 158 | 163 |
| A3 Sportback 2.0 FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 10,0 | 10,5 | 5,5 | 5,9 | 7,2 | 7,6 | 173 | 182 |
| A3 Sportback 2.0 FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 11,6 | 11,7 | 6,1 | 6,2 | 8,1 | 8,2 | 194 | 197 |
| A3 Sportback 2.0 TFSI quattro | 1984 | 147 | M6 | SP | 12,4 | 12,5 | 6,9 | 7,0 | 8,9 | 9,0 | 214 | 216 |
| A3 Sportback 2.0 TFSI | 1984 | 147 | DSG | SP | 10,6 | 10,8 | 6,0 | 6,2 | 7,7 | 7,9 | 185 | 190 |
| A3 Sportback 3.2 quattro | 3189 | 184 | M6 | SP | 14,8 | 15,0 | 8,2 | 8,4 | 10,6 | 10,8 | 254 | 259 |
| A3 Sportback 3.2 quattro | 3189 | 184 | DSG | SP | 13,1 | 13,2 | 7,6 | 7,7 | 9,6 | 9,7 | 230 | 233 |
| A3 Sportback 1.9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 6,6 | 6,9 | 4,2 | 4,4 | 5,1 | 5,3 | 138 | 143 |
| A3 Sportback 2.0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 7,2 | 7,4 | 4,5 | 4,8 | 5,5 | 5,7 | 148 | 153 |
| A3 Sportback 2.0 TDI mit DPF | 1968 | 103 | M6 | D | 7,0 | 7,2 | 4,6 | 4,8 | 5,5 | 5,7 | 149 | 154 |
| A3 Sportback 2.0 TDI quattro | 1968 | 103 | M6 | D | 7,7 | 7,8 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 6,0 | 158 | 161 |
| A3 Sportback 2.0 TDI | 1968 | 103 | DSG | D | 7,5 | 7,7 | 4,8 | 5,0 | 5,7 | 5,9 | 153 | 159 |
| A3 Sportback 2.0 TDI mit DPF | 1968 | 103 | DSG | D | 7,5 | 7,7 | 4,8 | 4,9 | 5,8 | 5,9 | 157 | 159 |
| Audi A4 (B6) | | | | | | | | | | | | |
| A4 1.6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,8 | 10,9 | 6,0 | 6,1 | 7,7 | 7,8 | 185 | 187 |
| A4 1.8T | 1781 | 120 | M5 | S | 11,3 | 11,4 | 6,4 | 6,5 | 8,2 | 8,3 | 197 | 199 |
| A4 1.8T | 1781 | 120 | CVT | S | 11,3 | 11,5 | 6,4 | 6,6 | 8,2 | 8,4 | 197 | 202 |
| A4 1.8T quattro | 1781 | 120 | M6 | S | 12,8 | 12,9 | 7,1 | 7,2 | 9,2 | 9,3 | 221 | 223 |
| A4 1.8T | 1781 | 140 | M6 | SP | 11,8 | 11,9 | 6,7 | 6,8 | 8,6 | 8,7 | 206 | 209 |
| A4 1.8T | 1781 | 140 | CVT | SP | 11,4 | 11,6 | 6,5 | 6,7 | 8,3 | 8,5 | 199 | 204 |
| A4 1.8T quattro | 1781 | 140 | M6 | SP | 12,9 | 13,0 | 7,3 | 7,4 | 9,4 | 9,5 | 226 | 228 |
| A4 2.0 | 1984 | 96 | M5 | S | 11,4 | 11,6 | 5,9 | 6,1 | 7,9 | 8,2 | 190 | 197 |
| A4 2.0 | 1984 | 96 | CVT | S | 10,9 | 11,0 | 6,2 | 6,3 | 7,9 | 8,0 | 190 | 192 |
| A4 2.0 FSI | 1984 | 110 | M5 | SP | 9,9 | 10,2 | 5,4 | 5,6 | 7,1 | 7,3 | 170 | 175 |
| A4 2.0 FSI | 1984 | 110 | CVT | SP | 10,5 | 10,7 | 5,5 | 5,7 | 7,3 | 7,5 | 175 | 180 |
| A4 2.4 | 2393 | 125 | M6 | S | 14,4 | 14,5 | 7,3 | 7,4 | 9,9 | 10,0 | 238 | 240 |
| A4 2.4 | 2393 | 125 | CVT | S | 13,5 | 13,6 | 6,9 | 7,0 | 9,3 | 9,4 | 223 | 226 |
| A4 3.0 | 2976 | 162 | M6 | SP | 14,2 | 14,4 | 7,2 | 7,4 | 9,8 | 10,0 | 235 | 240 |
| A4 3.0 | 2976 | 162 | CVT | SP | 13,6 | 13,7 | 7,0 | 7,1 | 9,4 | 9,5 | 226 | 228 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|---------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|--------|-----------|------|------------|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| AUDI | | | | | | | | | | | | | |
| Audi A4 (B6) | | | | | | | | | | | | | |
| A4 3.0 quattro | 2976 | 162 | M6 | SP | 15,5 | 15,6 | 8,0 | 8,1 | 10,8 | 10,9 | 259 | 262 | |
| A4 3.0 quattro | 2976 | 162 | A5 | SP | 16,4 | 16,5 | 8,0 | 8,1 | 11,2 | 11,3 | 269 | 271 | |
| S4 Limousine | 4163 | 253 | M6 | SP | 19,5 | 19,6 | 9,8 | 9,8 | 13,3 | 13,4 | 321 | 322 | |
| S4 Limousine | 4163 | 253 | A6 | SP | 17,9 | 18,0 | 9,1 | 9,2 | 12,3 | 12,4 | 295 | 298 | |
| A4 1.9 TDI | 1896 | 96 | CVT | D | 7,4 | 7,6 | 4,6 | 4,8 | 5,6 | 5,8 | 150 | 156 | |
| A4 1.9 TDI quattro | 1896 | 96 | M6 | D | 8,3 | 8,5 | 5,2 | 5,3 | 6,4 | 6,5 | 173 | 175 | |
| A4 2.5 TDI | 2496 | 120 | M6 | D | 9,6 | 9,7 | 5,3 | 5,4 | 6,8 | 6,9 | 184 | 186 | |
| A4 2.5 TDI | 2496 | 120 | CVT | D | 9,1 | 9,4 | 5,5 | 5,8 | 6,8 | 7,1 | 184 | 192 | |
| A4 2.5 TDI quattro | 2496 | 132 | M6 | D | 10,6 | 10,7 | 5,9 | 6,0 | 7,6 | 7,8 | 205 | 211 | |
| A4 2.5 TDI quattro | 2496 | 132 | A5 | D | 12,2 | 12,3 | 6,2 | 6,3 | 8,3 | 8,4 | 224 | 227 | |
| Audi A4 Avant (B6) | | | | | | | | | | | | | |
| A4 Avant 1.6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,9 | 11,0 | 6,1 | 6,2 | 7,8 | 7,9 | 187 | 190 | |
| A4 Avant 1.8 T | 1781 | 120 | M5 | S | 11,3 | 11,5 | 6,4 | 6,6 | 8,2 | 8,4 | 197 | 202 | |
| A4 Avant 1.8 T | 1781 | 120 | CVT | S | 11,4 | 11,5 | 6,5 | 6,6 | 8,3 | 8,4 | 199 | 202 | |
| A4 Avant 1.8T quattro | 1781 | 120 | M6 | S | 12,8 | 12,9 | 7,1 | 7,2 | 9,2 | 9,3 | 221 | 223 | |
| A4 Avant 1.8T | 1781 | 140 | M6 | SP | 11,9 | 12,0 | 6,8 | 6,9 | 8,7 | 8,8 | 209 | 211 | |
| A4 Avant 1.8T | 1781 | 140 | CVT | SP | 11,5 | 11,6 | 6,6 | 6,7 | 8,4 | 8,5 | 202 | 204 | |
| A4 Avant 1.8T quattro | 1781 | 140 | M6 | SP | 12,9 | 13,1 | 7,3 | 7,5 | 9,4 | 9,6 | 226 | 230 | |
| A4 Avant 2.0 | 1984 | 96 | M5 | S | 11,5 | 11,6 | 6,0 | 6,1 | 8,0 | 8,2 | 192 | 194 | |
| A4 Avant 2.0 | 1984 | 96 | CVT | SP | 10,9 | 11,0 | 6,2 | 6,3 | 7,9 | 8,0 | 190 | 192 | |
| A4 Avant 2.0 FSI | 1984 | 110 | M5 | SP | 9,9 | 10,4 | 5,4 | 5,8 | 7,1 | 7,5 | 170 | 180 | |
| A4 Avant 2.0 FSI | 1984 | 110 | CVT | SP | 10,5 | 10,9 | 5,5 | 5,9 | 7,3 | 7,7 | 175 | 185 | |
| A4 Avant 2.4 | 2393 | 125 | M6 | S | 14,4 | 14,5 | 7,3 | 7,4 | 9,9 | 10,0 | 238 | 240 | |
| A4 Avant 2.4 | 2393 | 125 | CVT | S | 13,5 | 13,7 | 6,9 | 7,1 | 9,3 | 9,5 | 223 | 228 | |
| A4 Avant 3.0 | 2976 | 162 | M6 | SP | 14,3 | 14,4 | 7,3 | 7,4 | 9,9 | 10,0 | 238 | 240 | |
| A4 Avant 3.0 | 2976 | 162 | CVT | SP | 13,6 | 13,7 | 7,0 | 7,1 | 9,4 | 9,5 | 226 | 228 | |
| A4 Avant 3.0 quattro | 2976 | 162 | M6 | SP | 15,6 | 15,8 | 8,1 | 8,3 | 10,9 | 11,1 | 262 | 266 | |
| A4 Avant 3.0 quattro | 2976 | 162 | A5 | SP | 16,4 | 16,5 | 8,0 | 8,1 | 11,2 | 11,3 | 269 | 271 | |
| S4 Avant | 4163 | 253 | M6 | SP | 19,6 | 19,7 | 9,8 | 9,9 | 13,4 | 13,5 | 322 | 324 | |
| S4 Avant | 4163 | 253 | A6 | SP | 17,9 | 18,0 | 9,1 | 9,2 | 12,3 | 12,4 | 295 | 298 | |
| A4 Avant 1.9 TDI | 1896 | 85 | M5 | D | 7,6 | 7,7 | 4,6 | 4,7 | 5,7 | 5,8 | 154 | 157 | |
| A4 Avant 1.9 TDI | 1896 | 96 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 4,7 | 4,8 | 5,7 | 5,8 | 154 | 157 | |
| A4 Avant 1.9 TDI quattro | 1896 | 96 | CVT | D | 7,5 | 7,6 | 4,7 | 4,8 | 5,7 | 5,8 | 153 | 156 | |
| A4 Avant 2.5 TDI | 2496 | 120 | M6 | D | 8,5 | 8,6 | 5,3 | 5,4 | 6,5 | 6,6 | 175 | 177 | |
| A4 Avant 2.5 TDI | 2496 | 120 | CVT | D | 9,7 | 9,9 | 5,4 | 5,5 | 6,9 | 7,1 | 186 | 192 | |
| A4 Avant 2.5 TDI quattro | 2496 | 132 | M6 | D | 10,6 | 10,9 | 5,9 | 6,1 | 7,6 | 8,0 | 205 | 216 | |
| A4 Avant 2.5 TDI quattro | 2496 | 132 | A5 | D | 12,3 | 12,4 | 6,3 | 6,4 | 8,4 | 8,6 | 227 | 232 | |
| Audi A4 (B7) | | | | | | | | | | | | | |
| A4 1.6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,8 | 11,0 | 6,0 | 6,2 | 7,7 | 7,9 | 185 | 190 | |
| A4 1.8 T | 1781 | 120 | M5 | S | 11,3 | 11,4 | 6,4 | 6,5 | 8,2 | 8,3 | 197 | 199 | |
| A4 1.8 T | 1781 | 120 | CVT | S | 11,3 | 11,5 | 6,4 | 6,6 | 8,2 | 8,4 | 197 | 202 | |
| A4 1.8 T quattro | 1781 | 120 | M6 | S | 12,8 | 12,9 | 7,1 | 7,2 | 9,2 | 9,3 | 221 | 223 | |
| A4 2.0 | 1984 | 96 | M5 | S | 11,5 | 11,6 | 6,0 | 6,1 | 8,0 | 8,2 | 192 | 197 | |
| A4 2.0 | 1984 | 96 | CVT | S | 10,9 | 11,0 | 6,2 | 6,3 | 7,9 | 8,0 | 190 | 192 | |
| A4 2.0 TFSI | 1984 | 147 | M6 | SP | 10,9 | 11,3 | 5,8 | 6,1 | 7,7 | 8,0 | 185 | 192 | |
| A4 2.0 TFSI | 1984 | 147 | CVT | SP | 11,2 | 11,5 | 6,3 | 6,4 | 8,1 | 8,3 | 194 | 199 | |
| A4 2.0 TFSI quattro | 1984 | 147 | M6 | SP | 12,6 | 12,8 | 6,6 | 6,8 | 8,8 | 9,0 | 211 | 216 | |
| A4 2.0 TFSI quattro | 1984 | 147 | A6 | SP | 13,1 | 13,7 | 7,2 | 7,4 | 9,4 | 9,7 | 226 | 233 | |
| A4 2.0 TFSI | 1984 | 162 | M6 | SP | 11,3 | 11,5 | 6,2 | 6,4 | 8,1 | 8,3 | 194 | 199 | |
| A4 2.0 TFSI quattro | 1984 | 162 | M6 | SP | 12,7 | 12,8 | 6,9 | 7,0 | 9,0 | 9,1 | 216 | 218 | |
| A4 3.2 FSI | 3123 | 188 | CVT | SP | 13,8 | 13,9 | 6,9 | 7,0 | 9,5 | 9,6 | 228 | 230 | |
| A4 3.2 FSI quattro | 3123 | 188 | M6 | SP | 15,7 | 15,9 | 7,5 | 7,7 | 10,6 | 10,8 | 254 | 259 | |
| A4 3.2 FSI quattro | 3123 | 188 | A6 | SP | 15,6 | 15,7 | 7,9 | 8,0 | 10,7 | 10,8 | 257 | 259 | |
| S4 Limousine | 4163 | 253 | M6 | SP | 19,5 | 19,6 | 9,8 | 9,8 | 13,3 | 13,4 | 321 | 322 | |
| S4 Limousine | 4163 | 253 | A6 | SP | 17,9 | 18,0 | 9,1 | 9,2 | 12,3 | 12,4 | 295 | 298 | |
| A4 1.9 TDI | 1896 | 85 | M5 | D | 7,5 | 7,6 | 4,5 | 4,6 | 5,6 | 5,7 | 151 | 154 | |
| A4 2.0 TDI DPF | 1968 | 103 | M6 | D | 7,9 | 8,1 | 4,8 | 5,0 | 5,9 | 6,1 | 158 | 164 | |
| A4 2.0 TDI DPF | 1968 | 103 | CVT | D | 7,6 | 7,7 | 5,2 | 5,3 | 6,1 | 6,2 | 165 | 167 | |
| A4 2.0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 7,8 | 8,0 | 4,5 | 4,7 | 5,7 | 5,9 | 153 | 158 | |
| A4 2.0 TDI | 1968 | 103 | CVT | D | 8,0 | 8,3 | 5,2 | 5,2 | 6,2 | 6,3 | 167 | 170 | |
| A4 2.5 TDI | 2496 | 120 | M6 | D | 9,6 | 9,7 | 5,3 | 5,4 | 6,8 | 6,9 | 184 | 186 | |
| A4 2.5 TDI | 2496 | 120 | CVT | D | 9,1 | 9,4 | 5,5 | 5,8 | 6,8 | 7,1 | 184 | 192 | |
| A4 3.0 TDI quattro DPF | 2967 | 150 | A6 | D | 11,7 | 12,0 | 6,3 | 6,5 | 8,3 | 8,5 | 223 | 229 | |
| A4 3.0 TDI quattro DPF | 2967 | 150 | M6 | D | 10,8 | 10,9 | 5,9 | 6,0 | 7,6 | 7,8 | 204 | 209 | |
| A4 3.0 TDI quattro | 2967 | 150 | A6 | D | 11,6 | 12,0 | 6,2 | 6,4 | 8,2 | 8,4 | 220 | 226 | |
| A4 3.0 TDI quattro | 2967 | 150 | M6 | D | 10,6 | 10,7 | 5,9 | 6,0 | 7,6 | 7,7 | 204 | 206 | |
| Audi A4 Avant (B7) | | | | | | | | | | | | | |
| A4 Avant 1.6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,9 | 11,0 | 6,1 | 6,2 | 7,8 | 7,9 | 187 | 190 | |
| A4 Avant 1.8 T | 1781 | 120 | M5 | S | 11,4 | 11,5 | 6,5 | 6,6 | 8,3 | 8,4 | 199 | 202 | |
| A4 Avant 1.8 T | 1781 | 120 | CVT | S | 11,4 | 11,5 | 6,5 | 6,6 | 8,3 | 8,4 | 199 | 202 | |
| A4 Avant 1.8 T quattro | 1781 | 120 | M6 | S | 12,8 | 12,9 | 7,1 | 7,2 | 9,2 | 9,3 | 221 | 223 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | CO ₂ -Emissionen | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|-----------------------------|------|-----|--|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | kombiniert | | | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | |
| AUDI | | | | | | | | | | | | | |
| Audi A4 Avant (B7) | | | | | | | | | | | | | |
| A4 Avant 2.0 | 1984 | 96 | M5 | S | 11,5 | 11,6 | 6,0 | 6,1 | 8,0 | 8,2 | 192 | 197 | |
| A4 Avant 2.0 | 1984 | 96 | CVT | S | 11,0 | 11,1 | 6,3 | 6,4 | 8,0 | 8,1 | 192 | 194 | |
| A4 Avant 2.0 TFSI | 1984 | 147 | M6 | SP | 11,0 | 11,3 | 5,9 | 6,1 | 7,8 | 8,0 | 187 | 192 | |
| A4 Avant 2.0 TFSI | 1984 | 147 | CVT | SP | 11,2 | 11,5 | 6,3 | 6,4 | 8,1 | 8,3 | 194 | 199 | |
| A4 Avant 2.0 TFSI quattro | 1984 | 147 | M6 | SP | 12,6 | 12,9 | 6,6 | 6,9 | 8,8 | 9,1 | 211 | 218 | |
| A4 Avant 2.0 TFSI quattro | 1984 | 147 | A6 | SP | 13,4 | 13,7 | 7,3 | 7,4 | 9,5 | 9,7 | 228 | 233 | |
| Audi A4 Avant (B7) | | | | | | | | | | | | | |
| A4 Avant 3.2 FSI quattro | 3123 | 188 | A6 | SP | 15,6 | 15,7 | 7,9 | 8,0 | 10,7 | 10,8 | 257 | 259 | |
| S4 Avant | 4163 | 253 | M6 | SP | 19,6 | 19,7 | 9,8 | 9,9 | 13,4 | 13,5 | 322 | 324 | |
| S4 Avant | 4163 | 253 | A6 | SP | 17,9 | 18,0 | 9,1 | 9,2 | 12,3 | 12,4 | 295 | 298 | |
| A4 Avant 1.9 TDI | 1896 | 85 | M5 | D | 7,6 | 7,7 | 4,6 | 4,7 | 5,7 | 5,8 | 154 | 157 | |
| A4 Avant 2.0 TDI DPF | 1968 | 103 | M6 | D | 8,0 | 8,1 | 4,9 | 5,0 | 6,0 | 6,1 | 161 | 164 | |
| A4 Avant 2.0 TDI DPF | 1968 | 103 | CVT | D | 7,6 | 7,7 | 5,2 | 5,3 | 6,1 | 6,2 | 165 | 167 | |
| A4 Avant 2.0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 7,9 | 8,0 | 4,6 | 4,7 | 5,8 | 5,9 | 156 | 158 | |
| A4 Avant 2.0 TDI | 1968 | 103 | CVT | D | 8,0 | 8,3 | 5,2 | 5,2 | 6,2 | 6,3 | 167 | 170 | |
| A4 Avant 2.5 TDI | 2496 | 120 | M6 | D | 9,7 | 9,9 | 5,4 | 5,5 | 6,9 | 7,1 | 186 | 192 | |
| A4 Avant 2.5 TDI | 2496 | 120 | CVT | D | 9,2 | 9,4 | 5,6 | 5,8 | 6,9 | 7,1 | 186 | 192 | |
| A4 Avant 3.0 TDI quattro DPF | 2967 | 150 | A6 | D | 11,8 | 12,0 | 6,4 | 6,5 | 8,4 | 8,5 | 226 | 229 | |
| A4 Avant 3.0 TDI quattro DPF | 2967 | 150 | M6 | D | 10,8 | 11,0 | 5,9 | 6,1 | 7,6 | 7,9 | 204 | 212 | |
| A4 Avant 3.0 TDI quattro | 2967 | 150 | A6 | D | 11,8 | 12,0 | 6,3 | 6,4 | 8,3 | 8,4 | 223 | 226 | |
| A4 Avant 3.0 TDI quattro | 2967 | 150 | M6 | D | 10,6 | 10,9 | 5,9 | 6,1 | 7,6 | 7,9 | 204 | 212 | |
| Audi A4 Cabriolet (B6) | | | | | | | | | | | | | |
| Cabriolet 1.8 T | 1781 | 120 | M5 | S | 11,6 | 11,8 | 6,7 | 6,9 | 8,5 | 8,7 | 204 | 209 | |
| Cabriolet 1.8 T | 1781 | 120 | CVT | S | 11,6 | 11,7 | 6,7 | 6,8 | 8,5 | 8,6 | 204 | 206 | |
| Cabriolet 1.8 T quattro | 1781 | 120 | M6 | S | 12,9 | 13,0 | 7,4 | 7,5 | 9,4 | 9,5 | 226 | 228 | |
| Cabriolet 2.0 | 1984 | 96 | M5 | S | 12,1 | 12,3 | 6,6 | 6,8 | 8,6 | 8,8 | 206 | 211 | |
| Cabriolet 2.4 | 2393 | 125 | M6 | S | 14,4 | 14,5 | 7,3 | 7,4 | 9,9 | 10,0 | 238 | 240 | |
| Cabriolet 2.4 | 2393 | 125 | CVT | S | 13,6 | 13,7 | 7,4 | 7,5 | 9,6 | 9,7 | 229 | 233 | |
| Cabriolet 3.0 | 2976 | 162 | M6 | SP | 14,4 | 14,5 | 7,3 | 7,4 | 9,9 | 10,0 | 238 | 240 | |
| Cabriolet 3.0 | 2976 | 162 | CVT | SP | 13,8 | 13,9 | 7,3 | 7,4 | 9,7 | 9,8 | 233 | 235 | |
| Cabriolet 3.0 quattro | 2976 | 162 | M6 | SP | 15,8 | 15,9 | 8,4 | 8,5 | 11,1 | 11,2 | 266 | 269 | |
| Cabriolet 3.0 quattro | 2976 | 162 | A5 | SP | 16,5 | 16,6 | 8,2 | 8,3 | 11,3 | 11,4 | 271 | 274 | |
| S4 Cabriolet | 4163 | 253 | M6 | SP | 19,9 | 20,0 | 10,3 | 10,4 | 13,8 | 13,9 | 331 | 334 | |
| S4 Cabriolet | 4163 | 253 | A6 | SP | 18,2 | | | 9,4 | | 12,6 | | 302 | |
| Cabriolet 2.5 TDI | 2496 | 120 | M6 | D | 10,0 | 10,1 | 5,7 | 5,8 | 7,2 | 7,3 | 194 | 197 | |
| Cabriolet 2.5 TDI | 2496 | 120 | CVT | D | 9,4 | 9,5 | 6,0 | 6,1 | 7,2 | 7,3 | 194 | 197 | |
| Audi A6 Avant (C6) | | | | | | | | | | | | | |
| A6 Avant 2.0 TFSI | 1984 | 125 | M6 | S | 11,0 | 11,1 | 6,4 | 6,5 | 8,1 | 8,2 | 194 | 197 | |
| A6 Avant 2.0 TFSI | 1984 | 125 | CVT | S | 11,2 | 11,5 | 6,5 | 6,8 | 8,2 | 8,5 | 197 | 204 | |
| A6 Avant 2.4 | 2393 | 130 | M6 | S | 14,5 | 14,6 | 7,2 | 7,3 | 9,9 | 10,0 | 238 | 240 | |
| A6 Avant 2.4 | 2393 | 130 | CVT | S | 13,8 | 14,0 | 7,2 | 7,4 | 9,6 | 9,8 | 230 | 235 | |
| A6 Avant 2.4 quattro | 2393 | 130 | M6 | S | 16,1 | 16,2 | 7,9 | 8,0 | 11,0 | 11,1 | 264 | 266 | |
| A6 Avant 3.2 FSI | 3123 | 188 | M6 | S | 14,5 | 14,7 | 7,2 | 7,4 | 9,9 | 10,1 | 238 | 242 | |
| A6 Avant 3.2 FSI | 3123 | 188 | CVT | S | 13,9 | 14,1 | 7,2 | 7,4 | 9,7 | 9,9 | 233 | 238 | |
| A6 Avant 3.2 FSI quattro | 3123 | 188 | M6 | S | 16,7 | 16,9 | 7,8 | 7,9 | 11,0 | 11,1 | 264 | 266 | |
| A6 Avant 3.2 FSI quattro | 3123 | 188 | A6 | S | 15,7 | 15,9 | 8,1 | 8,3 | 10,9 | 11,1 | 262 | 266 | |
| A6 Avant 4.2 quattro | 4163 | 246 | A6 | SP | 16,6 | 16,7 | 8,9 | 9,0 | 11,7 | 11,8 | 281 | 283 | |
| A6 Avant 2.0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 8,2 | 8,4 | 4,9 | 5,1 | 6,1 | 6,3 | 164 | 169 | |
| A6 Avant 2.7 TDI | 2698 | 120 | A6 | D | 11,0 | 11,2 | 6,7 | 6,8 | 8,3 | 8,4 | 223 | 226 | |
| A6 Avant 2.7 TDI (DPF) | 2698 | 120 | A6 | D | 11,3 | 11,4 | 6,8 | 6,9 | 8,4 | 8,5 | 226 | 229 | |
| A6 Avant 2.7 TDI | 2698 | 132 | M6 | D | 9,8 | 9,9 | 5,4 | 5,5 | 7,0 | 7,1 | 187 | 190 | |
| A6 Avant 2.7 TDI (DPF) | 2698 | 132 | M6 | D | 9,9 | 10,0 | 5,5 | 5,6 | 7,1 | 7,2 | 189 | 192 | |
| A6 Avant 2.7 TDI | 2698 | 132 | A6 | D | 11,0 | 11,2 | 6,7 | 6,8 | 8,3 | 8,4 | 223 | 226 | |
| A6 Avant 2.7 TDI (DPF) | 2698 | 132 | A6 | D | 11,3 | 11,4 | 6,8 | 6,9 | 8,4 | 8,5 | 226 | 229 | |
| A6 Avant 3.0 TDI quattro | 2967 | 165 | M6 | D | 11,3 | 11,4 | 6,1 | 6,2 | 8,0 | 8,1 | 215 | 218 | |
| A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF) | 2967 | 165 | M6 | D | 11,4 | 11,5 | 6,2 | 6,3 | 8,1 | 8,2 | 218 | 221 | |
| A6 Avant 3.0 TDI quattro | 2967 | 165 | A6 | D | 11,9 | 12,0 | 6,4 | 6,5 | 8,4 | 8,5 | 226 | 229 | |
| A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF) | 2967 | 165 | A6 | D | 11,8 | 11,9 | 6,6 | 6,7 | 8,5 | 8,6 | 230 | 232 | |
| Audi A6 (C6) | | | | | | | | | | | | | |
| A6 2.0 TFSI | 1984 | 125 | M6 | S | 10,8 | 11,1 | 6,2 | 6,5 | 7,9 | 8,2 | 190 | 197 | |
| A6 2.0 TFSI | 1984 | 125 | CVT | S | 11,2 | 11,3 | 6,5 | 6,6 | 8,2 | 8,3 | 197 | 199 | |
| A6 2.4 | 2393 | 130 | M6 | S | 14,3 | 14,6 | 7,1 | 7,3 | 9,7 | 10,0 | 233 | 240 | |
| A6 2.4 | 2393 | 130 | CVT | S | 13,8 | 13,9 | 7,2 | 7,3 | 9,6 | 9,7 | 230 | 233 | |
| A6 2.4 quattro | 2393 | 130 | M6 | S | 16,0 | 16,2 | 7,8 | 8,0 | 10,9 | 11,1 | 262 | 266 | |
| A6 3.2 FSI | 3123 | 188 | M6 | S | 14,3 | 14,6 | 7,1 | 7,3 | 9,7 | 10,0 | 233 | 240 | |
| A6 3.2 FSI | 3123 | 188 | CVT | S | 13,9 | 14,0 | 7,2 | 7,3 | 9,7 | 9,8 | 233 | 235 | |
| A6 3.2 FSI quattro | 3123 | 188 | M6 | S | 16,5 | 16,9 | 7,7 | 7,9 | 10,9 | 11,1 | 262 | 266 | |
| A6 3.2 FSI quattro | 3123 | 188 | A6 | S | 15,7 | 15,8 | 8,1 | 8,2 | 10,9 | 11,0 | 262 | 264 | |
| A6 4.2 quattro | 4163 | 246 | A6 | SP | 16,5 | 16,7 | 8,8 | 9,0 | 11,6 | 11,8 | 278 | 283 | |
| A6 2.0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 8,0 | 8,4 | 4,8 | 5,1 | 6,0 | 6,3 | 161 | 169 | |
| A6 2.7 TDI | 2698 | 120 | A6 | D | 10,8 | 11,2 | 6,6 | 6,8 | 8,1 | 8,4 | 217 | 226 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | CO2-Emissionen | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|----------------|------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | kombiniert | | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| AUDI | | | | | | | | | | | | |
| Audi A6 (C6) | | | | | | | | | | | | |
| A6 2.7 TDI (DPF) | 2698 | 120 | A6 | D | 11,1 | 11,4 | 6,8 | 6,9 | 8,3 | 8,5 | 223 | 229 |
| A6 2.7 TDI | 2698 | 132 | M6 | D | 9,6 | 9,9 | 5,2 | 5,5 | 6,8 | 7,1 | 181 | 190 |
| A6 2.7 TDI (DPF) | 2698 | 132 | M6 | D | 9,7 | 10,0 | 5,3 | 5,6 | 6,9 | 7,2 | 183 | 192 |
| A6 2.7 TDI | 2698 | 132 | A6 | D | 10,8 | 11,2 | 6,6 | 6,8 | 8,1 | 8,4 | 217 | 226 |
| A6 2.7 TDI (DPF) | 2698 | 132 | A6 | D | 11,1 | 11,4 | 6,8 | 6,9 | 8,3 | 8,5 | 223 | 229 |
| A6 3.0 TDI quattro (DPF) | 2967 | 165 | M6 | D | 11,2 | 11,4 | 6,0 | 6,2 | 7,9 | 8,1 | 212 | 218 |
| A6 3.0 TDI quattro | 2967 | 165 | M6 | D | 11,3 | 11,5 | 6,1 | 6,3 | 8,0 | 8,2 | 215 | 221 |
| A6 3.0 TDI quattro | 2967 | 165 | A6 | D | 11,8 | 12,0 | 6,3 | 6,5 | 8,3 | 8,5 | 223 | 229 |
| A6 3.0 TDI quattro (DPF) | 2967 | 165 | A6 | D | 11,7 | 11,9 | 6,5 | 6,7 | 8,4 | 8,6 | 227 | 232 |
| allroad quattro 2.7 T | 2671 | 184 | A5 | S | 19,2 | 19,3 | 9,7 | 9,8 | 13,2 | 13,3 | 317 | 319 |
| allroad quattro 4.2 | 4163 | 220 | A5 | SP | 20,0 | 20,1 | 10,1 | 10,2 | 13,7 | 13,8 | 329 | 331 |
| allroad quattro 2.5 TDI | 2496 | 120 | M6 | D | 12,0 | 12,1 | 6,8 | 6,9 | 8,7 | 8,8 | 235 | 238 |
| allroad quattro 2.5 TDI | 2496 | 132 | M6 | D | 12,0 | 12,1 | 6,8 | 6,9 | 8,7 | 8,8 | 235 | 238 |
| allroad quattro 2.5 TDI | 2496 | 132 | A5 | D | 13,1 | 13,2 | 7,3 | 7,4 | 9,4 | 9,5 | 254 | 257 |
| Audi A8 (D3) | | | | | | | | | | | | |
| A8 3.0 | 2976 | 162 | CVT | SP | 13,7 | 13,8 | 7,2 | 7,3 | 9,6 | 9,7 | 230 | 233 |
| A8 3.0 Langversion | 2976 | 162 | CVT | SP | 13,7 | 13,8 | 7,2 | 7,3 | 9,6 | 9,7 | 230 | 233 |
| A8 3.2 FSI | 3123 | 191 | CVT | S | 14,6 | 14,7 | 7,0 | 7,1 | 9,8 | 9,9 | 235 | 238 |
| A8 3.2 FSI Langversion | 3123 | 191 | CVT | S | 14,6 | 14,9 | 7,0 | 7,3 | 9,8 | 10,1 | 235 | 242 |
| A8 3.2 FSI quattro | 3123 | 191 | A6 | S | 16,3 | 16,4 | 7,9 | 8,0 | 11,0 | 11,1 | 264 | 266 |
| A8 3.7 quattro | 3697 | 206 | A6 | SP | 17,1 | 17,2 | 8,7 | 8,8 | 11,8 | 11,9 | 281 | 286 |
| A8 4.2 quattro | 4172 | 246 | A6 | SP | 17,5 | 17,6 | 8,7 | 8,8 | 11,9 | 12,0 | 286 | 288 |
| A8 4.2 quattro Langversion | 4172 | 246 | A6 | SP | 17,5 | 17,6 | 8,7 | 8,9 | 11,9 | 12,0 | 286 | 288 |
| A8 W 12 quattro | 5998 | 331 | A6 | SP | 21,4 | 21,5 | 10,8 | 10,9 | 14,7 | 14,8 | 353 | 355 |
| A8 W 12 quattro Langversion | 5998 | 331 | A6 | SP | 20,5 | 20,6 | 9,9 | 10,0 | 13,8 | 13,9 | 331 | 334 |
| A8 3.0 TDI quattro (DPF) | 2967 | 171 | A6 | D | 12,1 | 12,4 | 6,5 | 6,8 | 8,5 | 8,8 | 229 | 236 |
| A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF) | 2967 | 171 | A6 | D | 12,1 | 12,3 | 6,5 | 6,7 | 8,5 | 8,7 | 229 | 234 |
| A8 4.0 TDI quattro | 3936 | 202 | A6 | D | 13,4 | 13,6 | 7,5 | 7,7 | 9,6 | 9,8 | 259 | 265 |
| A8 4.0 TDI quattro Langversion | 3936 | 202 | A6 | D | 13,4 | 13,6 | 7,5 | 7,7 | 9,6 | 9,8 | 259 | 265 |
| A8 4.2 TDI quattro (DPF) | 4134 | 240 | A6 | D | 13,3 | 13,5 | 7,2 | 7,3 | 9,4 | 9,6 | 253 | 258 |
| A8 4.2 TDI quattro Langversion (DPF) | 4134 | 240 | A6 | D | 13,3 | 13,6 | 7,2 | 7,4 | 9,4 | 9,7 | 253 | 261 |
| Bentley | | | | | | | | | | | | |
| Arnage | | | | | | | | | | | | |
| Arnage T | 6761 | 336 | A4 | S | | 30,7 | | 14,8 | | 20,6 | | 495 |
| Arnage R | 6761 | 298 | A4 | S | | 30,7 | | 14,8 | | 20,6 | | 495 |
| Arnage RL | 6761 | 298 | A4 | S | | 30,7 | | 14,8 | | 20,6 | | 495 |
| Continental GT | | | | | | | | | | | | |
| Continental GT | 5998 | 411 | A6 | SP | | 26,2 | | 11,9 | | 17,1 | | 410 |
| BMW | | | | | | | | | | | | |
| 1er | | | | | | | | | | | | |
| 116i | 1596 | 85 | M5 | S | | 10,5 | | 5,9 | | 7,5 | | 181 |
| 118i | 1995 | 95 | M5 | S | | 10,1 | | 5,7 | | 7,3 | | 176 |
| 118i | 1995 | 95 | A6 | S | | 10,7 | | 6,1 | | 7,8 | | 188 |
| 120i | 1995 | 110 | M6 | S | | 10,7 | | 5,6 | | 7,4 | | 178 |
| 120i | 1995 | 110 | A6 | S | | 11,0 | | 6,2 | | 7,9 | | 190 |
| 118d | 1995 | 90 | M6 | D | | 7,7 | | 4,5 | | 5,6 | | 150 |
| 120d | 1995 | 120 | M6 | D | | 7,7 | | 4,6 | | 5,7 | | 152 |
| 120d | 1995 | 120 | A6 | D | | 8,7 | | 5,5 | | 6,6 | | 176 |
| 3er Limousine E46 | | | | | | | | | | | | |
| 316i | 1796 | 85 | M5 | S | | 9,9 | | 5,5 | | 7,1 | | 172 |
| 316i | 1796 | 85 | A5 | S | | 10,9 | | 6,4 | | 8,0 | | 194 |
| 318i | 1995 | 105 | M5 | S | | 10,4 | | 5,7 | | 7,4 | | 180 |
| 318i | 1995 | 105 | A5 | S | | 11,2 | | 6,3 | | 8,1 | | 196 |
| 320i | 2171 | 125 | M5 | S | | 12,2 | | 6,9 | | 8,9 | | 213 |
| 320i | 2171 | 125 | A5 | S | | 13,1 | | 7,3 | | 9,4 | | 226 |
| 325i | 2494 | 141 | M5 | S | | 12,8 | | 6,9 | | 9,0 | | 217 |
| 325i | 2494 | 141 | A5 | S | | 13,5 | | 7,2 | | 9,5 | | 229 |
| 330i | 2979 | 170 | M6 | S | | 12,8 | | 6,9 | | 9,1 | | 218 |
| 330i | 2979 | 170 | A5 | S | | 14,0 | | 7,0 | | 9,6 | | 230 |
| 325xi | 2494 | 141 | M5 | S | | 13,5 | | 7,9 | | 9,9 | | 240 |
| 325xi | 2494 | 141 | A5 | S | | 14,5 | | 8,4 | | 10,6 | | 257 |
| 330xi | 2979 | 170 | M6 | S | | 13,6 | | 7,8 | | 9,9 | | 240 |
| 330xi | 2979 | 170 | A5 | S | | 14,8 | | 8,2 | | 10,6 | | 257 |
| 318d | 1995 | 85 | M5 | D | | 7,6 | | 4,5 | | 5,6 | | 151 |
| 318d | 1995 | 85 | A5 | D | | 9,1 | | 5,5 | | 6,8 | | 182 |
| 320d | 1995 | 110 | M6 | D | | 7,9 | | 4,5 | | 5,7 | | 153 |
| 320d | 1995 | 110 | A5 | D | | 9,7 | | 5,4 | | 6,9 | | 185 |
| 330d | 2993 | 150 | M6 | D | | 9,1 | | 5,2 | | 6,6 | | 177 |
| 330d | 2993 | 150 | A5 | D | | 10,6 | | 6,1 | | 7,7 | | 206 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|--------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|--------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. |
| BMW | | | | | | | | | | |
| 3er Limousine E46 | | | | | | | | | | |
| 330xd | 2993 | 150 | M6 | D | 10,1 | 6,2 | 7,6 | | 204 | |
| 330xd | 2993 | 150 | A5 | D | 11,9 | 6,9 | 8,7 | | 233 | |
| 3er Limousine E90 | | | | | | | | | | |
| 320i | 1995 | 110 | M6 | S | 10,7 | 5,6 | 7,4 | | 178 | |
| 320i | 1995 | 110 | A6 | S | 11,0 | 6,2 | 7,9 | | 190 | |
| 325i | 2497 | 160 | M6 | S | 12,1 | 6,2 | 8,4 | | 203 | |
| 325i | 2497 | 160 | A6 | S | 12,9 | 6,7 | 9,0 | | 218 | |
| 330i | 2996 | 190 | M6 | S | 12,7 | 6,4 | 8,7 | | 210 | |
| 330i | 2996 | 190 | A6 | S | 12,9 | 6,8 | 9,0 | | 216 | |
| 320d | 1995 | 120 | M6 | D | 7,8 | 4,5 | 5,7 | | 153 | |
| 320d | 1995 | 120 | A6 | D | 9,1 | 5,3 | 6,7 | | 179 | |
| 3er Touring | | | | | | | | | | |
| 316i | 1796 | 85 | M5 | S | 10,3 | 5,6 | 7,3 | | 177 | |
| 316i | 1796 | 85 | A5 | S | 10,9 | 6,5 | 8,1 | | 196 | |
| 318i | 1995 | 105 | M5 | S | 10,6 | 5,9 | 7,6 | | 185 | |
| 318i | 1995 | 105 | A5 | S | 11,4 | 6,4 | 8,2 | | 199 | |
| 320i | 2171 | 125 | M5 | S | 12,5 | 6,9 | 9,0 | | 216 | |
| 320i | 2171 | 125 | A5 | S | 13,3 | 7,4 | 9,6 | | 230 | |
| 325i | 2494 | 141 | M5 | S | 12,9 | 7,1 | 9,2 | | 221 | |
| 325i | 2494 | 141 | A5 | S | 13,6 | 7,4 | 9,7 | | 232 | |
| 330i | 2979 | 170 | M6 | S | 12,9 | 7,1 | 9,3 | | 222 | |
| 330i | 2979 | 170 | A5 | S | 14,2 | 7,2 | 9,8 | | 235 | |
| 325xi | 2494 | 141 | M5 | S | 13,7 | 8,1 | 10,1 | | 245 | |
| 325xi | 2494 | 141 | A5 | S | 14,8 | 8,7 | 10,9 | | 264 | |
| 330xi | 2979 | 170 | M6 | S | 13,8 | 8,0 | 10,1 | | 245 | |
| 330xi | 2979 | 170 | A5 | S | 15,3 | 8,4 | 10,9 | | 264 | |
| 318d | 1995 | 85 | M5 | D | 7,8 | 4,7 | 5,8 | | 156 | |
| 318d | 1995 | 85 | A5 | D | 9,3 | 5,7 | 7,0 | | 188 | |
| 320d | 1995 | 110 | M6 | D | 8,1 | 4,7 | 5,9 | | 158 | |
| 320d | 1995 | 110 | A5 | D | 9,9 | 5,5 | 7,1 | | 190 | |
| 330d | 2993 | 150 | M6 | D | 9,4 | 5,3 | 6,8 | | 182 | |
| 330d | 2993 | 150 | A5 | D | 10,8 | 6,3 | 7,9 | | 211 | |
| 330xd | 2993 | 150 | M6 | D | 10,3 | 6,4 | 7,8 | | 209 | |
| 330xd | 2993 | 150 | A5 | D | 12,1 | 7,1 | 8,9 | | 238 | |
| 3er Compact | | | | | | | | | | |
| 316ti | 1796 | 85 | M5 | S | 9,8 | 5,4 | 7,0 | | 170 | |
| 316ti | 1796 | 85 | A5 | S | 10,6 | 6,2 | 7,8 | | 190 | |
| 318ti | 1995 | 105 | M5 | S | 10,4 | 5,7 | 7,4 | | 180 | |
| 318ti | 1995 | 105 | A5 | S | 11,1 | 6,2 | 8,0 | | 194 | |
| 325ti | 2494 | 141 | M5 | S | 12,3 | 7,0 | 8,9 | | 215 | |
| 325ti | 2494 | 141 | A5 | S | 13,5 | 7,3 | 9,5 | | 227 | |
| 318d | 1995 | 85 | M5 | D | 7,6 | 4,5 | 5,6 | | 151 | |
| 320td | 1995 | 110 | M5 | D | 7,9 | 4,5 | 5,7 | | 153 | |
| 320td | 1995 | 110 | A5 | D | 9,7 | 5,4 | 6,9 | | 185 | |
| 3er Coupé | | | | | | | | | | |
| 318Ci | 1995 | 110 | M5 | S | 10,4 | 5,7 | 7,4 | | 180 | |
| 318Ci | 1995 | 110 | A5 | S | 11,2 | 6,3 | 8,1 | | 196 | |
| 320Ci | 2171 | 125 | M5 | S | 12,2 | 6,9 | 8,9 | | 213 | |
| 320Ci | 2171 | 125 | A5 | S | 13,1 | 7,3 | 9,4 | | 226 | |
| 325Ci | 2494 | 141 | M5 | S | 12,8 | 6,9 | 9,0 | | 217 | |
| 325Ci | 2494 | 141 | A5 | S | 13,5 | 7,2 | 9,5 | | 229 | |
| 330Ci | 2979 | 170 | M6 | S | 12,8 | 6,9 | 9,1 | | 218 | |
| 330Ci | 2979 | 170 | A5 | S | 14,0 | 7,0 | 9,6 | | 230 | |
| 320Cd | 1995 | 110 | M6 | D | 7,9 | 4,5 | 5,7 | | 153 | |
| 320Cd | 1995 | 110 | A5 | D | 9,7 | 5,4 | 6,9 | | 185 | |
| 330Cd | 2993 | 150 | M6 | D | 9,1 | 5,2 | 6,6 | | 177 | |
| 330Cd | 2993 | 150 | A5 | D | 10,6 | 6,1 | 7,7 | | 206 | |
| 3er Cabrio | | | | | | | | | | |
| 318Ci | 1995 | 110 | M5 | S | 10,8 | 6,1 | 7,8 | | 190 | |
| 318Ci | 1995 | 110 | A5 | S | 11,6 | 6,6 | 8,4 | | 203 | |
| 320Ci | 2171 | 125 | M5 | S | 12,8 | 7,4 | 9,4 | | 225 | |
| 320Ci | 2171 | 125 | A5 | S | 13,5 | 7,7 | 9,8 | | 236 | |
| 325Ci | 2494 | 141 | M5 | S | 13,2 | 7,5 | 9,6 | | 230 | |
| 325Ci | 2494 | 141 | A5 | S | 13,9 | 7,6 | 9,9 | | 239 | |
| 330Ci | 2979 | 170 | M6 | S | 13,4 | 7,3 | 9,6 | | 229 | |
| 330Ci | 2979 | 170 | A5 | S | 14,9 | 7,5 | 10,2 | | 244 | |
| 320Cd | 1995 | 150 | M6 | D | 8,5 | 5,0 | 6,3 | | 167 | |
| M3 | | | | | | | | | | |
| Coupé | 3246 | 252 | M6 | SP | 20,4 | 9,3 | 13,4 | | 323 | |
| Cabrio | 3246 | 252 | M6 | SP | 20,6 | 9,5 | 13,6 | | 328 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| BMW | | | | | | | | | | |
| 5er Limousine (E39) | | | | | | | | | | |
| 520i | 2171 | 125 | M5 | S | 12,2 | 7,1 | 9,0 | 216 | | |
| 520i | 2171 | 125 | A5 | S | 13,5 | 7,8 | 9,9 | 237 | | |
| 525i | 2494 | 141 | M5 | S | 13,1 | 7,2 | 9,4 | 225 | | |
| 525i | 2494 | 141 | A5 | S | 14,4 | 7,9 | 10,3 | 247 | | |
| 530i | 2979 | 170 | A5 | S | 15,5 | 7,9 | 10,7 | 257 | | |
| 520d | 1951 | 100 | M5 | D | 7,8 | 4,7 | 5,9 | 156 | | |
| 525d | 2497 | 120 | M5 | D | 9,2 | 5,3 | 6,7 | 179 | | |
| 525d | 2497 | 120 | A5 | D | 11,1 | 6,4 | 8,1 | 216 | | |
| 530d | 2926 | 142 | A5 | D | 11,8 | 6,3 | 8,3 | 221 | | |
| 5er Touring (E39/2) | | | | | | | | | | |
| 520i | 2171 | 125 | M5 | S | 12,8 | 7,5 | 9,5 | 228 | | |
| 520i | 2171 | 125 | A5 | S | 13,7 | 7,9 | 10,1 | 242 | | |
| 525i | 2494 | 141 | M5 | S | 13,4 | 7,7 | 9,8 | 235 | | |
| 525i | 2494 | 141 | A5 | S | 14,7 | 8,0 | 10,5 | 252 | | |
| 530i | 2979 | 170 | A5 | S | 15,7 | 8,1 | 10,9 | 261 | | |
| 525d | 2497 | 120 | M5 | D | 9,5 | 5,6 | 7,0 | 187 | | |
| 525d | 2497 | 120 | A5 | D | 11,5 | 6,3 | 8,2 | 219 | | |
| 530d | 2926 | 142 | M5 | D | 9,6 | 5,9 | 7,3 | 194 | | |
| 530d | 2926 | 142 | A5 | D | 11,6 | 6,7 | 8,5 | 226 | | |
| 5er Limousine (E60) | | | | | | | | | | |
| 520i | 2171 | 125 | M6 | S | 13,0 | 6,8 | 9,0 | 219 | | |
| 520i | 2171 | 125 | A6 | S | 13,9 | 7,5 | 9,8 | 237 | | |
| 525i | 2494 | 141 | M6 | S | 13,6 | 7,0 | 9,4 | 228 | | |
| 525i | 2494 | 141 | A6 | S | 14,1 | 7,5 | 9,9 | 239 | | |
| 530i | 2979 | 170 | M6 | S | 14,1 | 7,0 | 9,5 | 231 | | |
| 530i | 2979 | 170 | A6 | S | 14,2 | 7,5 | 9,9 | 240 | | |
| 545i | 4398 | 245 | M6 | S | 16,3 | 7,9 | 10,9 | 264 | | |
| 545i | 4398 | 245 | A6 | S | 15,8 | 7,7 | 10,6 | 257 | | |
| M5 | 4999 | 373 | M7 | SP | 22,7 | 10,2 | 14,8 | 357 | | |
| 525d | 2497 | 130 | M6 | D | 9,3 | 5,3 | 6,7 | 179 | | |
| 525d | 2497 | 130 | A6 | D | 10,6 | 6,2 | 7,8 | 208 | | |
| 530d | 2993 | 160 | M6 | D | 9,5 | 5,5 | 6,9 | 184 | | |
| 530d | 2993 | 160 | A6 | D | 10,8 | 6,1 | 7,8 | 208 | | |
| 535d | 2993 | 200 | A6 | D | 10,9 | 6,3 | 8,0 | 211 | | |
| 5er Touring (E61) | | | | | | | | | | |
| 525i | 2494 | 141 | M6 | S | 14,1 | 7,5 | 9,9 | 238 | | |
| 525i | 2494 | 141 | A6 | S | 14,7 | 7,9 | 10,3 | 248 | | |
| 545i | 4398 | 245 | A6 | S | 16,4 | 8,2 | 11,2 | 271 | | |
| 545i | 4398 | 245 | M6 | S | 16,8 | 8,3 | 11,3 | 274 | | |
| 525d | 2497 | 120 | M6 | D | 9,7 | 5,6 | 7,0 | 187 | | |
| 525d | 2497 | 120 | A6 | D | 10,9 | 6,5 | 8,0 | 213 | | |
| 530d | 2993 | 160 | M6 | D | 9,9 | 5,8 | 7,2 | 192 | | |
| 530d | 2993 | 160 | A6 | D | 11,1 | 6,4 | 8,0 | 213 | | |
| 535d | 2993 | 200 | A6 | D | 11,1 | 6,5 | 8,2 | 216 | | |
| 5er Limousine (E60) ab 3/2005 | | | | | | | | | | |
| 523i | 2497 | 130 | M6 | S | 12,1 | 6,4 | 8,5 | 205 | | |
| 523i | 2497 | 130 | A6 | S | 13,4 | 6,9 | 9,3 | 224 | | |
| 525i | 2497 | 160 | M6 | S | 12,4 | 6,5 | 8,7 | 210 | | |
| 525i | 2497 | 160 | A6 | S | 13,5 | 7,0 | 9,4 | 227 | | |
| 525xi | 2497 | 160 | M6 | S | 13,7 | 7,2 | 9,6 | 232 | | |
| 525xi | 2497 | 160 | A6 | S | 14,8 | 7,7 | 10,3 | 249 | | |
| 530i | 2996 | 190 | M6 | S | 12,6 | 6,6 | 8,8 | 212 | | |
| 530i | 2996 | 190 | A6 | S | 13,6 | 6,8 | 9,3 | 224 | | |
| 530xi | 2996 | 190 | M6 | S | 13,6 | 7,4 | 9,7 | 234 | | |
| 530xi | 2996 | 190 | A6 | S | 14,4 | 7,9 | 10,3 | 249 | | |
| 545i | 4398 | 245 | M6 | S | 16,3 | 7,9 | 10,9 | 264 | | |
| 545i | 4398 | 245 | A6 | S | 15,8 | 7,7 | 10,6 | 257 | | |
| M5 | 4999 | 373 | M7 | SP | 22,7 | 10,2 | 14,8 | 357 | | |
| 525d | 2497 | 130 | M6 | D | 9,3 | 5,3 | 6,7 | 179 | | |
| 525d | 2497 | 130 | A6 | D | 10,6 | 6,2 | 7,8 | 208 | | |
| 530d | 2993 | 160 | M6 | D | 9,5 | 5,5 | 6,9 | 184 | | |
| 530d | 2993 | 160 | A6 | D | 10,8 | 6,1 | 7,8 | 208 | | |
| 535d | 2993 | 200 | A6 | D | 10,9 | 6,3 | 8,0 | 211 | | |
| 5er Touring (E61) ab 3/2005 | | | | | | | | | | |
| 523i | 2497 | 130 | M6 | S | 12,1 | 6,7 | 8,7 | 210 | | |
| 523i | 2497 | 130 | A6 | S | 13,7 | 7,1 | 9,5 | 230 | | |
| 525i | 2497 | 160 | M6 | S | 12,5 | 6,8 | 8,9 | 215 | | |
| 525i | 2497 | 160 | A6 | S | 13,5 | 7,2 | 9,5 | 229 | | |
| 525xi | 2497 | 160 | M6 | S | 13,7 | 7,7 | 9,9 | 239 | | |
| 525xi | 2497 | 160 | A6 | S | 14,7 | 7,9 | 10,4 | 251 | | |
| 530i | 2996 | 190 | M6 | S | 13,1 | 6,9 | 9,2 | 222 | | |
| 530i | 2996 | 190 | A6 | S | 13,3 | 7,3 | 9,5 | 230 | | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|--------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. |
| BMW | | | | | | | | | | |
| 5er Touring (E61) ab 3/2005 | | | | | | | | | | |
| 530xi | 2996 | 190 | M6 | S | 14,1 | 7,8 | 10,1 | | 244 | |
| 530xi | 2996 | 190 | A6 | S | 14,6 | 8,1 | 10,5 | | 253 | |
| 545i | 4398 | 245 | M6 | S | 16,8 | 8,3 | 11,3 | | 274 | |
| 545i | 4398 | 245 | A6 | S | 16,4 | 8,2 | 11,2 | | 271 | |
| 525d | 2497 | 130 | M6 | D | 9,7 | 5,6 | 7,0 | | 187 | |
| 525d | 2497 | 130 | A6 | D | 10,9 | 6,5 | 8,0 | | 213 | |
| 530d | 2993 | 160 | M6 | D | 9,9 | 5,8 | 7,2 | | 192 | |
| 530d | 2993 | 160 | A6 | D | 11,1 | 6,4 | 8,0 | | 213 | |
| 535d | 2993 | 200 | A6 | D | 11,1 | 6,5 | 8,2 | | 216 | |
| 6er Coupé | | | | | | | | | | |
| 630i | 2996 | 190 | M6 | S | 13,1 | 6,7 | 9,0 | | 216 | |
| 630i | 2996 | 190 | A6 | S | 13,9 | 7,0 | 9,5 | | 226 | |
| 645Ci | 4398 | 245 | A6 | S | 16,1 | 8,0 | 10,9 | | 264 | |
| 645Ci | 4398 | 245 | M6 | S | 17,2 | 8,6 | 11,7 | | 283 | |
| M6 | 4999 | 373 | M7 | SP | 22,7 | 10,2 | 14,8 | | 357 | |
| 6er Cabrio | | | | | | | | | | |
| 630i | 2996 | 190 | M6 | S | 13,6 | 7,3 | 9,6 | | 229 | |
| 630i | 2996 | 190 | A6 | S | 14,2 | 7,5 | 9,9 | | 238 | |
| 645Ci | 4398 | 245 | A6 | S | 16,8 | 8,5 | 11,5 | | 279 | |
| 645Ci | 4398 | 245 | M6 | S | 18,5 | 9,6 | 12,8 | | 310 | |
| 7er | | | | | | | | | | |
| 730i | 2996 | 190 | A6 | SP | 14,6 | 7,5 | 10,1 | | 241 | |
| 730Li | 2996 | 190 | A6 | SP | 14,6 | 7,5 | 10,1 | | 242 | |
| 740i | 4000 | 225 | A6 | SP | 16,3 | 8,2 | 11,2 | | 267 | |
| 740Li | 4000 | 225 | A6 | SP | 16,3 | 8,2 | 11,2 | | 268 | |
| 750i | 4799 | 270 | A6 | SP | 16,9 | 8,3 | 11,4 | | 271 | |
| 750Li | 4799 | 270 | A6 | SP | 16,9 | 8,3 | 11,4 | | 272 | |
| 760i | 5972 | 327 | A6 | SP | 20,2 | 9,5 | 13,4 | | 325 | |
| 760Li | 5972 | 327 | A6 | SP | 20,5 | 9,7 | 13,6 | | 330 | |
| 730d | 2993 | 170 | A6 | D | 11,3 | 6,4 | 8,2 | | 216 | |
| 745d | 4423 | 220 | A6 | D | 13,5 | 7,2 | 9,5 | | 251 | |
| X3 | | | | | | | | | | |
| X3 2.5i | 2494 | 141 | M6 | S | 15,6 | 8,7 | 11,2 | | 272 | |
| X3 2.5i | 2494 | 141 | A5 | S | 17,1 | 9,0 | 11,9 | | 289 | |
| X3 3.0i | 2979 | 170 | M6 | S | 16,0 | 8,7 | 11,4 | | 276 | |
| X3 3.0i | 2979 | 170 | A5 | S | 17,4 | 9,1 | 12,1 | | 293 | |
| X3 2.0d | 1995 | 110 | M6 | D | 9,6 | 5,9 | 7,2 | | 191 | |
| X3 3.0d | 2993 | 150 | M6 | D | 11,1 | 6,9 | 8,4 | | 224 | |
| X3 3.0d | 2993 | 150 | A5 | D | 12,1 | 7,3 | 9,1 | | 243 | |
| X5 | | | | | | | | | | |
| X5 3.0i | 2979 | 170 | M6 | S | 17,8 | 9,7 | 12,7 | | 307 | |
| X5 3.0i | 2979 | 170 | A5 | S | 18,1 | 9,9 | 12,9 | | 312 | |
| X5 4.4i | 4398 | 235 | A6 | SP | 18,2 | 10,2 | 13,1 | | 317 | |
| X5 4.8is | 4799 | 265 | A6 | SP | 18,7 | 10,5 | 13,5 | | 324 | |
| X5 3.0d | 2993 | 160 | M6 | D | 11,4 | 7,0 | 8,6 | | 229 | |
| X5 3.0d | 2993 | 160 | A6 | D | 12,0 | 8,0 | 9,4 | | 250 | |
| Z4 | | | | | | | | | | |
| Z4 2.0i | 1995 | 110 | M5 | S | 10,8 | 5,6 | 7,5 | | 181 | |
| Z4 2.2i | 2171 | 125 | M5 | S | 12,8 | 6,7 | 8,8 | | 214 | |
| Z4 2.2i | 2171 | 125 | A5 | S | 13,7 | 6,9 | 9,3 | | 226 | |
| Z4 2.5i | 2494 | 141 | M5 | S | 12,5 | 6,9 | 8,9 | | 216 | |
| Z4 2.5i | 2494 | 141 | A5 | S | 13,5 | 7,3 | 9,5 | | 231 | |
| Z4 2.5i SMG | 2494 | 141 | M6 | S | 12,5 | 6,9 | 8,9 | | 216 | |
| Z4 3.0i | 2979 | 170 | M6 | S | 13,5 | 6,6 | 9,1 | | 221 | |
| Z4 3.0i | 2979 | 170 | A5 | S | 13,5 | 7,3 | 9,5 | | 231 | |
| Z4 3.0i SMG | 2979 | 170 | M6 | S | 13,5 | 6,6 | 9,1 | | 221 | |
| Z8 | | | | | | | | | | |
| BMW ALPINA | | | | | | | | | | |
| B3 S Coupé | 3346 | 224 | M6 | SP | 16,2 | 7,9 | 10,9 | | 261 | |
| B3 S Coupé | 3346 | 224 | A5 | SP | 17,9 | 7,9 | 11,6 | | 278 | |
| B3 S Cabrio | 3346 | 224 | M6 | SP | 16,7 | 8,0 | 11,2 | | 268 | |
| B3 S Cabrio | 3346 | 224 | A5 | SP | 18,2 | 8,1 | 11,8 | | 283 | |
| ROADSTER S | 3346 | 221 | M6 | SP | 15,2 | 6,9 | 9,9 | | 238 | |
| B5 Limousine | 4398 | 368 | A6 | SP | 18,6 | 8,7 | 12,3 | | 294 | |
| B5 Touring | 4398 | 368 | A6 | SP | 18,7 | 8,8 | 12,4 | | 296 | |
| B7 Kurz | 4398 | 368 | A6 | SP | 19,2 | 9,3 | 12,9 | | 308 | |
| B7 Lang | 4398 | 368 | A6 | SP | 19,3 | 9,4 | 13,0 | | 310 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | |
|-----------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|------------|----------------|--------|
| | | | | | innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Cadillac / Chevrolet | | | | | | | | | |
| Cadillac | | | | | | | | | |
| XLR Convertible | 4565 | 240 | A5 | S | 18,2 | 9,0 | 12,3 | | 291 |
| SRX | 4565 | 239 | A5 | S | 19,1 | 10,9 | 14,0 | | 331 |
| CTS 2.6 | 2597 | 133 | M5 | S | 13,6 | 8,2 | 10,2 | | 242 |
| CTS 2.6 | 2597 | 133 | A5 | S | 14,4 | 8,6 | 10,7 | | 254 |
| CTS 3.2 | 3175 | 160 | M5 | S | 14,9 | 8,7 | 11,0 | | 261 |
| CTS 3.2 | 3175 | 160 | A5 | S | 16,4 | 9,0 | 11,7 | | 276 |
| CTS 3.2 | | | | | | | | | |
| CTS 3.6 | 3564 | 189 | M6 | S | 16,2 | 8,5 | 11,4 | | 269 |
| CTS 3.6 | 3564 | 189 | A5 | S | 16,6 | 8,7 | 11,6 | | 275 |
| STS | 4565 | 205 | A4 | S | 18,3 | 10,2 | 13,2 | | 313 |
| STS | 4565 | 224 | A4 | S | 18,2 | 10,2 | 13,1 | | 311 |
| Chevrolet | | | | | | | | | |
| Trailblazer | 4175 | 201 | A4 | S | 17,9 | 10,1 | 12,9 | | 310 |
| Trans Sport | 3350 | 138 | A4 | S | 16,9 | 10,6 | 12,9 | | 302 |
| Tahoe | 5327 | 220 | A4 | S | 20,3 | 11,3 | 14,6 | | 346 |
| Corvette | | | | | | | | | |
| Coupe | 5666 | 253 | M6 | S | 19,4 | 9,5 | 13,1 | | 314 |
| Coupe | 5666 | 253 | A4 | S | 17,3 | 9,1 | 12,1 | | 290 |
| Convertible | 5666 | 253 | M6 | S | 19,4 | 9,5 | 13,1 | | 314 |
| Convertible | 5666 | 253 | A4 | S | 17,3 | 9,1 | 12,1 | | 290 |
| Citroën | | | | | | | | | |
| C1 | | | | | | | | | |
| 1.0 | 998 | 50 | M5 | S | 5,5 | 4,1 | 4,6 | | 109 |
| Hdi 55 | 1398 | 40 | M5 | D | 5,3 | 3,4 | 4,1 | | 109 |
| C2 | | | | | | | | | |
| 1,1 | 1124 | 44 | M5 | S | 7,7 | 4,9 | 5,9 | | 140 |
| 1,4 | 1360 | 54 | M5 | S | 8,1 | 4,9 | 6,1 | | 145 |
| 1,4 SensoDrive | 1360 | 54 | ASG5 | S | 7,7 | 4,9 | 5,9 | | 140 |
| 1,6 16V | 1587 | 90 | M5 | S | 9,3 | 5,4 | 6,9 | | 163 |
| 1,6 16V SensoDrive | 1587 | 80 | ASG5 | S | 8,3 | 5,2 | 6,3 | | 151 |
| Hdi 70 | 1398 | 50 | M5 | D | 5,3 | 3,6 | 4,2 | | 111 |
| Hdi 70 SensoDrive | 1398 | 50 | ASG5 | D | 5,2 | 3,9 | 4,3 | | 115 |
| C3 | | | | | | | | | |
| 1,1 | 1124 | 44 | M5 | S | 7,9 | 4,9 | 6,0 | | 142 |
| 1,4 | 1360 | 54 | M5 | S | 8,3 | 5,1 | 6,2 | | 147 |
| 1,4 | 1360 | 54 | A4 | S | 9,3 | 5,4 | 6,8 | | 161 |
| 1,4 16V SensoDrive | 1360 | 65 | ASG5 | S | 7,6 | 5,0 | 6,0 | | 143 |
| 1,6 16V SensoDrive | 1587 | 80 | ASG5 | S | 8,0 | 5,1 | 6,2 | | 148 |
| Hdi 70 | 1398 | 50 | M5 | D | 5,3 | 3,8 | 4,4 | | 115 |
| Hdi 70 SensoDrive | 1398 | 50 | ASG5 | D | 4,9 | 3,9 | 4,3 | | 113 |
| Hdi 90 | 1560 | 66 | M5 | D | 5,7 | 3,7 | 4,4 | | 118 |
| C3 Pluriel | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1360 | 54 | M5 | S | 9,0 | 5,7 | 6,9 | | 165 |
| 1,6 16V SensoDrive | 1587 | 80 | ASG5 | S | 8,3 | 5,5 | 6,6 | | 157 |
| Hdi 70 | 1398 | 50 | M5 | D | 5,5 | 4,0 | 4,5 | | 120 |
| Citroën Xsara | | | | | | | | | |
| Kombi 1,6 16V | 1587 | 80 | M5 | S | 9,3 | 5,5 | 6,9 | | 160 |
| Kombi HDi 90 | 1997 | 66 | M5 | D | 7,5 | 4,3 | 5,5 | | 144 |
| Xsara Picasso | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1587 | 70 | M | S | 10,0 | 6,1 | 7,5 | | 178 |
| 1,8 16V | 1749 | 85 | M | S | 10,8 | 5,9 | 7,7 | | 187 |
| 2,0 16V | 1997 | 100 | A4 | S | 12,6 | 6,3 | 8,6 | | 205 |
| Hdi 90 | 1997 | 66 | M | D | 7,0 | 4,6 | 5,5 | | 147 |
| HDI 110 FAP | 1560 | 80 | M | D | 6,4 | 4,4 | 5,1 | | 136 |
| C4 Coupé | | | | | | | | | |
| 1,4 16V | 1360 | 65 | M5 | S | 8,7 | 5,2 | 6,4 | | 153 |
| 1,6 16V | 1587 | 80 | M5 | S | 9,5 | 5,7 | 7,1 | | 169 |
| 1,6 16V | 1587 | 80 | A4 | S | 10,6 | 5,8 | 7,6 | | 180 |
| 2,0 16V | 1997 | 100 | M5 | S | 11,3 | 5,8 | 7,8 | | 186 |
| HDI 90 | 1560 | 66 | M5 | D | 5,9 | 4,1 | 4,7 | | 125 |
| Hdi 110 FAP | 1560 | 80 | M5 | D | 6,0 | 4,0 | 4,7 | | 125 |
| Hdi 135 FAP | 1997 | 100 | M6 | D | 7,1 | 4,5 | 5,4 | | 142 |
| C4 Limousine | | | | | | | | | |
| 1,4 16V | 1360 | 65 | M5 | S | 8,7 | 5,2 | 6,4 | | 153 |
| 1,6 16V | 1587 | 80 | M5 | S | 9,5 | 5,7 | 7,1 | | 169 |
| 1,6 16V | 1587 | 80 | A4 | S | 10,6 | 5,8 | 7,6 | | 180 |
| 2,0 16V | 1997 | 100 | M5 | S | 11,3 | 5,8 | 7,8 | | 186 |
| 2,0 16V | 1997 | 103 | A4 | S | 11,7 | 6,1 | 8,1 | | 193 |
| Hdi 90 | 1560 | 66 | M5 | D | 5,9 | 4,1 | 4,7 | | 125 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|-----------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|--------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. |
| Citroën | | | | | | | | | | |
| C4 Limousine | | | | | | | | | | |
| HDI 110 FAP | 1560 | 80 | M5 | D | 6,0 | 4,0 | 4,7 | | | 125 |
| HDI 135 FAP | 1997 | 100 | M6 | D | 7,1 | 4,5 | 5,4 | | | 142 |
| C5 Limousine | | | | | | | | | | |
| 1,8 16V | 1749 | 85 | M5 | S | 11,5 | 6,0 | 8,0 | | | 190 |
| 2,0 16V | 1997 | 103 | M5 | S | 11,1 | 6,3 | 8,0 | | | 190 |
| 2,0 16V | 1997 | 103 | A4 | S | 12,4 | 6,4 | 8,6 | | | 206 |
| 3,0 V6 | 2946 | 152 | A6 | S | 14,7 | 7,2 | 10,0 | | | 238 |
| HDI 110 FAP | 1560 | 80 | M5 | D | 6,8 | 4,5 | 5,4 | | | 142 |
| HDI 135 FAP | 1997 | 100 | M6 | D | 7,8 | 5,0 | 6,0 | | | 158 |
| HDI 135 FAP | 2179 | 98 | A4 | D | 9,8 | 5,5 | 7,1 | | | 186 |
| C5 Kombi | | | | | | | | | | |
| 1,8 16V | 1749 | 85 | M5 | S | 11,5 | 6,0 | 8,0 | | | 190 |
| 2,0 16V | 1997 | 103 | M5 | S | 11,1 | 6,3 | 8,0 | | | 190 |
| 2,0 16V | 1997 | 103 | A4 | S | 12,4 | 6,4 | 8,6 | | | 206 |
| 3,0 V6 | 2946 | 152 | A6 | S | 14,7 | 7,2 | 10,0 | | | 238 |
| HDI 110 FAP | 1560 | 80 | M5 | D | 6,9 | 4,6 | 5,5 | | | 145 |
| HDI 135 FAP | 1997 | 100 | M6 | D | 7,8 | 5,0 | 6,0 | | | 158 |
| HDI 135 FAP | 2179 | 98 | A4 | D | 9,8 | 5,5 | 7,1 | | | 186 |
| C8 | | | | | | | | | | |
| 2,0 16V | 1997 | 100 | M5 | S | 12,3 | 7,3 | 9,1 | | | 218 |
| 2,0 16V | 1997 | 100 | A4 | S | 13,7 | 7,3 | 9,6 | | | 230 |
| 2,2 16V | 2230 | 116 | M5 | S | 12,9 | 7,8 | 9,7 | | | 231 |
| 3,0 V6 | 2946 | 150 | A4 | S | 15,8 | 9,0 | 11,5 | | | 275 |
| HDI 110 FAP | 1997 | 79 | M5 | D | 9,4 | 5,9 | 7,2 | | | 189 |
| HDI 110 FAP | 1997 | 79 | A4 | D | 10,8 | 6,4 | 8,0 | | | 210 |
| HDI 130 FAP | 2179 | 94 | M6 | D | 9,7 | 6,1 | 7,3 | | | 195 |
| Berlingo | | | | | | | | | | |
| Kombi 1,4 | 1360 | 55 | M5 | S | 9,6 | 6,2 | 7,4 | | | 175 |
| Kombi 1,4 Erdgas | 1360 | 50 | M5 | H | 11,3 | 6,7 | 8,4 | | | 146 |
| Kombi 1,6 16V | 1587 | 80 | M5 | S | 9,7 | 6,2 | 7,5 | | | 177 |
| Kombi D 70 | 1868 | 51 | M5 | D | 8,8 | 5,7 | 6,9 | | | 181 |
| Kombi HDi 90 | 1997 | 66 | M5 | D | 7,2 | 4,9 | 5,7 | | | 152 |
| Jump | | | | | | | | | | |
| Kombi 2,0 HDi | 1997 | 62 | M5 | D | 10,2 | 7,8 | 8,7 | | | 230 |
| Kombi 2,2 HDi | 2179 | 74 | M5 | D | 11,4 | 8,5 | 9,6 | | | 253 |
| Kombi 2,2 HDi 29C | 2179 | 74 | M5 | D | 11,5 | 8,6 | 9,7 | | | 255 |
| Kombi 2,8 HDi EGR | 2800 | 94 | M5 | D | 10,6 | 8,5 | 9,3 | | | 246 |
| Kombi 2,8 HDi | 2800 | 94 | A4 | D | 13,7 | 10,0 | 11,3 | | | 301 |
| Kombi 2,8 HDi EGR | 2800 | 94 | M5 | D | 11,1 | 9,0 | 9,8 | | | 261 |
| Kombi 2,8 HDi | 2800 | 94 | A4 | D | 13,9 | 10,2 | 11,5 | | | 307 |
| Jump | | | | | | | | | | |
| Kombi 2,0 HDi | 1997 | 80 | M5 | D | 8,9 | 6,0 | 7,0 | | | 186 |
| Kombi 2,0 | 1997 | 100 | M5 | S | 12,0 | 7,3 | 9,0 | | | 216 |
| Kombi 2,0 | 1997 | 100 | A4 | S | 13,5 | 7,6 | 9,7 | | | 232 |
| Chrysler | | | | | | | | | | |
| 300C | | | | | | | | | | |
| 2,7 Automatik | 2736 | 142 | A4 | N | 15,2 | 8,2 | 10,8 | | | 257 |
| 3,5 Automatik | 3518 | 183 | A4 | S | 15,9 | 8,2 | 11,1 | | | 264 |
| 5,7 V8 HEMI Automatik | 5654 | 250 | A5 | S | 18,3 | 8,7 | 12,3 | | | 291 |
| 300M | | | | | | | | | | |
| 2,7 Automatik | 2736 | 150 | A4 | N | 15,8 | 8,9 | 11,5 | | | 265 |
| 3,5 Automatik | 3518 | 185 | A4 | S | 16,3 | 8,7 | 11,5 | | | 270 |
| 300C Touring | | | | | | | | | | |
| 2,7 Automatik | 2736 | 142 | A4 | N | 16,1 | 8,4 | 11,2 | | | 267 |
| 3,5 AWD Automatik | 3518 | 183 | A5 | S | 17,2 | 8,9 | 11,9 | | | 285 |
| 3,5 Automatik | 3518 | 183 | A4 | S | 16,3 | 8,4 | 11,3 | | | 269 |
| 5,7 V8 HEMI AWD Automatik | 5654 | 250 | A5 | S | 19,0 | 9,9 | 13,2 | | | 316 |
| 5,7 V8 HEMI Automatik | 5654 | 250 | A5 | S | 18,3 | 9,1 | 12,5 | | | 298 |
| Crossfire Coupe | | | | | | | | | | |
| Black Line 3.2 | 3199 | 160 | M6 | S | 15,4 | 7,6 | 10,4 | | | 250 |
| 3,2 Automatik | 3199 | 160 | A5 | S | 14,3 | 7,7 | 10,1 | | | 243 |
| 3,2 Automatik (Modell 2004) | 3199 | 160 | A5 | S | 14,3 | 7,7 | 10,1 | | | 240 |
| 3,2 | 3199 | 160 | M6 | S | 15,4 | 7,6 | 10,4 | | | 250 |
| 3,2 (Modell 2004) | 3199 | 160 | M6 | S | 15,4 | 7,6 | 10,4 | | | 256 |
| SRT-6 3,2 Automatik | 3199 | 246 | A5 | S | 15,9 | 8,2 | 11,0 | | | 264 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | |
|---------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Chrysler | | | | | | | | | | |
| Crossfire Roadster | | | | | | | | | | |
| Black Line 3.2 | 3199 | 160 | M6 | S | 15,4 | 7,6 | 10,4 | | 250 | |
| 3.2 Automatik | 3199 | 160 | A5 | S | 14,3 | 7,7 | 10,1 | | 243 | |
| 3.2 | 3199 | 160 | M6 | S | 15,4 | 7,6 | 10,4 | | 250 | |
| SRT-6 3.2 Automatik | 3199 | 246 | A5 | S | 15,9 | 8,2 | 11,0 | | 264 | |
| Neon | | | | | | | | | | |
| LX 2.0 Automatik | 1996 | 97 | A4 | N | 12,8 | 7,5 | 9,4 | | 225 | |
| LX 2.0 | 1996 | 97 | M5 | N | 10,7 | 6,2 | 7,9 | | 187 | |
| PT Cruiser Cabrio | | | | | | | | | | |
| Breeze 2.4 Automatik | 2429 | 105 | A4 | N | 14,4 | 8,6 | 10,8 | | 256 | |
| Breeze 2.4 | 2429 | 105 | M5 | N | 13,5 | 7,6 | 9,7 | | 231 | |
| Limited 2.4 Automatik | 2429 | 105 | A4 | N | 14,4 | 8,6 | 10,8 | | 256 | |
| Limited 2.4 | 2429 | 105 | M5 | N | 13,5 | 7,6 | 9,7 | | 231 | |
| GT 2.4 Turbo | 2429 | 164 | M5 | SP | 13,2 | 8,2 | 9,9 | | 235 | |
| Street Cruiser IV 2.4 Turbo | 2429 | 164 | M5 | SP | 13,2 | 8,2 | 9,9 | | 235 | |
| PT Cruiser | | | | | | | | | | |
| Classic 1.6 | 1598 | 85 | M5 | S | 10,0 | 6,3 | 7,7 | | 182 | |
| Touring 1.6 | 1598 | 85 | M5 | S | 10,0 | 6,3 | 7,7 | | 182 | |
| Touring 2.2 CRD | 2148 | 89 | M5 | D | 9,1 | 5,6 | 6,9 | | 185 | |
| Limited 2.2 CRD | 2148 | 89 | M5 | D | 9,1 | 5,6 | 6,9 | | 185 | |
| Touring 2.0 Automatik | 1996 | 100 | A4 | S | 13,2 | 8,2 | 10,0 | | 239 | |
| Touring 2.0 | 1996 | 100 | M5 | S | 11,7 | 7,2 | 8,9 | | 212 | |
| Limited 2.0 Automatik | 1996 | 100 | A4 | S | 13,2 | 8,2 | 10,0 | | 239 | |
| Limited 2.0 | 1996 | 100 | M5 | S | 11,7 | 7,2 | 8,9 | | 212 | |
| Touring 2.4 Automatik | 2429 | 105 | A4 | N | 14,2 | 8,4 | 10,5 | | 251 | |
| Touring 2.4 | 2429 | 105 | M5 | N | 13,5 | 7,6 | 9,7 | | 231 | |
| Limited 2.4 Automatik | 2429 | 105 | A4 | N | 14,2 | 8,4 | 10,5 | | 251 | |
| Limited 2.4 | 2429 | 105 | M5 | N | 13,5 | 7,6 | 9,7 | | 231 | |
| GT 2.4 Turbo | 2429 | 164 | M5 | SP | 13,1 | 7,8 | 9,8 | | 232 | |
| GT 2.4 Turbo (Modell 2004) | 2429 | 164 | M5 | SP | 13,1 | 8,2 | 10,0 | | 237 | |
| Sebring | | | | | | | | | | |
| LE 2.0 Automatik | 1996 | 104 | A4 | S | 13,8 | 8,2 | 9,4 | | 243 | |
| LE 2.0 | 1996 | 104 | M5 | S | 12,5 | 7,0 | 9,1 | | 215 | |
| LX 2.0 | 1996 | 104 | M5 | S | 12,5 | 7,0 | 9,1 | | 215 | |
| LTD 2.4 Automatik | 2429 | 105 | A4 | N | 14,0 | 8,1 | 10,3 | | 244 | |
| LTD 2.7 Automatik | 2736 | 149 | A4 | N | 14,7 | 8,4 | 10,8 | | 256 | |
| LX 2.7 Automatik | 2736 | 149 | A4 | N | 13,6 | 8,2 | 10,2 | | 243 | |
| Sebring Cabrio | | | | | | | | | | |
| Touring 2.0 | 1996 | 104 | M5 | S | 11,6 | 6,7 | 8,5 | | 202 | |
| LX 2.0 (Modell 2004) | 1996 | 104 | M5 | S | 12,5 | 7,0 | 9,1 | | 215 | |
| LTD 2.7 Automatik | 2736 | 149 | A4 | N | 14,7 | 8,4 | 10,8 | | 256 | |
| LTD 2.7 Automatik (Modell 2004) | 2736 | 149 | A4 | N | 13,6 | 8,2 | 10,2 | | 243 | |
| Touring 2.7 Automatik | 2736 | 149 | A4 | N | 14,7 | 8,4 | 10,8 | | 256 | |
| LX 2.7 Automatik (Modell 2004) | 2736 | 149 | A4 | N | 13,6 | 8,2 | 10,2 | | 243 | |
| Voyager | | | | | | | | | | |
| Family 2.5 CRD | 2499 | 105 | M5 | D | 9,9 | 6,4 | 7,7 | | 203 | |
| SE 2.5 CRD | 2499 | 105 | M5 | D | 9,9 | 6,4 | 7,7 | | 203 | |
| Comfort 2.5 CRD | 2499 | 105 | M5 | D | 9,9 | 6,4 | 7,7 | | 203 | |
| LX 2.5 CRD | 2499 | 105 | M5 | D | 9,9 | 6,4 | 7,7 | | 203 | |
| Family 2.4 Automatik | 2429 | 108 | A4 | N | 16,2 | 10,2 | 12,5 | | 297 | |
| Family 2.4 | 2429 | 108 | M5 | N | 13,5 | 7,7 | 9,9 | | 234 | |
| Family 2.4 (Modell 2004) | 2429 | 108 | M5 | N | 13,1 | 7,9 | 9,8 | | 235 | |
| SE 2.4 Automatik | 2429 | 108 | A4 | N | 16,2 | 10,2 | 12,5 | | 297 | |
| SE 2.4 | 2429 | 108 | M5 | N | 13,5 | 7,7 | 9,9 | | 234 | |
| SE 2.4 (Modell 2004) | 2429 | 108 | M5 | N | 13,1 | 7,9 | 9,8 | | 235 | |
| Family 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A4 | D | 11,3 | 6,6 | 8,4 | | 221 | |
| SE 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A4 | D | 11,3 | 6,6 | 8,4 | | 221 | |
| Comfort 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A4 | D | 11,3 | 6,6 | 8,4 | | 221 | |
| LX 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A4 | D | 11,3 | 6,6 | 8,4 | | 221 | |
| LX 2.8 CRD Automatik Movie Star | 2776 | 110 | A4 | D | 11,3 | 6,6 | 8,4 | | 221 | |
| LX 3.3 Automatik | 3301 | 128 | A4 | N | 17,3 | 9,5 | 12,4 | | 294 | |
| LX 3.3 Automatik (Modell 2004) | 3301 | 128 | A4 | N | 18,2 | 10,5 | 13,3 | | 319 | |
| Grand Voyager | | | | | | | | | | |
| SE 2.5 CRD | 2499 | 105 | M5 | D | 10,2 | 6,5 | 7,8 | | 207 | |
| LTD 2.5 CRD | 2499 | 105 | M5 | D | 10,2 | 6,5 | 7,8 | | 207 | |
| UX 2.5 CRD | 2499 | 105 | M5 | D | 10,2 | 6,5 | 7,8 | | 207 | |
| SE 2.4 Automatik | 2429 | 108 | A4 | N | 16,2 | 10,2 | 12,5 | | 297 | |
| SE 2.4 | 2429 | 108 | M5 | N | 13,1 | 7,9 | 9,8 | | 235 | |
| SE 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A4 | D | 11,5 | 6,7 | 8,5 | | 225 | |
| LTD 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A4 | D | 11,5 | 6,7 | 8,5 | | 225 | |
| Comfort 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A4 | D | 11,5 | 6,7 | 8,5 | | 225 | |
| LX 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A4 | D | 11,5 | 6,7 | 8,5 | | 225 | |
| LTD 3.3 Automatik | 3301 | 128 | A4 | N | 17,7 | 9,9 | 12,8 | | 304 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|---------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|--------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. |
| Chrysler | | | | | | | | | | |
| Grand Voyager | | | | | | | | | | |
| LTD 3.3 Automatik (Modell 2004) | 3301 | 128 | A4 | N | | 18,2 | | 10,5 | | 13,3 |
| Comfort 3.3 Automatik | 3301 | 128 | A4 | N | | 17,7 | | 9,9 | | 12,8 |
| LX 3.3 Automatik | 3301 | 128 | A4 | N | | 17,7 | | 9,9 | | 12,8 |
| LTD 3.3 AWD Automatik | 3301 | 128 | A4 | N | | 18,2 | | 10,5 | | 13,3 |
| Dacia | | | | | | | | | | |
| Logan | | | | | | | | | | |
| 1.4 MPI | 1390 | 55 | M5 | S | | 9,2 | | 5,5 | | 6,8 |
| 1.6 MPI | 1598 | 64 | M5 | S | | 10,0 | | 5,7 | | 7,2 |
| Daewoo / Chevrolet | | | | | | | | | | |
| Matiz | | | | | | | | | | |
| 0.8 S | 796 | 38 | M5 | N | | 6,9 | | 4,0 | | 5,2 |
| 1.0 SE | 995 | 49 | M5 | N | | 7,2 | | 4,7 | | 5,6 |
| 1.0 SX | 995 | 49 | M5 | N | | 7,2 | | 4,7 | | 5,6 |
| 0.8 AT | 796 | 38 | M5 | N | | 7,6 | | 4,6 | | 5,7 |
| Kalos | | | | | | | | | | |
| 1.2 S | 1150 | 53 | M5 | N | | 8,4 | | 5,5 | | 6,6 |
| 1.2 SE | 1150 | 53 | M5 | N | | 8,4 | | 5,5 | | 6,6 |
| 1.4 SX | 1399 | 69 | M5 | N | | 9,1 | | 6 | | 7,1 |
| 1.4 SX | 1399 | 69 | A4 | N | | 10,5 | | 6,0 | | 7,6 |
| Lacetti | | | | | | | | | | |
| 1.4 SE | 1399 | 70 | M5 | S | | 9,3 | | 5,9 | | 7,1 |
| 1.6 SX | 1598 | 80 | M5 | S | | 9,1 | | 6,0 | | 7,1 |
| 1.8 CDX | 1799 | 90 | M5 | S | | 9,8 | | 6,2 | | 7,5 |
| 1.8 CDX | 1799 | 90 | A4 | S | | 12,5 | | 6,9 | | 9,1 |
| Nubira | | | | | | | | | | |
| 1.6 SE | 1598 | 80 | M5 | S | | 9,1 | | 6,0 | | 7,1 |
| 1.6 SX | 1598 | 80 | M5 | S | | 9,1 | | 6,0 | | 7,1 |
| 1.8 CDX | 1799 | 90 | M5 | S | | 9,8 | | 6,2 | | 7,5 |
| 1.8 CDX | 1799 | 90 | A4 | S | | 12,5 | | 6,9 | | 9,1 |
| Kombi 1.6 SE | 1598 | 80 | M5 | S | | 10,3 | | 6,3 | | 7,8 |
| Kombi 1.6 SX | 1598 | 80 | M5 | S | | 10,3 | | 6,3 | | 7,8 |
| Kombi 1.8 CDX | 1799 | 90 | M5 | S | | 9,8 | | 6,2 | | 7,5 |
| Kombi 1.8 CDX | 1799 | 90 | A4 | S | | 12,5 | | 6,9 | | 9,1 |
| Evanda | | | | | | | | | | |
| 2.0 SX | 1998 | 96 | M5 | S | | 12,3 | | 6,8 | | 8,8 |
| 2.0 CDX | 1998 | 96 | M5 | S | | 12,3 | | 6,8 | | 8,8 |
| 2.0 CDX | 1998 | 96 | A4 | S | | 13,4 | | 7,3 | | 9,6 |
| Rezzo | | | | | | | | | | |
| 1.6 SE | 1598 | 77 | M5 | S | | 11,0 | | 6,7 | | 8,3 |
| 1.6 SX | 1598 | 77 | M5 | S | | 11,0 | | 6,7 | | 8,3 |
| 2.0 CDX | 1998 | 89 | M5 | S | | 12,0 | | 7,2 | | 9,0 |
| 2.0 CDX | 1998 | 89 | A4 | S | | 15,1 | | 8,2 | | 10,8 |
| DAIHATSU | | | | | | | | | | |
| CUORE | | | | | | | | | | |
| 1.0 I | 989 | 43 | M5 | N | | 6,0 | | 4,1 | | 4,8 |
| 1.0 I | 989 | 43 | A4 | N | | 7,3 | | 5,1 | | 5,9 |
| SIRION | | | | | | | | | | |
| 1.0 I | 989 | 43 | M5 | N | | 6,7 | | 4,7 | | 5,5 |
| 1.0 I | 998 | 51 | M5 | N | | 6,1 | | 4,4 | | 5,0 |
| 1.0 I | 989 | 43 | A4 | N | | 7,6 | | 5,3 | | 6,2 |
| 1.3 I | 1298 | 64 | M5 | N | | 7,5 | | 4,8 | | 5,8 |
| 1.3 I | 1298 | 64 | A4 | N | | 8,6 | | 5,2 | | 6,4 |
| 1.3 I | 1298 | 75 | M5 | S | | 7,6 | | 4,6 | | 5,7 |
| 1.3 I | 1298 | 75 | A4 | S | | 8,6 | | 5,0 | | 6,3 |
| YRV | | | | | | | | | | |
| 1.0 I | 989 | 43 | M5 | N | | 6,9 | | 4,9 | | 5,6 |
| 1.3 I | 1298 | 64 | M5 | N | | 7,8 | | 5,1 | | 6,1 |
| 1.3 I | 1298 | 64 | A4 | N | | 8,9 | | 5,5 | | 6,7 |
| 1.3 I Turbo | 1298 | 95 | A4 | N | | 9,4 | | 5,6 | | 7,0 |
| TERIOS | | | | | | | | | | |
| 1.3 I 4WD | 1298 | 63 | M5 | N | | 9,4 | | 6,8 | | 7,7 |
| 1.3 I 4WD | 1296 | 63 | A4 | N | | 10,8 | | 7,2 | | 8,4 |
| 1.3 I 2WD | 1298 | 63 | M5 | N | | 8,9 | | 6,3 | | 7,2 |
| 1.3 I 2WD | 1296 | 63 | A4 | N | | 9,7 | | 6,4 | | 7,6 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|--|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | | [g/km] | | min. max. | |
| | | | | | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| DAIHATSU | | | | | | | | | | |
| COPEN 0,7 l | 659 | 50 | M5 | N | | 7,9 | | 5,6 | 6,4 | |
| Dodge | | | | | | | | | | |
| Dodge Viper Viper SRT-10 | 8285 | 372 | M6 | SP | | 30,5 | | 12,4 | 19,4 | |
| Ferrari | | | | | | | | | | |
| F430 | 4308 | 360 | M6 | S | | 26,9 | | 13,3 | 18,3 | |
| F430 F1 sequentiell geschaltet | 4308 | 360 | M6 | S | | 26,9 | | 13,3 | 18,3 | |
| F430 Spider | 4308 | 360 | M6 | S | | 26,9 | | 13,3 | 18,3 | |
| F430 Spider F1 sequentiell geschaltet | 4308 | 360 | M6 | S | | 26,9 | | 13,3 | 18,3 | |
| 575M Maranello | 5748 | 379 | M6 | S | | 34,5 | | 14,3 | 21,8 | |
| 575M Maranello F1 sequentiell geschaltet | 5748 | 379 | M6 | S | | 34,5 | | 14,3 | 21,8 | |
| Superamerica | 5748 | 397 | M6 | S | | 34,5 | | 14,3 | 21,8 | |
| Superamerica sequentiell geschaltet | 5748 | 397 | M6 | S | | 34,5 | | 14,3 | 21,8 | |
| 612 Scaglietti | 5748 | 397 | M6 | S | | 32,0 | | 14,0 | 20,7 | |
| 612 Scaglietti F1A sequentiell geschaltet | 5748 | 397 | M6 | S | | 32,0 | | 14,0 | 20,7 | |
| Fiat | | | | | | | | | | |
| Seicento 1.1 8V | 1108 | 40 | M5 | S | | 8,3 | | 4,7 | 6,0 | |
| Panda 1.1 8V | 1108 | 40 | M5 | S | | 7,2 | | 4,8 | 5,7 | |
| 1.2 8V | 1242 | 44 | M5 | S | | 7,1 | | 4,8 | 5,6 | |
| 1.2 8V Dualogic | 1242 | 44 | ASG5 | S | | 6,8 | | 4,6 | 5,4 | |
| 1.3 Multijet 16V | 1248 | 51 | M5 | D | | 5,4 | | 3,7 | 4,3 | |
| 1.2 8V 4x4 | 1242 | 44 | M5 | S | | 7,9 | | 5,8 | 6,6 | |
| Punto | | | | | | | | | | |
| 1.2 8V | 1242 | 44 | M5 | S | | 7,3 | | 4,8 | 5,7 | |
| 1.2 16V | 1242 | 59 | M5 | S | | 7,6 | | 5,0 | 6,0 | |
| 1.2 16V Speedgear | 1242 | 59 | CVT6 | S | | 8,4 | | 5,5 | 6,5 | |
| 1.4 16V | 1368 | 70 | M5 | S | | 7,8 | | 5,1 | 6,1 | |
| 1.4 16V Sporting | 1368 | 70 | M6 | S | | 8,8 | | 5,3 | 6,6 | |
| 1.3 JTD | 1248 | 51 | M5 | D | | 5,6 | | 3,9 | 4,5 | |
| 1.3 JTD Dualogic | 1248 | 51 | ASG5 | D | | 5,4 | | 3,8 | 4,4 | |
| 1.9 JTD 8V | 1910 | 63 | M5 | D | | 6,6 | | 4,0 | 4,9 | |
| 1.9 Multijet | 1910 | 74 | M5 | D | | 7,3 | | 4,1 | 5,3 | |
| Natural Power im Erdgasbetrieb | 1242 | 44 | M5 | S | | 8,0 | | 5,3 | 6,3 | |
| Idea | | | | | | | | | | |
| 1.2 16V | 1242 | 59 | M5 | S | | 8,4 | | 5,4 | 6,5 | |
| 1.4 16V | 1368 | 70 | M5 | S | | 8,5 | | 5,5 | 6,6 | |
| 1.4 16V Dualogic | 1368 | 70 | ASG5 | S | | 8,3 | | 5,4 | 6,4 | |
| 1.3 Multijet 16V | 1248 | 51 | M5 | D | | 6,2 | | 4,5 | 5,1 | |
| 1.3 Multijet 16V Dualogic | 1248 | 51 | ASG5 | D | | 6,0 | | 4,4 | 5,0 | |
| 1.9 Multijet 8V | 1910 | 74 | M5 | D | | 7,0 | | 4,7 | 5,5 | |
| Stilo | | | | | | | | | | |
| 1.4 16V 3-Türer | 1368 | 70 | M5 | S | | 8,2 | | 5,5 | 6,5 | |
| 1.4 16V 5-Türer | 1368 | 70 | M5 | S | | 8,5 | | 5,7 | 6,7 | |
| 1.6 16V 3-Türer | 1596 | 76 | M5 | S | | 10,1 | | 5,7 | 7,3 | |
| 1.6 16V 5-Türer | 1596 | 76 | M5 | S | | 10,3 | | 5,8 | 7,4 | |
| 1.8 16V | 1747 | 98 | M5 | S | | 11,3 | | 6,1 | 8,0 | |
| 2.4 20V GT | 2446 | 125 | M5 | S | | 13,5 | | 7,6 | 9,7 | |
| 2.4 20V Abarth | 2446 | 125 | ASG5 | S | | 13,6 | | 7,6 | 9,8 | |
| 1.9 JTD 80 3-Türer | 1910 | 59 | M5 | D | | 7,0 | | 4,5 | 5,4 | |
| 1.9 JTD 115 3-Türer | 1910 | 85 | M5 | D | | 7,2 | | 4,2 | 5,3 | |
| 1.9 JTD 115 5-Türer | 1910 | 85 | M5 | D | | 7,4 | | 4,3 | 5,4 | |
| 1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer | 1910 | 103 | M6 | D | | 7,6 | | 4,2 | 5,4 | |
| 1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer | 1910 | 103 | M6 | D | | 7,8 | | 4,4 | 5,6 | |
| Stilo Multiwagon | | | | | | | | | | |
| 1.6 16V | 1596 | 76 | M5 | S | | 10,7 | | 6,0 | 7,7 | |
| 1.8 16V | 1747 | 98 | M5 | S | | 11,7 | | 6,3 | 8,3 | |
| 1.9 JTD 80 | 1910 | 59 | M5 | D | | 7,5 | | 4,6 | 5,6 | |
| 1.9 JTD 115 | 1910 | 85 | M5 | D | | 7,5 | | 4,6 | 5,6 | |
| 1.9 Multijet 16V | 1910 | 103 | M6 | D | | 7,8 | | 4,4 | 5,6 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO2-Emissionen | |
|------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|----------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Fiat | | | | | | | | | | |
| Multipla | | | | | | | | | | |
| 1.6 16V | 1596 | 76 | M5 | S | | 11,1 | | 7,2 | | 8,6 |
| 1.9 JTD | 1910 | 85 | M5 | D | | 8,0 | | 5,5 | | 6,4 |
| Natural Power | 1596 | 76 | M5 | S | | 11,5 | | 7,5 | | 9,0 |
| im Erdgasbetrieb m³/100 km * | 1596 | 68 | M5 | L | | 11,3 | | 7,3 | | 8,8 |
| Croma | | | | | | | | | | |
| 2.2 16V 147 | 2198 | 108 | M5 | S | | 11,5 | | 7,0 | | 8,6 |
| 2.2 16V 147 | 2198 | 108 | A5 | S | | 13,0 | | 7,8 | | 9,7 |
| 1.9 JTD 120 | 1910 | 88 | M6 | D | | 7,9 | | 5,0 | | 6,1 |
| 1.9 JTD 150 | 1910 | 110 | M6 | D | | 8,2 | | 4,9 | | 6,1 |
| 1.9 JTD 150 | 1910 | 110 | A6 | D | | 9,3 | | 5,8 | | 7,1 |
| 2.4 JTD 200 | 2387 | 147 | A6 | D | | 11,5 | | 6,0 | | 8,0 |
| Ulysse | | | | | | | | | | |
| 2.0 16V | 1997 | 100 | M5 | S | | 12,3 | | 7,3 | | 9,1 |
| 2.0 16V | 1997 | 100 | A4 | S | | 13,7 | | 7,3 | | 9,6 |
| 3.0 V6 24V | 2946 | 150 | A5 | S | | 15,8 | | 9,0 | | 11,5 |
| 2.0 JTD | 1997 | 80 | M5 | D | | 8,8 | | 5,9 | | 6,9 |
| 2.0 JTD | 1997 | 79 | A5 | D | | 10,8 | | 6,4 | | 8,0 |
| 2.2 JTD | 2179 | 94 | M6 | D | | 9,7 | | 6,1 | | 7,3 |
| Barchetta | | | | | | | | | | |
| Barchetta 1.8 16V | 1747 | 96 | M5 | S | | 10,7 | | 5,8 | | 7,6 |
| Doblo | | | | | | | | | | |
| 1.2 8V | 1242 | 48 | M5 | S | | 9,8 | | 7,7 | | 7,7 |
| 1.6 16V | 1596 | 76 | M5 | S | | 11,1 | | 7,2 | | 8,6 |
| 1.3 Multijet 16V | 1248 | 51 | M5 | D | | 6,7 | | 4,9 | | 5,5 |
| 1.9 JTD | 1910 | 77 | M5 | D | | 8,2 | | 5,3 | | 6,4 |
| Natural Power | 1596 | 76 | M5 | S | | 11,9 | | 7,6 | | 9,2 |
| im Erdgasbetrieb | 1596 | 68 | M5 | L | | 11,7 | | 7,4 | | 9,0 |
| Scudo | | | | | | | | | | |
| Kombi 2.0 16V | 1997 | 100 | M5 | S | | 12,0 | | 7,3 | | 9,0 |
| Kombi 2.0 16V | 1997 | 100 | A4 | S | | 13,5 | | 7,6 | | 9,7 |
| Kombi 2.0 JTD 8V | 1997 | 69 | M5 | D | | 8,7 | | 5,9 | | 7,0 |
| Kombi 2.0 JTD 16V | 1997 | 80 | M5 | D | | 8,9 | | 6,0 | | 7,0 |
| Ducato | | | | | | | | | | |
| Kombi Natural Power | 1998 | 81 | M5 | S | | 16,3 | | 11,4 | | 13,2 |
| im Erdgasbetrieb | 1998 | 71 | M5 | L | | 16,1 | | 11,0 | | 12,9 |
| Kombi 11 2.0 | 1998 | 81 | M5 | S | | 16,1 | | 11,2 | | 13,0 |
| Kombi 15 2.0 | 1998 | 81 | M5 | S | | 16,3 | | 11,4 | | 13,2 |
| Kombi 11 2.0 JTD | 1997 | 62 | M5 | D | | 10,6 | | 8,1 | | 9,0 |
| Kombi 15 2.0 JTD | 1997 | 62 | M5 | D | | 10,8 | | 8,2 | | 9,2 |
| Kombi 11 2.3 JTD | 2286 | 81 | M5 | D | | 9,0 | | 7,7 | | 8,1 |
| Kombi 15 2.3 JTD | 2286 | 81 | M5 | D | | 8,7 | | 7,3 | | 7,8 |
| Kombi 15 2.8 JTD | 2800 | 94 | M5 | D | | 10,9 | | 8,8 | | 9,6 |
| Kombi 15 2.8 JTD | 2800 | 94 | A4 | D | | 13,7 | | 10,0 | | 11,3 |
| Panorama 11 2.8 JTD | 2800 | 94 | M5 | D | | 10,9 | | 8,8 | | 9,6 |
| Panorama 11 2.8 JTD | 2800 | 94 | A4 | D | | 13,7 | | 10,0 | | 11,3 |
| Panorama 2.8 JTD 4x4 | 2800 | 94 | M5 | D | | 11,1 | | 9,0 | | 9,8 |
| FORD | | | | | | | | | | |
| Ka | | | | | | | | | | |
| 1.3 3-türig | 1299 | 44 | M5 | S | 8,1 | 8,9 | 4,6 | 5,1 | 5,9 | 6,5 |
| 1.3 3-türig | 1299 | 51 | M5 | S | 8,2 | 8,9 | 4,7 | 5,1 | 5,9 | 6,5 |
| 1.6 3-türig | 1599 | 70 | M5 | S | 10,4 | 10,4 | 6,0 | 6,0 | 7,6 | 7,6 |
| Streetka | | | | | | | | | | |
| 1.6 Roadster 2-türig | 1599 | 70 | M5 | S | 10,6 | 10,6 | 6,4 | 6,4 | 7,9 | 7,9 |
| Fiesta | | | | | | | | | | |
| 1.3 Limousine 3-/5-türig | 1299 | 44 | M5 | S | 7,9 | 8,3 | 4,8 | 5,0 | 5,9 | 6,2 |
| 1.3 Limousine 3-/5-türig | 1299 | 51 | M5 | S | 8,4 | 8,4 | 5,0 | 5,0 | 6,2 | 6,2 |
| 1.4 Limousine 3-/5-türig | 1388 | 59 | ASG5 | S | 8,3 | 8,3 | 5,3 | 5,3 | 6,4 | 6,4 |
| 1.4 Limousine 3-/5-türig | 1388 | 59 | M5 | S | 8,7 | 8,7 | 5,2 | 5,2 | 6,5 | 6,5 |
| 1.6 Limousine 3-/5-türig | 1596 | 74 | M5 | S | 9,1 | 9,2 | 5,2 | 5,4 | 6,6 | 6,8 |
| 1.6 Limousine 3-/5-türig | 1596 | 74 | A4 | S | 10,4 | 10,4 | 5,9 | 5,9 | 7,5 | 7,5 |
| 1.4 Limousine 3-/5-türig | 1399 | 50 | ASG5 | D | 5,4 | 5,4 | 3,8 | 3,8 | 4,4 | 4,4 |
| 1.4 Limousine 3-/5-türig | 1399 | 50 | M5 | D | 5,4 | 5,9 | 3,8 | 3,8 | 4,4 | 4,6 |
| 1.6 Limousine 3-/5-türig | 1560 | 66 | M5 | D | 5,4 | 5,4 | 4,1 | 4,1 | 4,5 | 4,5 |
| 2.0 Limousine 3-/5-türig | 1999 | 110 | M5 | S | 10,4 | 10,4 | 5,7 | 5,7 | 7,4 | 7,4 |
| Fusion | | | | | | | | | | |
| 1.25 Minivan 5-türig | 1242 | 55 | M5 | S | 8,7 | 8,7 | 5,2 | 5,2 | 6,5 | 6,5 |
| 1.4 Minivan 5-türig | 1388 | 59 | ASG5 | S | 8,4 | 8,4 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 6,5 |
| 1.4 Minivan 5-türig | 1388 | 59 | M5 | S | 8,6 | 8,6 | 5,4 | 5,4 | 6,6 | 6,6 |
| 1.6 Minivan 5-türig | 1596 | 74 | M5 | S | 9,1 | 9,1 | 5,4 | 5,4 | 6,7 | 6,7 |
| 1.6 Minivan 5-türig | 1596 | 74 | A4 | S | 10,4 | 10,4 | 6,1 | 6,1 | 7,7 | 7,7 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|------|-----------------------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| FORD | | | | | | | | | | | | |
| Fusion | | | | | | | | | | | | |
| 1,4 Minivan 5-türig | 1399 | 50 | ASG5 | D | 5,2 | 5,2 | 3,9 | 3,9 | 4,4 | 4,4 | 117 | 117 |
| 1,4 Minivan 5-türig | 1399 | 50 | M5 | D | 5,5 | 5,7 | 4,0 | 4,0 | 4,5 | 4,6 | 119 | 122 |
| 1,6 Minivan 5-türig | 1560 | 66 | M5 | D | 5,5 | 5,5 | 4,0 | 4,0 | 4,6 | 4,6 | 122 | 122 |
| Focus | | | | | | | | | | | | |
| 1,4 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier | 1388 | 59 | M5 | S | 8,7 | 8,7 | 5,4 | 5,4 | 6,6 | 6,6 | 159 | 159 |
| 1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier | 1596 | 74 | M5 | S | 8,7 | 8,7 | 5,5 | 5,5 | 6,7 | 6,7 | 161 | 161 |
| 1,6 Limousine 3-türig | 1596 | 74 | A4 | S | 10,4 | 10,4 | 5,9 | 5,9 | 7,5 | 7,5 | 180 | 180 |
| 1,6 Limousine 5-türig | 1596 | 74 | A4 | S | 10,6 | 10,6 | 6,0 | 6,0 | 7,6 | 7,6 | 184 | 184 |
| 1,6 Limousine 4-/Turnier | 1596 | 74 | A4 | S | 10,6 | 10,6 | 6,0 | 6,0 | 7,7 | 7,7 | 184 | 184 |
| 1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier | 1596 | 85 | M5 | S | 8,7 | 8,7 | 5,1 | 5,1 | 6,4 | 6,4 | 155 | 155 |
| 2,0 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier | 1999 | 107 | M5 | S | 9,8 | 9,8 | 5,4 | 5,4 | 7,1 | 7,1 | 170 | 170 |
| 1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier | 1560 | 66 | M5 | D | 5,9 | 5,9 | 4,0 | 4,0 | 4,7 | 4,7 | 125 | 125 |
| 1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier | 1560 | 80 | M5 | D | 6,2 | 6,2 | 4,0 | 4,0 | 4,8 | 4,8 | 127 | 127 |
| 1,6 Limousine 3-/4-/5-türig | 1560 | 80 | CVT | D | 6,9 | 6,9 | 4,7 | 4,7 | 5,5 | 5,5 | 146 | 146 |
| 1,6 Turnier | 1560 | 80 | CVT | D | 7,0 | 7,0 | 4,8 | 4,8 | 5,6 | 5,6 | 149 | 149 |
| 1,8 Limousine 3-/5-türig | 1753 | 85 | M5 | D | 6,7 | 6,7 | 4,3 | 4,3 | 5,2 | 5,2 | 137 | 137 |
| 1,8 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier | 1753 | 85 | M5 | D | 6,8 | 6,8 | 4,4 | 4,4 | 5,3 | 5,3 | 140 | 140 |
| 2,0 Limousine 3-/5-türig | 1997 | 100 | M6 | D | 7,4 | 7,4 | 4,4 | 4,6 | 5,5 | 5,6 | 145 | 148 |
| 2,0 Limousine 4-türig / Turnier | 1997 | 100 | M6 | D | 7,5 | 7,5 | 4,5 | 4,7 | 5,6 | 5,7 | 148 | 151 |
| Focus C-MAX | | | | | | | | | | | | |
| 1,6 Kompaktvan 5-türig | 1596 | 74 | M5 | S | 8,9 | 8,9 | 5,7 | 5,7 | 6,9 | 6,9 | 166 | 166 |
| 1,6 Kompaktvan 5-türig | 1596 | 85 | M5 | S | 8,9 | 8,9 | 5,3 | 5,3 | 6,6 | 6,6 | 160 | 160 |
| 1,8 Kompaktvan 5-türig | 1798 | 92 | M5 | S | 9,7 | 9,7 | 5,7 | 5,7 | 7,1 | 7,1 | 172 | 172 |
| 2,0 Kompaktvan 5-türig | 1999 | 107 | M5 | S | 10,0 | 10,0 | 5,6 | 5,6 | 7,3 | 7,3 | 176 | 176 |
| 1,6 Kompaktvan 5-türig | 1560 | 66 | M5 | D | 6,0 | 6,0 | 4,1 | 4,1 | 4,8 | 4,8 | 127 | 127 |
| 1,6 Kompaktvan 5-türig | 1560 | 80 | M5 | D | 6,3 | 6,3 | 4,1 | 4,1 | 4,9 | 4,9 | 129 | 129 |
| 1,6 Kompaktvan 5-türig | 1560 | 80 | CVT | D | 7,1 | 7,1 | 4,9 | 4,9 | 5,7 | 5,7 | 153 | 153 |
| 1,8 Kompaktvan 5-türig | 1753 | 85 | M5 | D | 6,9 | 6,9 | 4,5 | 4,5 | 5,4 | 5,4 | 143 | 143 |
| 2,0 Kompaktvan 5-türig | 1997 | 100 | M6 | D | 7,5 | 7,6 | 4,5 | 4,8 | 5,6 | 5,8 | 148 | 154 |
| Mondeo | | | | | | | | | | | | |
| 1,8 4-/5-türig Limousine | 1798 | 81 | M5 | S | 11,2 | 11,2 | 5,6 | 5,6 | 7,6 | 7,6 | 182 | 182 |
| 1,8 5-türig Turnier | 1798 | 81 | M5 | S | 11,4 | 11,4 | 5,8 | 5,8 | 7,8 | 7,8 | 187 | 187 |
| 1,8 4-/5-türig Limousine | 1798 | 92 | M5 | S | 11,3 | 11,3 | 5,6 | 5,6 | 7,7 | 7,7 | 184 | 184 |
| 1,8 5-türig Turnier | 1798 | 92 | M5 | S | 11,4 | 11,4 | 5,8 | 5,8 | 7,9 | 7,9 | 189 | 189 |
| 1,8 4-/5-türig Limousine | 1798 | 96 | M6 | S | 9,9 | 9,9 | 5,7 | 5,7 | 7,2 | 7,2 | 173 | 173 |
| 1,8 5-türig Turnier | 1798 | 96 | M6 | S | 10,1 | 10,1 | 5,9 | 5,9 | 7,4 | 7,4 | 179 | 179 |
| 2,0 4-/5-türig Limousine | 1999 | 107 | M5 | S | 11,5 | 11,5 | 5,8 | 5,8 | 7,9 | 7,9 | 189 | 189 |
| 2,0 5-türig Turnier | 1999 | 107 | M5 | S | 11,6 | 11,6 | 6,0 | 6,0 | 8,1 | 8,1 | 193 | 193 |
| Mondeo | | | | | | | | | | | | |
| 2,0 4-/5-türig Limousine | 1999 | 107 | A4 | S | 12,6 | 12,6 | 7,2 | 7,2 | 9,1 | 9,1 | 218 | 218 |
| 2,0 5-türig Turnier | 1999 | 107 | A4 | S | 12,7 | 12,7 | 7,3 | 7,3 | 9,2 | 9,2 | 221 | 221 |
| 2,5 4-/5-türig Limousine | 2495 | 125 | A5 | S | 15,1 | 15,1 | 7,4 | 7,4 | 10,2 | 10,2 | 244 | 244 |
| 2,5 5-türig Turnier | 2495 | 125 | A5 | S | 15,3 | 15,3 | 7,7 | 7,7 | 10,5 | 10,5 | 251 | 251 |
| 2,5 4-/5-türig Limousine | 2495 | 125 | M6 | S | 15,0 | 15,0 | 7,5 | 7,5 | 10,2 | 10,2 | 244 | 244 |
| 2,5 5-türig Turnier | 2495 | 125 | M6 | S | 15,1 | 15,1 | 7,7 | 7,7 | 10,4 | 10,4 | 249 | 249 |
| 3,0 4-/5-türig Limousine | 2967 | 150 | M6 | S | 15,1 | 15,1 | 7,5 | 7,5 | 10,3 | 10,3 | 247 | 247 |
| 3,0 5-türig Turnier | 2967 | 150 | M6 | S | 15,3 | 15,3 | 7,7 | 7,7 | 10,5 | 10,5 | 252 | 252 |
| 3,0 4-/5-türig Limousine | 2967 | 166 | M6 | S | 14,5 | 14,5 | 8,0 | 8,0 | 10,4 | 10,4 | 249 | 249 |
| 3,0 5-türig Turnier | 2967 | 166 | M6 | S | 14,6 | 14,6 | 8,2 | 8,2 | 10,6 | 10,6 | 254 | 254 |
| 2,0 4-/5-türig Limousine | 1998 | 66 | M5 | D | 8,1 | 8,1 | 4,5 | 4,5 | 5,8 | 5,8 | 154 | 154 |
| 2,0 5-türig Turnier | 1998 | 66 | M5 | D | 8,3 | 8,3 | 4,7 | 4,7 | 6,0 | 6,0 | 158 | 158 |
| 2,0 4-/5-türig Limousine | 1998 | 85 | M5 | D | 7,7 | 7,7 | 4,6 | 4,6 | 5,8 | 5,8 | 154 | 154 |
| 2,0 5-türig Turnier | 1998 | 85 | M5 | D | 7,8 | 7,8 | 4,8 | 4,8 | 5,9 | 5,9 | 157 | 157 |
| 2,0 4-/5-türig Limousine | 1998 | 85 | M6 | D | 8,1 | 8,1 | 4,8 | 4,8 | 6,0 | 6,0 | 159 | 159 |
| 2,0 5-türig Turnier | 1998 | 85 | M6 | D | 8,3 | 8,3 | 5,0 | 5,0 | 6,2 | 6,2 | 163 | 163 |
| 2,0 4-/5-türig Limousine | 1998 | 85 | A5 | D | 10,2 | 10,2 | 5,8 | 5,8 | 7,4 | 7,4 | 196 | 196 |
| 2,0 5-türig Turnier | 1998 | 85 | A5 | D | 10,2 | 10,2 | 5,9 | 5,9 | 7,5 | 7,5 | 198 | 198 |
| 2,0 4-/5-türig Limousine | 1998 | 96 | M6 | D | 8,1 | 8,1 | 4,8 | 4,8 | 6,0 | 6,0 | 159 | 159 |
| 2,0 5-türig Turnier | 1998 | 96 | M6 | D | 8,3 | 8,3 | 5,0 | 5,0 | 6,2 | 6,2 | 163 | 163 |
| 2,0 4-/5-türig Limousine | 1998 | 96 | A5 | D | 10,2 | 10,2 | 5,8 | 5,8 | 7,4 | 7,4 | 196 | 196 |
| 2,0 5-türig Turnier | 1998 | 96 | A5 | D | 10,2 | 10,2 | 5,9 | 5,9 | 7,5 | 7,5 | 198 | 198 |
| 2,2 4-/5-türig Limousine | 2198 | 114 | M6 | D | 8,2 | 8,2 | 4,9 | 4,9 | 6,1 | 6,1 | 161 | 161 |
| 2,2 5-türig Turnier | 2198 | 114 | M6 | D | 8,4 | 8,4 | 5,1 | 5,1 | 6,3 | 6,3 | 166 | 166 |
| Galaxy | | | | | | | | | | | | |
| 2,0 Großraumlimousine | 1998 | 85 | M5 | S | 13,8 | 13,8 | 7,9 | 7,9 | 10,1 | 10,1 | 242 | 242 |
| 2,3 Großraumlimousine | 2295 | 103 | M5 | S | 14,0 | 14,0 | 7,8 | 7,8 | 10,1 | 10,1 | 242 | 242 |
| 2,3 Großraumlimousine | 2295 | 103 | A4 | S | 15,1 | 15,1 | 8,6 | 8,6 | 11,0 | 11,0 | 264 | 264 |
| 2,8 Großraumlimousine | 2792 | 150 | M6 | S | 14,8 | 14,8 | 8,5 | 8,5 | 10,8 | 10,8 | 259 | 259 |
| 2,8 Großraumlimousine | 2792 | 150 | A5 | S | 16,8 | 16,8 | 9,2 | 9,2 | 12,0 | 12,0 | 288 | 288 |
| 1,9 Großraumlimousine | 1896 | 66 | M6 | D | 8,3 | 8,3 | 5,8 | 5,8 | 6,7 | 6,7 | 181 | 181 |
| 1,9 Großraumlimousine | 1896 | 85 | M6 | D | 8,6 | 8,6 | 5,5 | 5,5 | 6,6 | 6,6 | 178 | 178 |
| 1,9 Großraumlimousine | 1896 | 85 | A5 | D | 9,9 | 9,9 | 6,5 | 6,5 | 7,8 | 7,8 | 211 | 211 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | CO2-Emissionen | | |
|---|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|----------------|------|-----|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | kombiniert | | |
| | | | | | /l/100km) oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | |
| FORD | | | | | | | | | | | | |
| Galaxy | | | | | | | | | | | | |
| 1,9 Großraumlimousine | 1896 | 96 | M6 | D | 8,3 | 8,3 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 6,5 | 176 | 176 |
| 1,9 Großraumlimousine | 1896 | 110 | M6 | D | 8,4 | 8,4 | 5,5 | 5,5 | 6,6 | 6,6 | 178 | 178 |
| Maverick | | | | | | | | | | | | |
| 2,3 Geländewagen | 2261 | 110 | M5 | N | 13,9 | 13,9 | 8,2 | 8,2 | 9,9 | 9,9 | 237 | 237 |
| 3,0 Geländewagen | 2967 | 149 | A4 | N | 15,8 | 15,8 | 9,1 | 9,1 | 11,6 | 11,6 | 276 | 276 |
| Tourneo Connect | | | | | | | | | | | | |
| 1,8 Tourneo Connect | 1796 | 85 | M5 | S | 11,6 | 11,6 | 6,3 | 6,3 | 8,3 | 8,3 | 198 | 198 |
| 1,8 Tourneo Connect | 1753 | 66 | M5 | D | 7,9 | 7,9 | 5,8 | 5,8 | 6,6 | 6,6 | 172 | 172 |
| Transit | | | | | | | | | | | | |
| 2,0 / Kasten PKW / Kombi | 1998 | 63 | M5 | D | 10,0 | 10,2 | 6,7 | 6,9 | 8,0 | 8,0 | 212 | 212 |
| 2,4 Kasten PKW / Kombi | 2402 | 66 | M5 | D | 10,8 | 11,7 | 7,5 | 7,9 | 8,7 | 9,3 | 229 | 245 |
| 2,0 Euroline / Kasten PKW / Kombi / | | | | | | | | | | | | |
| Tourneo / Nugget | 1998 | 74 | M5 | D | 9,9 | 9,9 | 6,7 | 6,8 | 7,9 | 7,9 | 209 | 210 |
| 2,4 Kasten PKW / Kombi | 2402 | 85 | M5 | D | 11,4 | 13,7 | 7,2 | 9,0 | 8,7 | 10,7 | 231 | 282 |
| 2,0 CR Euroline / Kasten PKW / Kombi / Nugget / Tourneo | 1998 | 92 | M5 | D | 9,3 | 9,7 | 6,6 | 6,8 | 7,6 | 7,9 | 201 | 208 |
| 2,4 Kasten PKW / Kombi | 2402 | 92 | A5 | D | 9,9 | 10,0 | 7,6 | 7,9 | 8,4 | 8,6 | 223 | 228 |
| 2,4 CR Kasten PKW / Kombi | 2402 | 101 | M6 | D | 10,8 | 12,3 | 7,4 | 7,7 | 8,7 | 9,4 | 230 | 249 |
| 2,3 Kasten PKW / Kombi | 2295 | 107 | M5 | S | 14,9 | 15,2 | 9,1 | 9,4 | 11,3 | 11,5 | 269 | 276 |
| Honda | | | | | | | | | | | | |
| Jazz | | | | | | | | | | | | |
| 1.4i | 1339 | 61 | M5 | S | 6,9 | 7,3 | 4,9 | 5,1 | 5,7 | 5,8 | 134 | 137 |
| 1.4i | 1339 | 61 | CVT | S | | 7,2 | 5,0 | 5,1 | 5,8 | 5,9 | 137 | 139 |
| 1.2i | 1246 | 57 | M5 | S | | 6,8 | | 4,7 | | 5,5 | | 129 |
| Civic | | | | | | | | | | | | |
| Coupe 1.7i LS | 1668 | 88 | M5 | S | | 9,3 | | 5,7 | | 7,0 | | 168 |
| Coupe 1.7i ES | 1668 | 92 | M5 | S | | 9,0 | | 5,5 | | 6,8 | | 161 |
| Coupe 1.7i ES | 1668 | 92 | A4 | S | | 9,9 | | 5,7 | | 7,3 | | 173 |
| 3-Türer 1.4i | 1396 | 66 | M5 | S | 8,0 | 8,3 | | 5,4 | 6,3 | 6,4 | 150 | 153 |
| 3-Türer 1.4i | 1396 | 66 | A4 | S | | 9,7 | | 5,8 | | 7,2 | | 171 |
| 3-Türer 1.6i | 1590 | 81 | M5 | S | 8,7 | 9,8 | | 5,5 | | 6,7 | | 159 |
| 3-Türer 1.6i | 1590 | 81 | A4 | S | | 9,8 | | 5,8 | | 7,2 | | 172 |
| 3-Türer 2.0i Type R | 1998 | 147 | M6 | S | | 12,3 | | 7,0 | | 8,9 | | 212 |
| 3-Türer 1.7 CTDI | 1686 | 74 | M5 | D | | 6,3 | | 4,4 | | 5,0 | | 134 |
| IMA 1.3i | 1339 | 61 | M5 | S | | 6,0 | | 4,3 | | 4,9 | | 116 |
| 5-Türer 1.4i | 1396 | 66 | M5 | S | | 8,3 | | 5,4 | | 6,4 | | 153 |
| 5-Türer 1.4i | 1396 | 66 | A4 | S | | 9,7 | | 5,8 | | 7,2 | | 171 |
| 5-Türer 1.6i | 1590 | 81 | M5 | S | 9,8 | 9,8 | | 5,5 | | 6,7 | | 159 |
| 5-Türer 1.6i | 1590 | 81 | A4 | S | 9,8 | 9,9 | | 5,8 | | 7,3 | | 174 |
| 5-Türer 2.0i Sport | 1998 | 118 | M5 | S | | 10,1 | | 6,1 | | 7,5 | | 179 |
| 5-Türer 1.7 CTDI | 1686 | 74 | M5 | D | | 6,3 | | 4,4 | | 5,0 | | 134 |
| Stream | | | | | | | | | | | | |
| 1.7i | 1668 | 92 | M5 | S | | 9,9 | | 6,5 | | 7,7 | | 183 |
| 2.0i | 1998 | 115 | M5 | S | | 11,4 | | 7,0 | | 8,6 | | 204 |
| 2.0i | 1998 | 115 | A5 | S | | 12,6 | | 6,9 | | 9,0 | | 213 |
| Accord | | | | | | | | | | | | |
| Limousine 2.0i | 1998 | 114 | M5 | S | 10,3 | 10,7 | 6,2 | 6,5 | 7,7 | 8,0 | 182 | 190 |
| Limousine 2.0i | 1998 | 114 | A5 | S | 11,6 | 11,9 | 6,2 | 6,4 | 8,2 | 8,4 | 194 | 200 |
| Limousine 2.4i | 2354 | 140 | M6 | S | | 12,7 | | 6,9 | | 9,0 | | 214 |
| Limousine 2.4i | 2354 | 140 | A5 | S | | 13,7 | | 6,9 | | 9,4 | | 223 |
| Limousine 2.2 i-CTDI | 2204 | 103 | M5 | D | | 7,1 | | 4,5 | | 5,4 | | 143 |
| Tourer 2.0i | 1998 | 114 | M5 | S | 10,9 | 11,4 | 6,8 | 7,0 | 8,3 | 8,6 | 196 | 203 |
| Tourer 2.0i | 1998 | 114 | A5 | S | 12,5 | 12,8 | 6,7 | 7,0 | 8,8 | 9,1 | 209 | 215 |
| Tourer 2.4i | 2354 | 140 | M6 | S | 13,3 | 13,4 | | 7,7 | 9,7 | 9,8 | 230 | 232 |
| Tourer 2.4i | 2354 | 140 | A5 | S | | 14,3 | | 7,5 | | 10,0 | | 237 |
| Tourer 2.2 i-CTDI | 2204 | 103 | M5 | D | | 7,5 | | 4,8 | | 5,8 | | 153 |
| CR-V | | | | | | | | | | | | |
| 2.0i | 1998 | 110 | M5 | S | | 11,7 | | 7,7 | | 9,1 | | 216 |
| 2.0i | 1998 | 110 | A4 | S | | 12,3 | | 7,6 | | 9,3 | | 221 |
| HR-V | | | | | | | | | | | | |
| 1.6i 2WD | 1590 | 77 | M5 | S | | 9,9 | | 7,2 | | 8,2 | | 195 |
| 1.6i 4WD | 1590 | 77 | M5 | S | | 10,4 | | 7,6 | | 8,6 | | 204 |
| 1.6i VTEC, 4WD | 1590 | 91 | M5 | S | | 10,4 | | 7,6 | | 8,6 | | 205 |
| 1.6i 4WD | 1590 | 77 | CVT | S | | 9,9 | | 7,5 | | 8,4 | | 201 |
| Legend | | | | | | | | | | | | |
| 3.5i-V6 | 3474 | 153 | A4 | S | | 17,2 | | 9,3 | | 12,2 | | 291 |
| S2000 | | | | | | | | | | | | |
| S2000 2.0i | 1997 | 177 | M6 | SP | | 13,7 | | 8,0 | | 10,0 | | 237 |
| NSX | | | | | | | | | | | | |
| NSX 3.0i-V6 | 3179 | 206 | M6 | SP | | 17,9 | | 9,1 | | 12,4 | | 291 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|----------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|--------|-----------|------|------------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. | min. |
| Hyundai | | | | | | | | | | | |
| ATOS (MX) | | | | | | | | | | | |
| 1,1 | 1086 | 43 | M5 | N | | 7,4 | | 5,0 | | 5,9 | |
| 1,1 | 1086 | 43 | A4 | N | | 8,8 | | 5,5 | | 6,8 | |
| Getz (TB) | | | | | | | | | | | |
| 1,1 | 1086 | 46 | M5 | N | | 7,1 | | 4,8 | | 5,6 | |
| 1,3 | 1341 | 63 | M5 | N | | 7,0 | | 5,0 | | 5,7 | |
| 1,3 | 1341 | 63 | A4 | N | | 9,0 | | 5,6 | | 6,9 | |
| 1,5 CRDi | 1493 | 60 | M5 | D | | 5,7 | | 3,7 | | 4,4 | |
| 1,6 | 1599 | 77 | M5 | N | | 7,9 | | 5,4 | | 6,3 | |
| 1,6 | 1599 | 77 | A4 | N | | 9,7 | | 6,0 | | 7,3 | |
| Accent (LC) | | | | | | | | | | | |
| 1,3 | 1341 | 63 | M5 | N | | 7,8 | | 5,1 | | 6,0 | |
| 1,3 | 1341 | 63 | A4 | N | | 9,7 | | 5,8 | | 7,2 | |
| 1,5 CRDi | 1493 | 60 | M5 | D | | 6,8 | | 4,0 | | 5,0 | |
| Matrix (FC) | | | | | | | | | | | |
| 1,5 CRDi | 1493 | 75 | M5 | D | | 6,8 | | 4,6 | | 5,4 | |
| 1,6 | 1599 | 76 | M5 | N | | 9,1 | | 6,3 | | 7,3 | |
| 1,6 | 1599 | 76 | A4 | N | | 11,1 | | 6,6 | | 8,3 | |
| 1,8 | 1795 | 90 | M5 | N | | 10,8 | | 6,7 | | 8,3 | |
| 1,8 | 1795 | 90 | A4 | N | | 12,2 | | 7,0 | | 9,0 | |
| Elantra (XD) | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1599 | 77 | M5 | N | 9,1 | 9,2 | 5,7 | 5,9 | 7,0 | 7,1 | 167 |
| 1,6 | 1599 | 77 | A4 | N | 10,8 | 10,9 | 6,1 | 6,2 | 7,8 | 7,9 | 187 |
| 2,0 | 1975 | 105 | M5 | N | 10,2 | 10,2 | 6,1 | 6,2 | 7,6 | 7,6 | 183 |
| 2,0 | 1975 | 105 | A4 | N | 11,3 | 11,4 | 6,6 | 6,6 | 8,3 | 8,4 | 199 |
| 2,0 CRDi | 1991 | 83 | M5 | D | | 8,2 | | 4,9 | | 6,1 | |
| Coupe (GK) | | | | | | | | | | | |
| 2,0 | 1975 | 105 | M5 | N | | 10,9 | | 6,4 | | 8,0 | |
| 2,0 | 1975 | 105 | A4 | N | | 11,9 | | 6,6 | | 8,5 | |
| 2,7 | 2656 | 123 | M6 | N | | 13,9 | | 7,6 | | 9,9 | |
| 2,7 | 2656 | 123 | A4 | N | | 14,2 | | 8,0 | | 10,3 | |
| Sonata (NF) | | | | | | | | | | | |
| 2,4 | 2359 | 119 | M5 | N | | 11,8 | | 6,5 | | 8,5 | |
| 2,4 | 2359 | 119 | A4 | N | | 12,3 | | 7,0 | | 8,8 | |
| XG 350 | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | 3497 | 145 | A5 | N | | 17,7 | | 8,7 | | 12,0 | |
| Trajet (FO) | | | | | | | | | | | |
| 2,0 | 1975 | 103 | M5 | N | | 11,2 | | 7,2 | | 8,7 | |
| 2,0 | 1975 | 103 | A4 | N | | 12,9 | | 7,6 | | 9,6 | |
| 2,7 | 2656 | 127 | A4 | N | | 16,1 | | 8,7 | | 11,4 | |
| 2,0 CRDi | 1991 | 83 | M5 | D | | 9,3 | | 6,0 | | 7,2 | |
| 2,0 CRDi | 1991 | 83 | A4 | D | | 10,8 | | 7,0 | | 8,4 | |
| H-1 Starex | | | | | | | | | | | |
| 2,5 CRDi | 2497 | 103 | M5 | D | | 11,2 | | 7,1 | | 8,6 | |
| Tucson (JM) | | | | | | | | | | | |
| 2,0 2WD | 1975 | 104 | M5 | N | | 10,4 | | 6,6 | | 8,0 | |
| 2,0 4WD | 1975 | 104 | M5 | N | | 10,6 | | 6,8 | | 8,2 | |
| 2,7 4WD | 2656 | 129 | A4 | N | | 13,2 | | 8,2 | | 10,0 | |
| 2,0 2WD CRDi | 1991 | 83 | M5 | D | | 9,1 | | 5,8 | | 7,0 | |
| 2,0 2WD CRDi | 1991 | 83 | A4 | D | | 10,1 | | 6,7 | | 8,0 | |
| 2,0 4WD CRDI | 1991 | 83 | M5 | D | | 9,2 | | 5,9 | | 7,1 | |
| 2,0 4WD CRDI | 1991 | 83 | A4 | D | | 10,1 | | 6,7 | | 8,0 | |
| Santa Fe (SM) | | | | | | | | | | | |
| 2,4 2WD | 2351 | 107 | M5 | N | | 13,0 | | 7,9 | | 9,8 | |
| 2,4 4WD | 2351 | 107 | M5 | N | | 13,1 | | 7,8 | | 9,8 | |
| 2,7 4WD | 2656 | 127 | A4 | N | | 14,9 | | 9,4 | | 11,4 | |
| 2,0 2WD CRDI | 1991 | 83 | M5 | D | | 10,0 | | 6,3 | | 7,6 | |
| 2,0 4WD CRDI | 1991 | 83 | M5 | D | | 9,0 | | 6,1 | | 7,1 | |
| 2,0 4WD CRDI | 1991 | 83 | A4 | D | | 11,8 | | 7,7 | | 9,2 | |
| 2,0 4WD CRDI VGT | 1991 | 92 | M5 | D | | 9,8 | | 6,3 | | 7,6 | |
| 2,0 4WD CRDI VGT | 1991 | 92 | A4 | D | | 11,9 | | 7,5 | | 9,1 | |
| Terracan (HP) | | | | | | | | | | | |
| 2,9 CRDi | 2902 | 120 | M5 | D | | 10,9 | | 7,4 | | 8,7 | |
| 2,9 CRDi | 2902 | 120 | A4 | D | | 11,9 | | 7,5 | | 9,1 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | |
|-----------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|------------|----------------------|------|
| | | | | | innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | | kombiniert | kombiniert [g/km] | |
| | | | | | min. | max. | min. | max. | min. |
| Jaguar | | | | | | | | | |
| X-TYPE | | | | | | | | | |
| 2 L Diesel (Euro 3) | 1998 | 96 | M5 | D | 7,5 | 4,5 | 5,6 | | 149 |
| 2 L Diesel (Euro 4) | 1998 | 96 | M5 | D | 7,6 | 4,5 | 5,6 | | 149 |
| 2.2 L Diesel | 2198 | 114 | M6 | D | 8,3 | 4,7 | 6,0 | | 159 |
| 2 L V6 | 2099 | 115 | M5 | S | 12,7 | 7,1 | 9,2 | | 219 |
| 2 L V6 | 2099 | 115 | A5 | S | 14,3 | 7,4 | 10,0 | | 239 |
| 2.5 L V6 | 2495 | 144 | M5 | S | 13,6 | 7,2 | 9,6 | | 234 |
| 2.5 L V6 | 2495 | 144 | A5 | S | 15,0 | 7,6 | 10,3 | | 244 |
| 3 L V6 | 2967 | 169 | M5 | S | 14,8 | 7,7 | 10,3 | | 244 |
| 3 L V6 | 2967 | 169 | A5 | S | 15,1 | 7,8 | 10,5 | | 249 |
| 2 L Diesel Estate (Euro 3) | 1998 | 96 | M5 | D | 7,7 | 4,7 | 5,8 | | 154 |
| 2 L Diesel Estate (Euro 4) | 1998 | 96 | M5 | D | 7,8 | 4,7 | 5,8 | | 154 |
| 2.2 L Diesel Estate | 2198 | 114 | M6 | D | 8,4 | 4,9 | 6,2 | | 164 |
| 2 L V6 Estate | 2099 | 115 | M5 | S | 12,9 | 7,2 | 9,3 | | 224 |
| 2 L V6 Estate | 2099 | 115 | A5 | S | 14,5 | 7,5 | 10,1 | | 244 |
| 2.5 L V6 Estate | 2495 | 144 | M5 | S | 13,8 | 7,3 | 9,7 | | 239 |
| 2.5 L V6 Estate | 2495 | 144 | A5 | S | 15,2 | 7,7 | 10,4 | | 249 |
| 3 L V6 Estate | 2967 | 169 | M5 | S | 14,9 | 7,8 | 10,4 | | 249 |
| 3 L V6 Estate | 2967 | 169 | A5 | S | 15,2 | 7,9 | 10,6 | | 254 |
| S-TYPE | | | | | | | | | |
| 2.7 L V6 Diesel (Euro 4 ohne DPF) | 2720 | 152 | M6 | D | 9,8 | 6,0 | 7,4 | | 194 |
| 2.7 L V6 Diesel (Euro 4 mit DPF) | 2720 | 152 | M6 | D | 9,3 | 5,5 | 6,8 | | 179 |
| 2.7 L V6 Diesel (Euro 3 ohne DPF) | 2720 | 152 | A6 | D | 10,9 | 6,1 | 8,0 | | 208 |
| 2.7 L V6 Diesel (Euro 4 mit DPF) | 2720 | 152 | A6 | D | 10,7 | 6,2 | 7,8 | | 208 |
| 2.5 L V6 | 2497 | 147 | M5 | S | 13,3 | 7,3 | 9,5 | | 229 |
| 2.5 L V6 | 2497 | 147 | A6 | S | 14,5 | 7,9 | 10,3 | | 249 |
| 3 L V6 (Euro 3) | 2967 | 175 | M5 | S | 14,7 | 7,7 | 10,3 | | 249 |
| 3 L V6 (Euro 4) | 2967 | 175 | M5 | S | 15,8 | 7,3 | 10,3 | | 249 |
| 3 L V6 (Euro 3 und D4) | 2967 | 175 | A6 | S | 15,3 | 8,0 | 10,7 | | 259 |
| 3 L V6 (Euro 4) | 2967 | 175 | A6 | S | 16,3 | 7,8 | 10,8 | | 259 |
| 4.2 L V8 (Euro 3) | 4196 | 219 | A6 | S | 17,1 | 8,2 | 11,5 | | 274 |
| 4.2 L V8 (Euro 4) | 4196 | 219 | A6 | S | 17,2 | 8,4 | 11,5 | | 274 |
| R (Euro 3) | 4196 | 291 | A6 | S | 18,5 | 9,2 | 12,5 | | 314 |
| R (Euro 4) | 4196 | 291 | A6 | S | 18,6 | 9,3 | 12,4 | | 294 |
| XJ | | | | | | | | | |
| XJ6 2.7 L Diesel | 2720 | 152 | A6 | D | 10,8 | 6,5 | 8,1 | | 214 |
| XJ6 3 L (Euro 3) | 2967 | 175 | A6 | S | 15,3 | 7,7 | 10,5 | | 249 |
| XJ6 3 L (Euro 4) | 2967 | 175 | A6 | S | 15,6 | 7,4 | 10,5 | | 249 |
| XJ8 3.5 L (Euro3) | 3555 | 190 | A6 | S | 15,9 | 7,7 | 10,7 | | 254 |
| XJ8 3.5 L (Euro 4) | 3555 | 190 | A6 | S | 15,6 | 7,9 | 10,7 | | 254 |
| XJ8 4.2 L (Euro 3) | 4196 | 219 | A6 | S | 16,0 | 8,1 | 10,9 | | 264 |
| XJ8 4.2 L (Euro 4) | 4196 | 219 | A6 | S | 16,7 | 8,4 | 11,4 | | 269 |
| XJR (Euro 3) | 4196 | 291 | A6 | S | 18,6 | 9,0 | 12,3 | | 299 |
| XJR (Euro 4) | 4196 | 291 | A6 | S | 17,9 | 8,7 | 12,1 | | 289 |
| XJ Super V8 (Euro 3) | 4196 | 291 | A6 | S | 18,6 | 9,0 | 12,3 | | 299 |
| XJ Super V8 (Euro 4) | 4196 | 291 | A6 | S | 17,9 | 8,7 | 12,1 | | 289 |
| XJ8 3.5 L (Langversion, Euro 3) | 3555 | 190 | A6 | S | 15,9 | 7,7 | 10,7 | | 254 |
| XJ8 3.5 L (Langversion, Euro 4) | 3555 | 190 | A6 | S | 15,6 | 7,9 | 10,7 | | 254 |
| XJ8 4.2 L (Langversion, Euro 3) | 4196 | 219 | A6 | S | 16,0 | 8,1 | 10,9 | | 264 |
| XJ8 4.2 L (Langversion, Euro 4) | 4196 | 219 | A6 | S | 16,7 | 8,4 | 11,4 | | 269 |
| XJ Super V8 (Langversion, Euro 3) | 4196 | 291 | A6 | S | 18,6 | 9,0 | 12,3 | | 299 |
| XJ Super V8 (Langversion, Euro 4) | 4196 | 291 | A6 | S | 17,9 | 8,7 | 12,1 | | 289 |
| XK | | | | | | | | | |
| XK8 Coupé | 4196 | 219 | A6 | S | 16,7 | 8,3 | 11,3 | | 284 |
| XK8 Cabriolet | 4196 | 219 | A6 | S | 16,8 | 8,3 | 11,4 | | 279 |
| XKR Coupé | 4196 | 291 | A6 | S | 18,0 | 9,1 | 12,4 | | 304 |
| XKR Cabriolet | 4196 | 291 | A6 | S | 18,1 | 9,2 | 12,5 | | 304 |
| Jeep® | | | | | | | | | |
| Cherokee | | | | | | | | | |
| Limited 2.5 CRD | 2499 | 105 | M5 | D | 11,7 | 7,5 | 9,0 | | 250 |
| Sport 2.5 CRD | 2499 | 105 | M5 | D | 11,7 | 7,5 | 9,0 | | 250 |
| Renegade 2.5 CRD | 2499 | 105 | M5 | D | 11,7 | 7,5 | 9,0 | | 250 |
| Sport 2.4 | 2429 | 108 | M6 | N | 14,0 | 8,8 | 10,5 | | 255 |
| Sport 2.4 | 2429 | 108 | M5 | N | 14,0 | 8,8 | 10,5 | | 255 |
| Limited 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A5 | D | 12,7 | 8,2 | 9,9 | | 262 |
| Sport 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A5 | D | 12,7 | 8,2 | 9,9 | | 262 |
| Renegade 2.8 CRD Automatik | 2776 | 110 | A5 | D | 12,7 | 8,2 | 9,9 | | 262 |
| Sport 2.8 CRD Automatik | 2776 | 120 | A5 | D | 12,7 | 8,2 | 9,9 | | 262 |
| Sport 2.8 CRD | 2776 | 120 | M6 | D | 12,0 | 7,7 | 9,3 | | 246 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | | [g/km] | | min. | |
| | | | | | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| Jeep® | | | | | | | | | | |
| Cherokee | | | | | | | | | | |
| Sport Star II Automatik | 2776 | 120 | A5 | D | 12,7 | | 8,2 | | 9,9 | 262 |
| Sport Star II | 2776 | 120 | M6 | D | 12,0 | | 7,7 | | 9,3 | 246 |
| Limited 2.8 CRD Automatik | 2776 | 120 | A5 | D | 12,7 | | 8,2 | | 9,9 | 262 |
| Limited 2.8 CRD | 2776 | 120 | M6 | D | 12,0 | | 7,7 | | 9,3 | 246 |
| Sport Star 2.8 CRD Automatik | 2776 | 120 | A5 | D | 12,7 | | 8,2 | | 9,9 | 262 |
| Sport Star 2.8 CRD | 2776 | 120 | M6 | D | 12,0 | | 7,7 | | 9,3 | 246 |
| Style 2.8 CRD Automatik | 2776 | 120 | A5 | D | 12,7 | | 8,2 | | 9,9 | 262 |
| Style 2.8 CRD | 2776 | 120 | M6 | D | 12,0 | | 7,7 | | 9,3 | 246 |
| Renegade 2.8 CRD Automatik | 2776 | 120 | A5 | D | 12,7 | | 8,2 | | 9,9 | 262 |
| Renegade 2.8 CRD | 2776 | 120 | M6 | D | 12,0 | | 7,7 | | 9,3 | 246 |
| Limited 3.7 Automatik | 3700 | 150 | A4 | N | 18,0 | | 10,3 | | 13,0 | 314 |
| Limited 3.7 Automatik (Modell 2004) | 3700 | 150 | A4 | N | 18,6 | | 10,3 | | 13,0 | 318 |
| Grand Cherokee | | | | | | | | | | |
| Limited 2.7 CRD Automatik | 2685 | 120 | A5 | D | 12,5 | | 8,1 | | 9,7 | 255 |
| Laredo 2.7 CRD Automatik | 2685 | 120 | A5 | D | 12,5 | | 8,1 | | 9,7 | 255 |
| Overland 2.7 CRD Automatik | 2685 | 120 | A5 | D | 12,5 | | 8,1 | | 9,7 | 255 |
| Limited 3.0 CRD Automatik | 2987 | 160 | A5 | D | 13,1 | | 8,6 | | 10,2 | 270 |
| Laredo 3.0 CRD Automatik | 2987 | 160 | A5 | D | 13,1 | | 8,6 | | 10,2 | 270 |
| Limited 4.7 Automatik | 4701 | 167 | A5 | N | 22,0 | | 12,5 | | 16,0 | 380 |
| Limited 4.7 Automatik | 4701 | 170 | A5 | N | 19,7 | | 12,0 | | 14,9 | 352 |
| Laredo 4.7 Automatik | 4701 | 170 | A5 | N | 19,7 | | 12,0 | | 14,9 | 352 |
| Overland 4.7 H.O. Automatik | 4701 | 190 | A5 | N | 22,0 | | 12,0 | | 15,9 | 376 |
| Limited 5.7 V8 HEMI Autom | 5654 | 240 | A5 | S | 21,3 | | 12,0 | | 15,4 | 366 |
| Wrangler | | | | | | | | | | |
| Sport 2.4 | 2429 | 105 | M5 | N | 14,0 | | 8,3 | | 10,4 | 248 |
| Sport 2.4 | 2429 | 105 | M6 | N | 13,5 | | 8,0 | | 10,0 | 246 |
| Rubicon 4.0 Automatik | 3960 | 128 | A4 | S | 19,8 | | 11,1 | | 14,3 | 343 |
| Sport 4.0 Automatik | 3960 | 130 | A4 | S | 20,9 | | 9,9 | | 14,0 | 332 |
| Sport 4.0 | 3960 | 130 | M5 | S | 19,6 | | 8,8 | | 12,8 | 302 |
| Sport 4.0 | 3960 | 130 | M6 | S | 18,9 | | 10,0 | | 13,0 | 323 |
| Sahara 4.0 Automatik | 3960 | 130 | A4 | S | 20,9 | | 9,9 | | 14,0 | 332 |
| Sahara 4.0 Automatik | 3960 | 130 | A4 | S | 18,5 | | 10,0 | | 13,0 | 321 |
| Sahara 4.0 | 3960 | 130 | M5 | S | 19,6 | | 8,8 | | 12,8 | 302 |
| Sahara 4.0 | 3960 | 130 | M6 | S | 18,9 | | 10,0 | | 13,0 | 323 |
| KIA | | | | | | | | | | |
| Picanto | | | | | | | | | | |
| 1,1 MT | 1086 | 48 | M5 | N | 6,1 | 6,5 | 4,3 | 4,5 | 4,9 | 5,2 |
| 1,1 AT | 1086 | 48 | A4 | N | 7,4 | 7,6 | 4,8 | 5,1 | 5,8 | 6,1 |
| Rio | | | | | | | | | | |
| 1,3 MT | 1343 | 60 | M5 | N | 8,8 | | 5,4 | | 6,7 | 158 |
| 1,5 MT | 1493 | 71 | M5 | N | 9,3 | | 5,9 | | 7,1 | 169 |
| 1,5 AT | 1493 | 71 | A4 | N | 10,7 | | 6,9 | | 8,3 | 196 |
| Cerato | | | | | | | | | | |
| 1,6 MT Steilheck | 1599 | 77 | M5 | N | 9,2 | | 5,5 | | 7,0 | 167 |
| 1,6 MT Stufenheck | 1599 | 77 | M5 | N | 9,1 | | 5,5 | | 6,8 | 165 |
| 1,6 AT Steilheck | 1599 | 77 | A4 | N | 10,9 | | 6,0 | | 7,8 | 187 |
| 1,6 AT Stufenheck | 1599 | 77 | A4 | N | 10,8 | | 6,0 | | 7,7 | 185 |
| 2,0 CVVT MT Steilheck | 1975 | 105 | M5 | N | 10,3 | | 5,9 | | 7,5 | 180 |
| 2,0 CVVT MT Stufenheck | 1975 | 105 | M5 | N | 10,2 | | 5,9 | | 7,5 | 180 |
| 2,0 CVVT AT Steilheck | 1975 | 105 | A4 | N | 11,3 | | 6,6 | | 8,3 | 198 |
| 2,0 CVVT AT Stufenheck | 1975 | 105 | A4 | N | 11,2 | | 6,4 | | 8,2 | 195 |
| 2,0 CRDi MT Steilheck | 1991 | 83 | M5 | D | 8,2 | | 4,6 | | 6,0 | 157 |
| 2,0 CRDi MT Stufenheck | 1991 | 83 | M5 | D | 8,2 | | 4,6 | | 6,0 | 157 |
| Carens | | | | | | | | | | |
| 1,8 MT | 1793 | 93 | M5 | N | 10,2 | | 6,8 | | 8,1 | 191 |
| 1,8 AT | 1793 | 93 | A4 | N | 12,3 | | 7,2 | | 9,1 | 215 |
| 2,0 CRDi MT | 1991 | 83 | M5 | D | 9,6 | | 5,4 | | 7,0 | 185 |
| 2,0 CRDi AT | 1991 | 83 | A4 | D | 10,3 | | 6,1 | | 7,6 | 205 |
| 2,0 CVVT MT | 1975 | 102 | M5 | S | 10,6 | | 6,8 | | 8,1 | 192 |
| 2,0 CVVT AT | 1975 | 102 | A4 | S | 11,4 | | 7,0 | | 8,6 | 205 |
| Magentis | | | | | | | | | | |
| 2,0 MT | 1997 | 100 | M5 | N | 12,3 | | 6,9 | | 8,9 | 210 |
| 2,0 AT | 1997 | 100 | A4 | N | 13,3 | | 7,0 | | 9,3 | 221 |
| 2,5 MT | 2493 | 124 | M5 | N | 13,6 | | 6,7 | | 9,2 | 219 |
| 2,5 AT | 2493 | 124 | A5 | N | 15,1 | | 7,6 | | 10,4 | 246 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] min. | max. | min. | max. | [g/km] min. | max. |
| KIA | | | | | | | | | | |
| Sportage | | | | | | | | | | |
| 2,0 CRDi MT | 1991 | 83 | M5 | D | 9,2 | | 5,9 | | 7,1 | 187 |
| 2,0 CRDi AT | 1991 | 83 | A4 | D | 10,1 | | 6,7 | | 8,0 | 210 |
| 2,0 CVVT MT | 1975 | 104 | M5 | S | 10,6 | | 6,8 | | 8,2 | 194 |
| 2,7 AT | 2656 | 129 | A4 | S | 13,2 | | 8,2 | | 10,0 | 237 |
| Carnival | | | | | | | | | | |
| 2,5 MT | 2497 | 110 | M5 | N | 14,1 | | 9,0 | | 10,9 | 258 |
| 2,5 AT | 2497 | 110 | M4 | N | 16,4 | | 10,0 | | 12,4 | 293 |
| CRDi MT | 2902 | 106 | M5 | D | 11,0 | | 6,6 | | 8,2 | 217 |
| CRDi AT | 2902 | 106 | M4 | D | 11,8 | | 7,1 | | 8,8 | 235 |
| Sorento | | | | | | | | | | |
| 2,5 CRDi M/T | 2497 | 103 | M5 | D | 10,0 | | 6,5 | | 7,8 | 206 |
| 2,5 CRDi AT | 2497 | 103 | A5 | D | 11,3 | | 6,8 | | 8,4 | 223 |
| 2,4 MT | 2351 | 102 | M5 | N | 14,8 | | 8,6 | | 10,9 | 259 |
| 3,5 AT | 3497 | 143 | A5 | N | 17,6 | | 9,7 | | 12,6 | 299 |
| Opirus | | | | | | | | | | |
| 3,5 AT | 3497 | 149 | A5 | N | 16,9 | | 8,2 | | 11,4 | 273 |
| Lamborghini | | | | | | | | | | |
| Gallardo Coupé | 4961 | 368 | M6/S6 | SP | 29,1 | | 13,9 | | 19,5 | 450 |
| Murciélagos Coupé / Roadster | 6192 | 426 | M6/S6 | SP | 32,6 | | 15,1 | | 21,5 | 500 |
| Lancia | | | | | | | | | | |
| Ypsilon | | | | | | | | | | |
| 1,2 8V | 1242 | 44 | M5 | S | 7,7 | | 5,0 | | 6,0 | 142 |
| 1,2 16V | 1242 | 59 | M5 | S | 7,7 | | 5,0 | | 6,0 | 142 |
| 1,4 16V | 1368 | 70 | M5 | S | 8,4 | | 5,6 | | 6,6 | 157 |
| 1,4 16V DFN | 1368 | 70 | ASG5 | S | 8,2 | | 5,4 | | 6,4 | 152 |
| 1,3 Multijet 16V | 1248 | 51 | M5 | D | 5,7 | | 3,9 | | 4,6 | 122 |
| 1,3 Multijet 16V DFN | 1248 | 51 | ASG5 | D | 5,6 | | 3,9 | | 4,5 | 119 |
| Musa | | | | | | | | | | |
| 1,4 16 V | 1368 | 70 | M5 | S | 8,5 | | 5,5 | | 6,6 | 157 |
| 1,4 16 V | 1368 | 70 | M6 | S | 8,7 | | 5,4 | | 6,6 | 157 |
| 1,4 16 V DFN | 1368 | 70 | A5 | S | 8,3 | | 5,4 | | 6,4 | 153 |
| 1,3 Multijet 16V | 1248 | 51 | M5 | D | 6,2 | | 4,5 | | 5,1 | 135 |
| 1,3 Multijet 16V DFN | 1248 | 51 | A5 | D | 6,0 | | 4,4 | | 5,0 | 132 |
| 1,9 Multijet 16V | 1910 | 74 | M5 | D | 7,0 | | 4,7 | | 5,7 | 146 |
| Lybra | | | | | | | | | | |
| 2,0 20V | 1998 | 110 | M5 | S | 13,8 | | 7,5 | | 9,8 | 233 |
| 2,4 JTD | 2387 | 110 | M5 | D | 8,9 | | 5,3 | | 6,6 | 176 |
| Lybra SW | | | | | | | | | | |
| 1,8 16V | 1747 | 96 | M5 | S | 12,4 | | 6,5 | | 8,7 | 206 |
| 2,0 20V | 1998 | 110 | M5 | S | 14,0 | | 7,7 | | 10,0 | 238 |
| 1,9 JTD | 1910 | 85 | M5 | D | 8,4 | | 4,8 | | 6,1 | 162 |
| 2,4 JTD | 2387 | 110 | M5 | D | 9,1 | | 5,4 | | 6,8 | 179 |
| Phedra | | | | | | | | | | |
| 2,0 16V | 1997 | 100 | M5 | S | 12,3 | | 7,3 | | 9,1 | 218 |
| 2,0 16V | 1997 | 100 | A5 | S | 13,7 | | 7,3 | | 9,6 | 230 |
| 3,0 V6 24V | 2946 | 150 | A5 | S | 15,8 | | 9,0 | | 11,5 | 275 |
| 2,0 16V JTD | 1997 | 80 | M5 | D | 9,2 | | 5,9 | | 7,0 | 186 |
| 2,0 16V JTD | 1997 | 79 | A5 | D | 10,8 | | 6,4 | | 8,0 | 210 |
| 2,2 16V JTD | 2179 | 94 | M5 | D | 10,1 | | 5,9 | | 7,4 | 199 |
| 2,2 16V JTD | 2179 | 94 | M6 | D | 9,7 | | 6,1 | | 7,3 | 195 |
| Thesis | | | | | | | | | | |
| 2,0 20V Turbo Soft | 1998 | 136 | M6 | S | 15,5 | | 8,5 | | 11,1 | 264 |
| 2,4 20V | 2446 | 125 | M6 | S | 15,2 | | 8,4 | | 10,9 | 260 |
| 2,4 20V | 2446 | 125 | A5 | S | 17,4 | | 8,8 | | 12,0 | 286 |
| 3,2V6 24V | 3179 | 169 | A5 | S | 22,7 | | 10,3 | | 14,9 | 355 |
| 2,4 JTD 10V | 2387 | 110 | M6 | D | 9,5 | | 6,1 | | 7,4 | 195 |
| 2,4 Multijet 20V | 2387 | 129 | M6 | D | 9,8 | | 6,2 | | 7,5 | 199 |
| 2,4 Multijet 20V | 2387 | 129 | A5 | D | 12,1 | | 6,9 | | 7,5 | 199 |
| Land Rover | | | | | | | | | | |
| Freelander | | | | | | | | | | |
| 1.8 | 1796 | 86 | M5 | S | 13,6 | | 8,5 | | 10,4 | 248 |
| Td4 | 1951 | 82 | M5 | D | 9,1 | | 6,7 | | 7,6 | 205 |
| Td4 | 1951 | 80 | A5 | D | 11,3 | | 7,1 | | 8,6 | 240 |
| V6 | 2497 | 130 | A5 | S | 17,2 | | 9,7 | | 12,4 | 298 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|---|------------------|------------------|----------|------------|--|--------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. |
| Land Rover | | | | | | | | | | |
| Defender | | | | | | | | | | |
| 90 Station Wagon | 2495 | 90 | M5 | D | 11,9 | 8,8 | 10,0 | | 282 | |
| 110 Station Wagon | 2495 | 90 | M5 | D | 12,2 | 9,5 | 10,5 | | 299 | |
| Neuer Discovery | | | | | | | | | | |
| TDV6 | 2720 | 140 | M6 | D | 11,5 | 8,2 | 9,4 | | 249 | |
| TDV6 | 2720 | 140 | A6 | D | 13,2 | 8,7 | 10,4 | | 275 | |
| V8 | 4394 | 220 | A6 | S | 20,9 | 11,6 | 15,0 | | 354 | |
| Range Rover Sport | | | | | | | | | | |
| TDV6 | 2720 | 140 | A6 | D | 13,2 | 8,5 | 10,2 | | 271 | |
| V8 | 4394 | 220 | A6 | S | 21,1 | 11,4 | 14,9 | | 352 | |
| V8 Kompressormotor | 4197 | 287 | A6 | S | 22,8 | 11,9 | 15,9 | | 374 | |
| Range Rover | | | | | | | | | | |
| Td6 | 2926 | 130 | A5 | D | 14,4 | 9,4 | 11,3 | | 299 | |
| V8 | 4398 | 210 | A5 | S | 23,2 | 12,2 | 16,2 | | 389 | |
| V8 (ab Modelljahr '06) | 4394 | 225 | A6 | S | 21,2 | 11,4 | 14,9 | | 352 | |
| V8 Kompressormotor | 4197 | 291 | A6 | S | 22,4 | 12,2 | 16,0 | | 376 | |
| Lexus | | | | | | | | | | |
| IS | | | | | | | | | | |
| 200 | 1988 | 114 | M6 | S | 13,2 | 7,8 | 9,7 | | 231 | |
| 200 | 1988 | 114 | A4 | S | 14,0 | 7,7 | 9,9 | | 237 | |
| 200 SportCross | 1988 | 114 | M6 | S | 13,6 | 7,8 | 9,8 | | 233 | |
| 300 | 2997 | 157 | A5 | S | 15,5 | 8,0 | 10,8 | | 256 | |
| 300 SportCross | 2997 | 157 | A5 | S | 16,1 | 8,4 | 11,2 | | 265 | |
| GS | | | | | | | | | | |
| 300 | 2997 | 161 | A5 | S | 16,4 | 8,8 | 11,6 | | 281 | |
| 430 | 4293 | 208 | A5 | S | 17,3 | 9,4 | 12,3 | | 296 | |
| LS | | | | | | | | | | |
| 430 | 4293 | 207 | A6 | S | 16,3 | 8,5 | 11,4 | | 270 | |
| RX | | | | | | | | | | |
| 300 | 2995 | 150 | A5 | S | 16,9 | 9,4 | 12,2 | | 288 | |
| SC | | | | | | | | | | |
| 430 | 4293 | 210 | A5 | S | 17,2 | 9,0 | 12,0 | | 287 | |
| Maserati | | | | | | | | | | |
| Coupé GT | | | | | | | | | | |
| Coupé Cambiocorsa sequentiell geschaltet | 4244 | 287 | M6 | S | 26,0 | | 12,5 | 17,5 | | 400 |
| Coupé Cambiocorsa sequentiell geschaltet | 4244 | 287 | M6 | S | 26,0 | 12,5 | 17,5 | | 400 | |
| Spyder GT | | | | | | | | | | |
| Spyder Cambiocorsa sequentiell geschaltet | 4244 | 287 | M6 | S | 28,3 | 13,0 | 18,6 | | 435 | |
| GranSport sequentiell geschaltet | 4244 | 295 | M6 | S | 28,3 | 13,0 | 18,6 | | 435 | |
| Quattroporte sequentiell geschaltet | 4244 | 295 | M6 | S | 26,0 | 12,5 | 17,5 | | 400 | |
| Quattroporte sequentiell geschaltet | 4244 | 295 | M6 | S | 26,7 | 12,7 | 17,9 | | 419 | |
| MAZDA | | | | | | | | | | |
| Mazda2 | | | | | | | | | | |
| 1.25 i MZI | 1242 | 55 | M5 | S | 8,6 | 5,0 | 6,3 | | 150 | |
| 1.4 i MZI | 1388 | 59 | M5 | S | 8,7 | 5,4 | 6,6 | | 157 | |
| 1.4 i MZI (ASM) | 1388 | 59 | ASG5 | S | 8,4 | 5,3 | 6,4 | | 152 | |
| 1.6 i MZI | 1596 | 74 | M5 | S | 9,1 | 5,4 | 6,7 | | 159 | |
| 1.4 i MZ-CD | 1399 | 50 | M5 | D | 5,4 | 4,0 | 4,5 | | 119 | |
| 1.4 i MZ-CD (ASM) | 1399 | 50 | ASG5 | D | 5,4 | 4,0 | 4,5 | | 119 | |
| Mazda3 | | | | | | | | | | |
| 1.6 i MZR | 1598 | 77 | M5 | S | 9,3 | 6,0 | 7,2 | | 172 | |
| 1.6 i MZR | 1598 | 77 | A4 | S | 10,2 | 6,4 | 7,8 | | 186 | |
| 2.0 i MZR | 1999 | 110 | M5 | S | 11,5 | 6,3 | 8,2 | | 196 | |
| 1.6 i MZ-CD | 1560 | 80 | M5 | D | 6,2 | 4,3 | 5,0 | | 138 | |
| 1.6 i MZ-CD (DPF) | 1560 | 80 | M5 | D | 6,2 | 4,3 | 5,0 | | 135 | |
| Mazda3 | | | | | | | | | | |
| Sport 1.4 i MZR | 1349 | 62 | M5 | S | 8,9 | 6,1 | 7,1 | | 169 | |
| Sport 1.6 i MZR | 1598 | 77 | M5 | S | 9,3 | 6,0 | 7,2 | | 172 | |
| Sport 1.6 i MZR | 1598 | 77 | A4 | S | 10,1 | 6,8 | 8,0 | | 191 | |
| Sport 2.0 i MZR | 1999 | 110 | M5 | S | 11,5 | 6,3 | 8,2 | | 196 | |
| Sport 1.6 i MZ-CD | 1560 | 80 | M5 | D | 6,2 | 4,3 | 5,0 | | 138 | |
| Sport 1.6 i MZ-CD (DPF) | 1560 | 80 | M5 | D | 6,2 | 4,3 | 5,0 | | 135 | |
| Mazda5 | | | | | | | | | | |
| 1.8 i MZR | 1798 | 85 | M5 | S | 10,7 | 6,3 | 7,9 | | 190 | |
| 2.0 i MZR | 1999 | 107 | M5 | S | 11,0 | 6,6 | 8,2 | | 198 | |
| 2.0 i MZR-CD (DPF) | 1998 | 81 | M6 | D | 7,3 | 5,7 | 6,3 | | 173 | |
| 2.0 i MZR-CD (DPF) | 1998 | 105 | M6 | D | 7,3 | 5,7 | 6,3 | | 173 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|----------------|------------|--------|-----|-----|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | | | |
| | | | | | l/100km) oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] | | |
| MAZDA | | | | | | | | | | | | |
| Mazda6 | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 i MZR | 1798 | 88 | M5 | S | 11,0 | 5,9 | 7,8 | | 185 | | | |
| 2.0 i MZR | 1999 | 104 | M5 | S | 11,2 | 6,2 | 8,0 | | 192 | | | |
| 2.0 i MZR | 1999 | 104 | A4 | S | 11,9 | 6,9 | 8,8 | | 209 | | | |
| 2.3 i MZR | 2261 | 122 | M5 | S | 12,2 | 7,0 | 8,9 | | 212 | | | |
| 2.0 i MZR-CD | 1998 | 89 | M5 | D | 8,3 | 5,5 | 6,5 | | 172 | | | |
| 2.0 i MZR-CD | 1998 | 100 | M5 | D | 8,3 | 5,5 | 6,5 | | 174 | | | |
| Sport 1.8 i MZR | 1798 | 88 | M5 | S | 11,0 | 5,9 | 7,8 | | 185 | | | |
| Sport 2.0 i MZR | 1999 | 104 | M5 | S | 11,2 | 6,2 | 8,0 | | 192 | | | |
| Sport 2.0 i MZR | 1999 | 104 | A4 | S | 11,9 | 6,9 | 8,8 | | 209 | | | |
| Sport 2.3 i MZR | 2261 | 122 | M5 | S | 12,4 | 7,2 | 9,1 | | 218 | | | |
| Sport 2.0 i MZR-CD | 1998 | 89 | M5 | D | 8,3 | 5,5 | 6,5 | | 172 | | | |
| Sport 2.0 i MZR-CD | 1998 | 100 | M5 | D | 8,3 | 5,5 | 6,5 | | 174 | | | |
| Sport Kombi 1.8 i MZR | 1798 | 88 | M5 | S | 11,4 | 6,2 | 8,1 | | 193 | | | |
| Sport Kombi 2.0 i MZR | 1999 | 104 | M5 | S | 11,3 | 6,3 | 8,2 | | 195 | | | |
| Sport Kombi 2.0 i MZR | 1999 | 104 | A4 | S | 12,1 | 7,1 | 9,0 | | 215 | | | |
| Sport Kombi 2.3 i MZR | 2261 | 122 | M5 | S | 12,4 | 7,2 | 9,1 | | 218 | | | |
| Sport Kombi 2.0 i MZR-CD | 1998 | 89 | M5 | D | 8,3 | 5,7 | 6,6 | | 177 | | | |
| Sport Kombi 2.0 i MZR-CD | 1998 | 100 | M5 | D | 8,2 | 5,4 | 6,4 | | 176 | | | |
| Sport Kombi 2.3 i MZR AWD | 2261 | 119 | A5 | S | 15,2 | 8,2 | 10,8 | | 257 | | | |
| Mazda6 Facelift | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 i MZR | 1798 | 88 | M5 | S | 10,8 | 5,9 | 7,7 | | 184 | | | |
| 2.0 i MZR | 1999 | 108 | M6 | S | 10,8 | 6,0 | 7,8 | | 186 | | | |
| 2.3 i MZR | 2261 | 122 | M6 | S | 11,7 | 6,9 | 8,7 | | 207 | | | |
| 2.0 i MZR-CD (DPF) | 1998 | 89 | M6 | D | 7,5 | 5,1 | 6,0 | | 165 | | | |
| 2.0 i MZR-CD (DPF) | 1998 | 105 | M6 | D | 7,5 | 5,1 | 6,0 | | 165 | | | |
| Sport 1.8 i MZR | 1798 | 88 | M5 | S | 10,9 | 6,0 | 7,8 | | 186 | | | |
| Sport 2.0 i MZR | 1999 | 108 | M6 | S | 11,0 | 6,3 | 8,0 | | 191 | | | |
| Sport 2.3 i MZR | 2261 | 122 | M6 | S | 11,7 | 6,9 | 8,7 | | 207 | | | |
| Sport 2.0 i MZR-CD (DPF) | 1998 | 89 | M6 | D | 7,5 | 5,1 | 6,0 | | 165 | | | |
| Sport 2.0 i MZR-CD (DPF) | 1998 | 105 | M6 | D | 7,5 | 5,1 | 6,0 | | 165 | | | |
| Sport Kombi 1.8 i MZR | 1798 | 88 | M5 | S | 11,0 | 6,1 | 7,9 | | 188 | | | |
| Sport Kombi 2.0 i MZR | 1999 | 108 | M6 | S | 11,0 | 6,3 | 8,0 | | 191 | | | |
| Sport Kombi 2.3 i MZR | 2261 | 122 | M6 | S | 11,7 | 7,1 | 8,8 | | 210 | | | |
| Sport Kombi 2.0 i MZR-CD (DPF) | 1998 | 89 | M6 | D | 7,6 | 5,2 | 6,1 | | 167 | | | |
| Sport Kombi 2.0 i MZR-CD (DPF) | 1998 | 105 | M6 | D | 7,6 | 5,2 | 6,1 | | 167 | | | |
| Premacy | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 i | 1840 | 74 | M5 | S | 10,5 | 6,7 | 8,1 | | 193 | | | |
| 2.0 i | 1991 | 96 | M5 | S | 11,5 | 7,1 | 8,7 | | 209 | | | |
| 2.0 i | 1991 | 96 | A4 | S | 12,6 | 7,5 | 9,4 | | 225 | | | |
| 2.0 i TD | 1998 | 74 | M5 | D | 7,8 | 5,6 | 6,4 | | 177 | | | |
| MPV | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 i MZR | 2261 | 104 | M5 | S | 13,3 | 8,2 | 10,1 | | 240 | | | |
| 2.0 i MZR-CD | 1998 | 100 | M5 | D | 8,6 | 6,2 | 7,1 | | 188 | | | |
| MX-5 | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 i | 1598 | 81 | M5 | S | 10,2 | 6,4 | 7,8 | | 188 | | | |
| 1.9 i | 1840 | 107 | M5 | S | 11,4 | 7,1 | 8,7 | | 210 | | | |
| 1.9 i Sportive | 1840 | 107 | M6 | S | 11,9 | 7,2 | 8,9 | | 215 | | | |
| RX-8 | | | | | | | | | | | | |
| 141 kW (Wankelmotor) | 654 x 2 | 141 | M5 | S | 14,9 | 8,1 | 10,6 | | 267 | | | |
| 170 kW (Wankelmotor) | 654 x 2 | 170 | M6 | S | 15,6 | 8,7 | 11,2 | | 284 | | | |
| Tribute | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 i MZR | 2261 | 110 | M5 | N | 13,9 | 8,2 | 9,9 | | 237 | | | |
| 3.0 i V6 MZR AWD | 2967 | 149 | A4 | N | 15,4 | 9,3 | 11,5 | | 275 | | | |
| Maybach | | | | | | | | | | | | |
| Maybach 57 | 5513 | 405 | A5 | SP | 24,5 | 11,0 | 15,9 | | 383 | | | |
| Maybach 62 | 5513 | 405 | A5 | SP | 24,5 | 11,0 | 15,9 | | 383 | | | |
| Mercedes-Benz | | | | | | | | | | | | |
| A-Klasse Limousine (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | |
| A 160 CDI | 1991 | 60 | CVT | D | 6,7 | 7,6 | 4,6 | 4,9 | 5,4 | 5,8 | 142 | 154 |
| A 160 CDI | 1991 | 60 | M5 | D | 6,2 | 6,5 | 4,3 | 4,5 | 4,9 | 5,2 | 128 | 137 |
| A 180 CDI | 1991 | 80 | CVT | D | 7,0 | 7,6 | 4,4 | 4,9 | 5,4 | 5,8 | 142 | 154 |
| A 180 CDI | 1991 | 80 | M6 | D | 6,4 | 7,4 | 4,6 | 4,7 | 5,2 | 5,7 | 137 | 149 |
| A 200 CDI | 1991 | 103 | CVT | D | 7,1 | 7,9 | 4,9 | 5,0 | 5,7 | 6,0 | 149 | 159 |
| A 200 CDI | 1991 | 103 | M6 | D | 6,9 | 7,4 | 4,5 | 4,7 | 5,4 | 5,7 | 141 | 149 |
| A 150 | 1498 | 70 | CVT | S | 8,5 | 8,7 | 5,5 | 6,0 | 6,6 | 7,0 | 157 | 166 |
| A 150 | 1498 | 70 | M5 | S | 7,9 | 8,4 | 5,4 | 5,7 | 6,2 | 6,7 | 148 | 159 |
| A 170 | 1699 | 85 | CVT | S | 8,6 | 9,0 | 5,5 | 6,0 | 6,6 | 7,1 | 157 | 169 |
| A 170 | 1699 | 85 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,5 | 5,9 | 6,6 | 6,9 | 157 | 165 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | CO2-Emissionen | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|----------------|------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | kombiniert | | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Mercedes-Benz | | | | | | | | | | | | |
| A-Klasse Limousine (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | |
| A 200 | 2034 | 100 | CVT | S | 9,6 | 9,6 | 5,9 | 6,1 | 7,2 | 7,4 | 172 | 176 |
| A 200 | 2034 | 100 | M5 | S | 9,6 | 9,7 | 5,9 | 6,1 | 7,2 | 7,4 | 172 | 177 |
| A 200 TURBO | 2034 | 142 | CVT | SP | 10,2 | 10,3 | 6,5 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 187 | 192 |
| A 200 TURBO | 2034 | 142 | M6 | SP | 10,5 | 10,7 | 6,4 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 190 | 195 |
| A-Klasse Coupé (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | |
| A 160 CDI | 1991 | 60 | CVT | D | 6,7 | 7,6 | 4,6 | 4,9 | 5,4 | 5,8 | 142 | 154 |
| A 160 CDI | 1991 | 60 | M5 | D | 6,2 | 6,5 | 4,3 | 4,5 | 4,9 | 5,2 | 128 | 137 |
| A 180 CDI | 1991 | 80 | CVT | D | 7,0 | 7,6 | 4,4 | 4,9 | 5,4 | 5,8 | 142 | 154 |
| A 180 CDI | 1991 | 80 | M6 | D | 6,4 | 7,4 | 4,6 | 4,7 | 5,2 | 5,7 | 137 | 149 |
| A 200 CDI | 1991 | 103 | CVT | D | 7,1 | 7,9 | 4,9 | 5,0 | 5,7 | 6,0 | 149 | 159 |
| A 200 CDI | 1991 | 103 | M6 | D | 6,9 | 7,4 | 4,5 | 4,7 | 5,4 | 5,7 | 141 | 149 |
| A 150 | 1498 | 70 | CVT | S | 8,5 | 8,7 | 5,5 | 6,0 | 6,6 | 7,0 | 157 | 166 |
| A 150 | 1498 | 70 | M5 | S | 7,9 | 8,4 | 5,4 | 5,7 | 6,2 | 6,7 | 148 | 159 |
| A 170 | 1699 | 85 | CVT | S | 8,6 | 9,0 | 5,5 | 6,0 | 6,6 | 7,1 | 157 | 169 |
| A 170 | 1699 | 85 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,5 | 5,9 | 6,6 | 6,9 | 157 | 165 |
| A 200 | 2034 | 100 | CVT | S | 9,6 | 9,6 | 5,9 | 6,1 | 7,2 | 7,4 | 172 | 176 |
| A 200 | 2034 | 100 | M5 | S | 9,6 | 9,7 | 5,9 | 6,1 | 7,2 | 7,4 | 172 | 177 |
| A 200 TURBO | 2034 | 142 | CVT | SP | 10,2 | 10,3 | 6,5 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 187 | 192 |
| A 200 TURBO | 2034 | 142 | M6 | SP | 10,5 | 10,7 | 6,4 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 190 | 195 |
| A-Klasse Limousine (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | |
| A 160 CDI | 1991 | 60 | CVT | D | 7,0 | 7,9 | 4,4 | 5,0 | 5,4 | 6,1 | 142 | 159 |
| A 160 CDI | 1991 | 60 | M5 | D | 6,2 | 6,4 | 4,3 | 4,7 | 4,9 | 5,3 | 128 | 139 |
| A 180 CDI | 1991 | 80 | CVT | D | 7,0 | 7,9 | 4,4 | 5,0 | 5,4 | 6,1 | 142 | 159 |
| A 180 CDI | 1991 | 80 | M6 | D | 6,4 | 7,6 | 4,6 | 4,7 | 5,2 | 5,8 | 137 | 151 |
| A 200 CDI | 1991 | 103 | CVT | D | 7,1 | 8,1 | 4,9 | 5,1 | 5,7 | 6,2 | 149 | 163 |
| A 200 CDI | 1991 | 103 | M6 | D | 6,9 | 7,7 | 4,5 | 4,7 | 5,4 | 5,8 | 141 | 153 |
| A 150 | 1498 | 70 | CVT | S | 8,5 | 9,2 | 5,5 | 6,1 | 6,6 | 7,2 | 157 | 171 |
| A 150 | 1498 | 70 | M5 | S | 7,9 | 8,5 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,8 | 148 | 162 |
| A 170 | 1699 | 85 | CVT | S | 8,6 | 9,6 | 5,5 | 6,1 | 6,6 | 7,3 | 157 | 174 |
| A 170 | 1699 | 85 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,5 | 5,9 | 6,6 | 6,9 | 157 | 165 |
| A 200 | 2034 | 100 | CVT | S | 9,6 | 10,1 | 5,9 | 6,1 | 7,2 | 7,6 | 172 | 179 |
| A 200 | 2034 | 100 | M5 | S | 9,6 | 10,2 | 5,9 | 6,2 | 7,2 | 7,6 | 172 | 181 |
| A 200 TURBO | 2034 | 142 | CVT | SP | 10,2 | 10,3 | 6,5 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 187 | 192 |
| A 200 TURBO | 2034 | 142 | M6 | SP | 10,5 | 10,7 | 6,4 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 190 | 195 |
| A-Klasse Coupé (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | |
| A 160 CDI | 1991 | 60 | CVT | D | 7,0 | 7,9 | 4,4 | 5,0 | 5,4 | 6,1 | 142 | 159 |
| A 160 CDI | 1991 | 60 | M5 | D | 6,2 | 6,4 | 4,3 | 4,7 | 4,9 | 5,3 | 128 | 139 |
| A 180 CDI | 1991 | 80 | CVT | D | 7,0 | 7,9 | 4,4 | 5,0 | 5,4 | 6,1 | 142 | 159 |
| A 180 CDI | 1991 | 80 | M6 | D | 6,4 | 7,6 | 4,6 | 4,7 | 5,2 | 5,8 | 137 | 151 |
| A 200 CDI | 1991 | 103 | CVT | D | 7,1 | 8,1 | 4,9 | 5,1 | 5,7 | 6,2 | 149 | 163 |
| A 200 CDI | 1991 | 103 | M6 | D | 6,9 | 7,7 | 4,5 | 4,7 | 5,4 | 5,8 | 141 | 153 |
| A 150 | 1498 | 70 | CVT | S | 8,5 | 9,2 | 5,5 | 6,1 | 6,6 | 7,2 | 157 | 171 |
| A 150 | 1498 | 70 | M5 | S | 7,9 | 8,5 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,8 | 148 | 162 |
| A 170 | 1699 | 85 | CVT | S | 8,6 | 9,6 | 5,5 | 6,1 | 6,6 | 7,3 | 157 | 174 |
| A 170 | 1699 | 85 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,5 | 5,9 | 6,6 | 6,9 | 157 | 165 |
| A 200 | 2034 | 100 | CVT | S | 9,6 | 10,1 | 5,9 | 6,1 | 7,2 | 7,6 | 172 | 179 |
| A 200 | 2034 | 100 | M5 | S | 9,6 | 10,2 | 5,9 | 6,2 | 7,2 | 7,6 | 172 | 181 |
| A 200 TURBO | 2034 | 142 | CVT | SP | 10,2 | 10,3 | 6,5 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 187 | 192 |
| A 200 TURBO | 2034 | 142 | M6 | SP | 10,5 | 10,7 | 6,4 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 190 | 195 |
| A-Klasse Limousine (MJ 2004) | | | | | | | | | | | | |
| A 170 CDI | 1689 | 70 | A5 | D | 7,4 | 8,0 | 4,4 | 4,9 | 5,5 | 6,0 | 145 | 159 |
| A 170 CDI | 1689 | 70 | M5 | D | 0,0 | 6,3 | 4,1 | 4,4 | 4,9 | 5,0 | 131 | 133 |
| A 170 CDI Lang | 1689 | 70 | A5 | D | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 4,4 | 0,0 | 5,5 | 145 | |
| A 170 CDI Lang | 1689 | 70 | M5 | D | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 5,0 | 133 | |
| B-Klasse | | | | | | | | | | | | |
| B 180 CDI | 1991 | 80 | CVT | D | 7,3 | 7,9 | 4,9 | 5,3 | 5,9 | 6,2 | 157 | 164 |
| B 180 CDI | 1991 | 80 | M6 | D | 7,2 | 7,6 | 4,6 | 4,7 | 5,6 | 5,8 | 146 | 151 |
| B 200 CDI | 1991 | 103 | CVT | D | 7,6 | 8,0 | 5,0 | 5,3 | 6,0 | 6,3 | 159 | 165 |
| B 200 CDI | 1991 | 103 | M6 | D | 7,2 | 7,6 | 4,6 | 4,7 | 5,6 | 5,8 | 146 | 151 |
| B 150 | 1498 | 70 | CVT | S | 8,5 | 9,3 | 6,0 | 6,2 | 6,9 | 7,3 | 166 | 175 |
| B 150 | 1498 | 70 | M5 | S | 8,3 | 8,5 | 5,6 | 5,8 | 6,6 | 6,8 | 158 | 163 |
| B 170 | 1699 | 85 | CVT | S | 9,0 | 9,8 | 6,0 | 6,3 | 7,1 | 7,6 | 171 | 182 |
| B 170 | 1699 | 85 | M5 | S | 8,6 | 9,0 | 5,8 | 6,0 | 6,8 | 7,1 | 163 | 171 |
| B 200 | 2034 | 100 | CVT | S | 9,5 | 10,4 | 6,0 | 6,6 | 7,3 | 8,0 | 175 | 192 |
| B 200 | 2034 | 100 | M5 | S | 9,3 | 9,6 | 6,0 | 6,3 | 7,2 | 7,5 | 173 | 180 |
| B 200 TURBO | 2034 | 142 | CVT | SP | 10,5 | 10,7 | 6,7 | 6,8 | 8,1 | 8,2 | 195 | 197 |
| B 200 TURBO | 2034 | 142 | M6 | SP | 10,5 | 11,0 | 6,4 | 6,6 | 7,9 | 8,2 | 190 | 197 |
| C-Klasse Limousine (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | A5 | D | 8,9 | 9,1 | 5,6 | 5,7 | | 6,9 | 180 | 183 |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | M6 | D | 8,5 | 8,7 | 5,1 | 5,2 | 6,3 | 6,5 | 167 | 171 |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | A5 | D | 9,0 | 9,2 | 5,4 | 5,5 | 6,8 | 6,9 | 178 | 181 |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | M6 | D | 8,6 | 8,8 | 5,1 | 5,2 | 6,4 | 6,5 | 169 | 172 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | CO2-Emissionen | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|------|----------------|--------|--|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | kombiniert | | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] | |
| Mercedes-Benz | | | | | | | | | | | | | |
| C-Klasse Limousine (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | | |
| C 320 CDI | 2987 | 165 | A7 | D | 10,1 | 10,5 | 5,7 | 5,9 | 7,3 | 7,6 | 192 | 201 | |
| C 320 CDI | 2987 | 165 | M6 | D | 9,8 | 10,1 | 5,3 | 5,5 | 6,9 | 7,2 | 183 | 190 | |
| C 180 Kompressor | 1796 | 105 | A5 | S | 11,7 | 12,0 | 6,1 | 6,6 | 8,2 | 8,5 | 193 | 203 | |
| C 180 Kompressor | 1796 | 105 | M6 | S | 11,4 | 11,6 | 5,9 | 6,4 | 7,9 | 8,3 | 190 | 198 | |
| C 200 Kompressor | 1796 | 120 | A5 | S | 12,1 | 12,7 | 6,5 | 6,7 | 8,5 | 8,9 | 202 | 212 | |
| C 200 Kompressor | 1796 | 120 | M6 | S | 11,9 | 12,4 | 6,4 | 6,9 | 8,4 | 8,9 | 200 | 212 | |
| C 230 | 2496 | 150 | A7 | S | 13,2 | 13,5 | 7,1 | 7,4 | 9,3 | 9,6 | 222 | 229 | |
| C 230 | 2496 | 150 | M6 | S | 13,5 | 13,8 | 6,8 | 7,1 | 9,3 | 9,6 | 222 | 229 | |
| C 280 | 2996 | 170 | A7 | S | 13,3 | 13,6 | 7,2 | 7,5 | 9,4 | 9,7 | 225 | 232 | |
| C 280 | 2996 | 170 | M6 | S | 13,7 | 14,0 | 6,9 | 7,2 | 9,4 | 9,7 | 225 | 232 | |
| C 280 4MATIC | 2996 | 170 | A5 | S | 13,7 | 13,9 | 7,5 | 7,8 | 9,8 | 10,1 | 233 | 241 | |
| C 350 | 2398 | 170 | A7 | S | 13,9 | 14,2 | 7,3 | 7,6 | 9,7 | 10,0 | 232 | 239 | |
| C 350 | 3498 | 200 | M6 | S | 13,7 | 14,0 | 7,0 | 7,3 | 9,5 | 9,8 | 227 | 234 | |
| C 350 4MATIC | 3498 | 200 | A5 | S | 14,4 | 14,7 | 7,9 | 8,2 | 10,3 | 10,6 | 245 | 253 | |
| C 55 AMG | 5439 | 270 | A5 | SP | | 17,3 | | 8,8 | | 11,9 | | 286 | |
| C-Klasse Limousine (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | A5 | D | 8,9 | 9,1 | 5,6 | 5,7 | 6,8 | 6,9 | 180 | 183 | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | M6 | D | 8,5 | 8,7 | 5,1 | 5,2 | 6,3 | 6,5 | 167 | 171 | |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | A5 | D | 9,1 | 9,2 | 5,6 | 5,7 | 6,8 | 6,9 | 180 | 183 | |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | M6 | D | 8,6 | 8,8 | 5,1 | 5,2 | 6,4 | 6,5 | 169 | 172 | |
| C 270 CDI | 2685 | 125 | A5 | D | | 9,8 | | 5,6 | | 7,1 | | 189 | |
| C 270 CDI | 2685 | 125 | M6 | D | | 9,7 | | 5,1 | | 6,8 | | 181 | |
| C 320 CDI | 2987 | 165 | A7 | D | 10,1 | 10,5 | 5,7 | 5,9 | 7,3 | 7,6 | 192 | 201 | |
| C 320 CDI | 2987 | 165 | M6 | D | 9,8 | 10,1 | 5,3 | 5,5 | 6,9 | 7,2 | 183 | 190 | |
| C 230 Kompressor | 1796 | 141 | A5 | SP | 12,8 | 13,0 | 6,4 | 6,8 | 8,9 | 9,2 | 214 | 221 | |
| C 230 Kompressor | 1796 | 141 | M6 | SP | 12,6 | 13,1 | 6,7 | 7,1 | 8,9 | 9,3 | 214 | 224 | |
| C 240 | 2597 | 125 | A5 | S | 14,2 | 14,6 | 7,6 | 7,8 | 10,1 | 10,3 | 243 | 248 | |
| C 240 | 2597 | 125 | M6 | S | 16,0 | 16,7 | 7,6 | 8,2 | 10,7 | 11,3 | 257 | 273 | |
| C 320 | 3199 | 160 | A5 | S | 14,6 | 15,7 | 7,7 | 8,1 | 10,2 | 10,8 | 242 | 260 | |
| C 320 | 3199 | 160 | M6 | S | | 16,6 | 7,8 | 8,3 | 10,9 | 11,4 | 263 | 274 | |
| C 320 4MATIC | 3199 | 160 | A5 | S | | 15,0 | | 8,2 | | 10,7 | | 254 | |
| C-Klasse Limousine (MJ 2004) | | | | | | | | | | | | | |
| C 220 CDI | 2148 | 105 | A5 | D | | 9,4 | | 5,3 | | 6,7 | | 177 | |
| C 220 CDI | 2148 | 105 | M6 | D | | 8,6 | | 4,8 | | 6,2 | | 164 | |
| C-Klasse T-Modell (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | A5 | D | 9,5 | 9,6 | 5,8 | 5,9 | 7,1 | 7,2 | 188 | 190 | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | M6 | D | 9,1 | 9,2 | | 5,6 | 6,8 | 6,9 | 180 | 183 | |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | A5 | D | 9,6 | 9,7 | 5,9 | 6,0 | 7,2 | 7,3 | 190 | 192 | |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | M6 | D | 9,2 | 9,3 | 5,5 | 5,6 | 6,9 | 7,0 | 180 | 183 | |
| C 320 CDI | 2987 | 165 | A7 | D | 10,5 | 10,9 | 5,9 | 6,1 | 7,6 | 7,9 | 199 | 208 | |
| C 320 CDI | 2987 | 165 | M6 | D | 10,0 | 11,1 | 5,8 | 6,4 | 7,4 | 8,1 | 193 | 214 | |
| C 180 Kompressor | 1796 | 105 | A5 | S | 12,0 | 12,1 | 6,6 | 6,7 | 8,5 | 8,7 | 203 | 206 | |
| C 180 Kompressor | 1796 | 105 | M6 | S | 11,8 | 12,2 | 6,5 | 6,8 | 8,4 | 8,8 | 201 | 209 | |
| C 200 Kompressor | 1796 | 120 | A5 | S | 12,4 | 12,8 | 6,6 | 7,0 | 8,7 | 9,1 | 206 | 217 | |
| C 200 Kompressor | 1796 | 120 | M6 | S | 12,0 | 12,7 | 6,7 | 7,1 | 8,7 | 9,1 | 207 | 217 | |
| C 230 | 2498 | 150 | A7 | S | 13,4 | 13,7 | 7,3 | 7,6 | 9,5 | 9,8 | 226 | 233 | |
| C 230 | 2498 | 150 | M6 | S | 13,6 | 13,9 | 7,2 | 7,5 | 9,6 | 9,9 | 229 | 237 | |
| C 280 | 2996 | 170 | A7 | S | 13,2 | 13,5 | 7,4 | 7,7 | 9,6 | 9,9 | 229 | 236 | |
| C 280 | 2996 | 170 | M6 | S | 13,8 | 14,1 | 7,4 | 7,7 | 9,7 | 10,0 | 232 | 239 | |
| C 280 4MATIC | 2996 | 170 | A5 | S | 14,0 | 14,2 | 7,9 | 8,1 | 10,2 | 10,4 | 243 | 248 | |
| C 350 | 3498 | 200 | A7 | S | 14,2 | 14,5 | 7,8 | 8,1 | 10,2 | 10,5 | 245 | 252 | |
| C 350 | 3498 | 200 | M6 | S | 14,0 | 14,3 | 7,4 | 7,7 | 9,8 | 10,1 | 234 | 241 | |
| C 350 4MATIC | 3498 | 200 | A5 | S | 14,5 | 14,8 | 8,2 | 8,5 | 10,5 | 10,8 | 250 | 257 | |
| C 55 AMG | 5439 | 270 | A5 | SP | | 17,8 | | 9,2 | | 12,3 | | 293 | |
| C-Klasse T-Modell (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | A5 | D | 9,3 | 9,5 | 5,9 | 6,0 | 7,1 | 7,2 | 188 | 190 | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | M6 | D | 9,1 | 9,2 | | 5,6 | 6,8 | 6,9 | 180 | 183 | |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | A5 | D | 9,4 | 9,7 | 6,0 | 6,1 | 7,2 | 7,3 | 190 | 194 | |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | M6 | D | 9,2 | 9,3 | 5,5 | 5,6 | 6,9 | 7,0 | 180 | 183 | |
| C 320 CDI | 2987 | 165 | A7 | D | 10,5 | 10,9 | 5,9 | 6,1 | 7,6 | 7,9 | 199 | 208 | |
| C 320 CDI | 2987 | 165 | M6 | D | 10,0 | 11,1 | 5,8 | 6,4 | 7,4 | 8,1 | 193 | 214 | |
| C 230 Kompressor | 1796 | 141 | A5 | SP | | 12,7 | | 7,0 | | 9,1 | | 216 | |
| C 230 Kompressor | 1796 | 141 | M6 | SP | 13,1 | 13,5 | 7,1 | 7,4 | 9,3 | 9,6 | 222 | 232 | |
| C-Klasse Sportcoupé (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | A5 | D | 9,3 | 9,4 | 5,6 | 5,7 | 6,9 | 7,0 | 183 | 185 | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | M6 | D | 8,6 | 8,8 | 5,3 | 5,5 | 6,5 | 6,7 | 172 | 177 | |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | A5 | D | 9,1 | 9,2 | 5,7 | 5,8 | 6,9 | 7,0 | 183 | 185 | |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | M6 | D | 8,9 | 9,0 | 5,3 | 5,4 | 6,6 | 6,7 | 174 | 176 | |
| C 160 | 1796 | 90 | A5 | S | 11,7 | 12,0 | 6,1 | 6,6 | 8,2 | 8,5 | 193 | 203 | |
| C 160 | 1796 | 90 | M6 | S | 11,4 | 11,6 | 6,1 | 6,4 | 8,0 | 8,3 | 191 | 198 | |
| C 180 Kompressor | 1796 | 105 | A5 | S | 11,7 | 12,0 | 6,1 | 6,6 | 8,2 | 8,5 | 193 | 203 | |
| C 180 Kompressor | 1796 | 105 | M6 | S | 11,4 | 11,6 | 6,1 | 6,4 | 8,0 | 8,3 | 191 | 198 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | CO ₂ -Emissionen | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|------|------------|------|-----------------------------|--------|--|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | kombiniert | | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] | |
| Mercedes-Benz | | | | | | | | | | | | | |
| C-Klasse Sportcoupé (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | | |
| C 200 Kompressor | 1796 | 120 | A5 | S | 12,1 | 12,7 | 6,5 | 6,7 | 8,5 | 8,9 | 202 | 212 | |
| C 200 Kompressor | 1796 | 120 | M6 | S | 11,9 | 12,4 | 6,4 | 6,9 | 8,4 | 8,9 | 200 | 212 | |
| C 230 | 2496 | 150 | A7 | S | 13,2 | 13,5 | 7,1 | 7,4 | 9,3 | 9,6 | 222 | 229 | |
| C 230 | 2496 | 150 | M6 | S | 13,5 | 13,8 | 6,8 | 7,1 | 9,3 | 9,6 | 222 | 229 | |
| C 350 | 3498 | 200 | A7 | S | 13,9 | 14,2 | 7,3 | 7,6 | 9,7 | 10,0 | 232 | 239 | |
| C 350 | 3498 | 200 | M6 | S | 13,7 | 14,0 | 7,0 | 7,3 | 9,5 | 9,8 | 227 | 234 | |
| C-Klasse Sportcoupé (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | A5 | D | 9,3 | 9,4 | 5,6 | 5,7 | 6,9 | 7,0 | 183 | 185 | |
| C 200 CDI | 2148 | 90 | M6 | D | 8,6 | 8,8 | 5,3 | 5,5 | 6,5 | 6,7 | 172 | 177 | |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | A5 | D | 9,1 | 9,2 | 5,7 | 5,8 | 6,9 | 7,0 | 183 | 185 | |
| C 220 CDI | 2148 | 110 | M6 | D | 8,9 | 9,0 | 5,3 | 5,4 | 6,6 | 6,7 | 174 | 176 | |
| E-Klasse Limousine (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | | |
| E 200 CDI | 2148 | 90 | A5 | D | 8,6 | 9,2 | 5,1 | 5,6 | 6,4 | 6,9 | 168 | 183 | |
| E 200 CDI | 2148 | 90 | M6 | D | 8,2 | 9,1 | 4,9 | 5,4 | 6,1 | 6,6 | 162 | 175 | |
| E 220 CDI | 2148 | 110 | A5 | D | 8,7 | 9,2 | 5,1 | 5,6 | 6,4 | 6,9 | 168 | 180 | |
| E 220 CDI | 2148 | 110 | M6 | D | 8,5 | 8,9 | 4,8 | 5,2 | 6,1 | 6,6 | 162 | 175 | |
| E 280 CDI | 2987 | 140 | A7 | D | 10,1 | 10,6 | 5,6 | 6,1 | 7,2 | 7,7 | 191 | 204 | |
| E 280 CDI | 2987 | 140 | M6 | D | 9,5 | 10,5 | 5,4 | 5,8 | 6,9 | 7,5 | 183 | 199 | |
| E 280 CDI 4MATIC | 2987 | 140 | A5 | D | 10,4 | 10,6 | 6,3 | 6,5 | 7,8 | 8,0 | 207 | 212 | |
| E 320 CDI | 2987 | 165 | A7 | D | 10,3 | 10,6 | 5,6 | 6,0 | 7,3 | 7,6 | 194 | 202 | |
| E 320 CDI 4MATIC | 2987 | 165 | A5 | D | 10,5 | 10,7 | 6,4 | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 210 | 215 | |
| E 400 CDI | 3996 | 191 | A5 | D | | | 13,5 | | 7,1 | | 94 | 247 | |
| E 420 CDI | 3996 | 231 | A7 | D | 13,2 | 13,2 | 7,0 | 7,0 | 9,3 | 9,3 | 246 | 246 | |
| E 200 NGT | 1796 | 120 | A5 | H | 13,8 | 13,9 | 6,8 | 7,1 | 9,4 | 9,6 | 168 | 171 | |
| E 200 NGT | 1796 | 120 | A5 | L | | | 14,3 | | 7,2 | | 9,7 | 174 | |
| E 200 NGT | 1796 | 120 | A5 | S | 13,0 | 13,3 | 6,8 | 7,1 | 9,0 | 9,3 | 215 | 222 | |
| E 200 Kompressor | 1796 | 120 | A5 | S | 12,2 | 12,6 | 6,4 | 6,8 | 8,5 | 8,9 | 202 | 212 | |
| E 200 Kompressor | 1796 | 120 | M6 | S | 11,4 | 12,2 | 6,2 | 6,7 | 8,2 | 8,8 | 195 | 210 | |
| E 280 | 2996 | 170 | A7 | S | 13,5 | 13,8 | 7,0 | 7,3 | 9,4 | 9,7 | 224 | 232 | |
| E 280 | 2996 | 170 | M6 | S | 13,4 | 13,6 | 6,9 | 7,1 | 9,3 | 9,5 | 222 | 227 | |
| E 280 4MATIC | 2996 | 170 | A5 | S | 13,8 | 14,2 | 7,6 | 8,0 | 9,9 | 10,2 | 237 | 245 | |
| E 350 | 3498 | 200 | A7 | S | 14,0 | 14,4 | 7,2 | 7,8 | 9,7 | 10,2 | 231 | 244 | |
| E 350 4MATIC | 3498 | 200 | A5 | S | 14,5 | 14,9 | 8,0 | 8,3 | 10,4 | 10,7 | 247 | 255 | |
| E 500 | 4966 | 225 | A7 | S | 17,3 | 17,5 | 7,5 | 8,3 | 11,1 | 11,6 | 258 | 280 | |
| E 500 4MATIC | 4966 | 225 | A5 | S | 17,7 | 18,1 | | 8,8 | 11,9 | 12,2 | 285 | 292 | |
| E 55 AMG | 5439 | 350 | A5 | S | | | 19,1 | 9,3 | | 12,9 | 310 | | |
| E-Klasse Limousine (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | | |
| E 270 CDI | 2685 | 130 | A5 | D | | 9,8 | | 5,3 | | 6,8 | | 180 | |
| E 270 CDI | 2685 | 130 | M6 | D | 9,1 | 9,3 | 5,1 | 5,2 | 6,5 | 6,7 | 172 | 178 | |
| E 280 CDI | 3222 | 130 | A5 | D | 9,9 | 10,3 | 5,9 | 6,3 | 7,3 | 7,7 | 194 | 203 | |
| E 320 CDI | 3222 | 150 | A5 | D | 9,4 | 9,9 | 5,4 | 5,9 | 6,9 | 7,3 | 183 | 194 | |
| E 240 | 2597 | 130 | A5 | S | 13,9 | 15,2 | 7,6 | 7,7 | 9,9 | 10,4 | 237 | 250 | |
| E 240 | 2597 | 130 | M6 | S | 15,4 | 15,9 | 7,4 | 7,6 | 10,5 | 10,8 | 252 | 259 | |
| E 240 4MATIC | 2597 | 130 | A5 | S | 15,1 | 15,8 | 8,2 | 8,5 | 10,6 | 11,1 | 255 | 267 | |
| E 320 | 3199 | 165 | A5 | S | 14,4 | 15,4 | 7,5 | 7,7 | 9,9 | 10,5 | 238 | 252 | |
| E 320 4MATIC | 3199 | 165 | A5 | S | 14,9 | 15,2 | 7,8 | 8,1 | 10,4 | 10,8 | 250 | 260 | |
| E-Klasse T-Modell (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | | |
| E 220 CDI | 2148 | 110 | A5 | D | 9,6 | 9,8 | 5,6 | 5,9 | 7,1 | 7,3 | 188 | 194 | |
| E 220 CDI | 2148 | 110 | M6 | D | 9,6 | 9,7 | 5,3 | 5,7 | 6,9 | 7,2 | 183 | 191 | |
| E 220 CDI VF | 2148 | 110 | A5 | D | | 10,2 | | 6,5 | | 7,8 | | 206 | |
| E 280 CDI | 2987 | 140 | A7 | D | 10,6 | 11,0 | 5,9 | 6,4 | 7,6 | 8,1 | 202 | 215 | |
| E 280 CDI | 2987 | 140 | M6 | D | 10,0 | 10,2 | 5,6 | 5,8 | 7,2 | 7,4 | 191 | 196 | |
| E 280 CDI 4MATIC | 2987 | 140 | A5 | D | 10,9 | 11,5 | 6,7 | 6,8 | 8,2 | 8,5 | 218 | 226 | |
| E 320 CDI | 2987 | 165 | A7 | D | 10,6 | 11,0 | 5,9 | 6,4 | 7,6 | 8,1 | 202 | 215 | |
| E 320 CDI 4MATIC | 2987 | 165 | A5 | D | 11,0 | 11,6 | 6,8 | 6,9 | 8,3 | 8,6 | 220 | 228 | |
| E 200 Kompressor | 1796 | 120 | A5 | S | 12,9 | 13,0 | 7,1 | 7,4 | 9,2 | 9,4 | 219 | 224 | |
| E 200 Kompressor | 1796 | 120 | M6 | S | 12,4 | 12,6 | 6,8 | 7,0 | 8,9 | 9,1 | 212 | 217 | |
| E 280 | 2996 | 170 | A7 | S | 13,8 | 14,1 | 7,3 | 7,6 | 9,7 | 10,0 | 232 | 239 | |
| E 280 | 2996 | 170 | M6 | S | 13,7 | 13,9 | 7,2 | 7,4 | 9,6 | 9,8 | 229 | 234 | |
| E 280 4MATIC | 2996 | 170 | A5 | S | 14,3 | 14,6 | 8,0 | 8,3 | 10,3 | 10,6 | 246 | 253 | |
| E 350 | 3498 | 200 | A7 | S | 14,1 | 14,6 | 7,5 | 8,0 | 9,9 | 10,4 | 236 | 248 | |
| E 350 4MATIC | 3498 | 200 | A5 | S | 14,7 | 15,3 | 8,3 | 8,5 | 10,4 | 11,0 | 253 | 261 | |
| E 500 | 4966 | 225 | A7 | S | 17,3 | 17,6 | 8,4 | 8,6 | 11,6 | 11,9 | 276 | 284 | |
| E 500 4MATIC | 4966 | 225 | A5 | S | 18,2 | 18,8 | 9,2 | 9,4 | 12,3 | 12,7 | 296 | 306 | |
| E 55 AMG | 5439 | 350 | A5 | S | | 20,1 | | 9,8 | | 13,6 | | 326 | |
| E-Klasse T-Modell (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | | |
| E 270 CDI | 2685 | 130 | A5 | D | 10,0 | 10,5 | 5,6 | 6,0 | 7,2 | 7,6 | 193 | 202 | |
| E 270 CDI | 2685 | 130 | M6 | D | 9,7 | 10,0 | 5,5 | 5,8 | 7,1 | 7,4 | 188 | 196 | |
| E 280 CDI | 3222 | 130 | A5 | D | 10,2 | 10,7 | 6,2 | 6,7 | 7,6 | 8,1 | 201 | 214 | |
| E 320 CDI | 3222 | 150 | A5 | D | 10,1 | 10,2 | 5,7 | 6,2 | 7,3 | 7,6 | 194 | 201 | |
| E 240 | 2597 | 130 | A5 | S | 14,8 | 15,3 | 8,1 | 8,3 | 10,5 | 10,8 | 253 | 260 | |
| E 240 | 2597 | 130 | M6 | S | 16,5 | 16,6 | 8,3 | 8,6 | 11,4 | 11,6 | 274 | 278 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | CO2-Emissionen | | |
|------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|------|----------------|--------|--|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | kombiniert | | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] | |
| Mercedes-Benz | | | | | | | | | | | | | |
| E-Klasse T-Modell (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | | |
| E 240 4MATIC | 2597 | 130 | A5 | S | 15,2 | 16,6 | 8,3 | 8,5 | 10,9 | 11,4 | 262 | 274 | |
| E 320 | 3199 | 165 | A5 | S | 15,7 | 15,8 | 7,6 | 7,9 | 10,6 | 10,8 | 254 | 258 | |
| E 320 4MATIC | 3199 | 165 | A5 | S | 15,4 | 15,7 | 8,2 | 8,6 | 10,8 | 11,1 | 260 | 267 | |
| CLS-Klasse | | | | | | | | | | | | | |
| CLS 320 CDI | 2987 | 165 | A7 | D | 10,6 | 11,0 | 5,9 | 6,4 | 7,6 | 8,1 | 202 | 215 | |
| CLS 350 | 3498 | 200 | A7 | S | 14,3 | 15,1 | 7,8 | 8,0 | 10,1 | 10,6 | 241 | 253 | |
| CLS 500 | 4966 | 225 | A7 | S | 16,4 | 17,8 | 8,3 | 8,9 | 11,3 | 12,1 | 268 | 290 | |
| CLS 55 AMG | 5439 | 350 | A5 | S | | 20,1 | | 9,8 | | 13,6 | | 326 | |
| S-Klasse (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | | |
| S 350 | 3498 | 200 | A7 | S | 14,5 | 14,7 | 7,7 | 7,9 | 10,1 | 10,3 | 242 | 247 | |
| S 350 Lang | 3498 | 200 | A7 | S | 14,5 | 14,7 | 7,7 | 7,9 | 10,1 | 10,3 | 242 | 247 | |
| S 500 | 5461 | 285 | A7 | S | 17,4 | 17,6 | 8,5 | 8,7 | 11,7 | 11,9 | 279 | 283 | |
| S 500 Lang | 5461 | 285 | A7 | S | 17,5 | 17,7 | 8,6 | 8,8 | 11,8 | 12,0 | 281 | 286 | |
| S-Klasse (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | | |
| S 320 CDI | 3222 | 150 | A5 | D | | 11,0 | | 5,8 | | 7,7 | | 204 | |
| S 320 CDI Lang | 3222 | 150 | A5 | D | | 11,0 | | 5,8 | | 7,7 | | 204 | |
| S 400 CDI | 3996 | 191 | A5 | D | | 14,2 | | 7,0 | | 9,6 | | 253 | |
| S 400 CDI Lang | 3996 | 191 | A5 | D | | 14,2 | | 7,0 | | 9,6 | | 253 | |
| S 350 | 3724 | 180 | A5 | S | | 16,4 | | 8,1 | | 11,1 | | 266 | |
| S 350 Lang | 3724 | 180 | A5 | S | | 16,4 | | 8,1 | | 11,1 | | 266 | |
| S 350 4MATIC | 3724 | 180 | A5 | S | | 17,4 | | 8,8 | | 11,9 | | 287 | |
| S 350 4MATIC Lang | 3724 | 180 | A5 | S | | 17,4 | | 8,8 | | 11,9 | | 287 | |
| S 430 | 4266 | 205 | A7 | S | 16,5 | 17,2 | 7,7 | 8,2 | 10,9 | 11,5 | 263 | 276 | |
| S 430 Lang | 4266 | 205 | A7 | S | 16,5 | 17,2 | 7,7 | 8,2 | 10,9 | 11,5 | 263 | 276 | |
| S 430 4MATIC | 4266 | 205 | A5 | S | | 18,3 | | 9,2 | | 12,5 | | 299 | |
| S 430 4MATIC Lang | 4266 | 205 | A5 | S | | 18,3 | | 9,2 | | 12,5 | | 299 | |
| S 500 | 4966 | 225 | A7 | S | 17,3 | 18,0 | 8,0 | 8,5 | 11,4 | 11,9 | 270 | 285 | |
| S 500 Lang | 4966 | 225 | A7 | S | 17,3 | 18,0 | 8,0 | 8,5 | 11,4 | 11,9 | 270 | 285 | |
| S 500 4MATIC | 4966 | 225 | A5 | S | | 18,6 | | 9,6 | | 12,9 | | 311 | |
| S 500 4MATIC Lang | 4966 | 225 | A5 | S | | 18,6 | | 9,6 | | 12,9 | | 311 | |
| S 55 Kompressor AMG | 5439 | 368 | A5 | S | | 19,7 | | 9,5 | | 13,2 | | 317 | |
| S 55 Kompressor AMG Lang | 5439 | 368 | A5 | S | | 19,7 | | 9,5 | | 13,2 | | 317 | |
| S 600 Lang | 5513 | 368 | A5 | SP | | 23,1 | | 10,2 | | 14,8 | | 355 | |
| S 65 AMG Lang | 5980 | 450 | A5 | SP | | 23,2 | | 10,2 | | 14,9 | | 357 | |
| CL-Klasse | | | | | | | | | | | | | |
| CL 500 | 4966 | 225 | A7 | S | 17,3 | 18,2 | 8,0 | 8,6 | 11,4 | 12,1 | 270 | 290 | |
| CL 55 Kompressor AMG | 5439 | 368 | A5 | S | | 19,7 | | 9,5 | | 13,2 | | 317 | |
| CL 600 Bi | 5513 | 368 | A5 | SP | | 23,0 | | 10,1 | | 14,7 | | 353 | |
| CL 65 AMG | 5980 | 450 | A5 | SP | | 23,2 | | 10,2 | | 14,9 | | 357 | |
| SLK-Klasse (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | | |
| SLK 200 Kompressor | 1796 | 120 | A5 | S | 12,5 | 12,9 | 6,7 | 7,1 | 8,8 | 9,2 | 211 | 221 | |
| SLK 200 Kompressor | 1796 | 120 | M6 | S | 12,6 | 13,0 | 6,5 | 6,9 | 8,7 | 9,1 | 209 | 218 | |
| SLK 280 | 2996 | 170 | A7 | S | 12,9 | 13,1 | 7,0 | 7,2 | 9,3 | 9,5 | 222 | 227 | |
| SLK 280 | 2996 | 170 | M6 | S | 13,8 | 14,0 | 7,2 | 7,4 | 9,7 | 9,9 | 231 | 236 | |
| SLK 350 | 3498 | 200 | A7 | S | | 14,2 | | 7,8 | | 10,1 | | 242 | |
| SLK 350 | 3498 | 200 | M6 | S | | 15,5 | | 7,8 | | 10,6 | | 255 | |
| SLK 55 AMG | 5439 | 265 | A7 | SP | | 17,7 | | 8,8 | | 12,0 | | 288 | |
| SLK-Klasse (MJ 2004) | | | | | | | | | | | | | |
| SLK 230 Kompressor | 2295 | 145 | A5 | S | | 14,5 | | 7,1 | | 9,8 | | 235 | |
| SLK 230 Kompressor | 2295 | 145 | M6 | S | | 14,8 | | 7,3 | | 10,1 | | 241 | |
| SL-Klasse | | | | | | | | | | | | | |
| SL 350 | 3724 | 180 | A5 | S | | 17,5 | | 8,3 | | 11,7 | | 281 | |
| SL 350 | 3724 | 180 | ASG | S | | 17,2 | | 8,3 | | 11,5 | | 276 | |
| SL 500 | 4966 | 225 | A7 | S | | 18,3 | | 8,6 | | 12,1 | | 292 | |
| SL 55 AMG | 5439 | 368 | A5 | S | | 20,3 | | 9,6 | | 13,5 | | 324 | |
| SL 600 Biturbo | 5513 | 368 | A5 | SP | | 22,3 | | 9,9 | | 14,4 | | 346 | |
| SL 65 AMG | 5980 | 450 | A5 | SP | | 23,4 | | 10,4 | | 15,1 | | 362 | |
| SLR | | | | | | | | | | | | | |
| SLR | 5439 | 460 | A5 | SP | | 20,9 | | 10,8 | | 14,5 | | 348 | |
| CLK-Klasse Coupé (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | | |
| CLK 220 CDI | 2148 | 110 | A5 | D | 9,0 | 9,2 | 5,4 | 5,5 | 6,8 | 6,9 | 178 | 181 | |
| CLK 220 CDI | 2148 | 110 | M6 | D | 8,6 | 8,8 | 5,1 | 5,2 | 6,4 | 6,5 | 169 | 172 | |
| CLK 320 CDI | 2987 | 165 | A7 | D | 10,4 | 10,5 | 5,7 | 6,1 | 7,5 | 7,7 | 195 | 202 | |
| CLK 320 CDI | 2987 | 165 | M6 | D | 10,1 | 10,2 | 5,5 | 5,7 | 7,2 | 7,3 | 190 | 194 | |
| CLK 200 Kompressor | 1796 | 120 | A5 | S | 12,1 | 12,6 | 6,2 | 6,5 | 8,4 | 8,7 | 200 | 207 | |
| CLK 200 Kompressor | 1796 | 120 | M6 | S | 11,9 | 12,2 | 6,2 | 6,7 | 8,3 | 8,7 | 198 | 207 | |
| CLK 280 | 2996 | 170 | A7 | S | 13,2 | 13,5 | 6,9 | 7,2 | 9,2 | 9,5 | 220 | 227 | |
| CLK 280 | 2996 | 170 | M6 | S | 13,3 | 13,7 | 6,8 | 7,2 | 9,2 | 9,6 | 220 | 229 | |
| CLK 350 | 3498 | 200 | A7 | S | 14,5 | 14,6 | 7,6 | 7,7 | 9,9 | 10,0 | 241 | 244 | |
| CLK 500 | 4966 | 225 | A7 | S | 16,0 | 16,8 | 8,0 | 8,2 | 10,9 | 11,4 | 260 | 272 | |
| CLK 55 AMG | 5439 | 270 | A5 | SP | | 17,4 | | 8,7 | | 12,0 | | 287 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | CO ₂ -Emissionen | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|------|-----------------------------|------|---|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | [g/km] | | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | |
| Mercedes-Benz | | | | | | | | | | | | | |
| CLK-Klasse Coupé (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | | |
| CLK 270 CDI | 2685 | 125 | A5 | D | 9,2 | 9,6 | 5,3 | 5,7 | 6,9 | 7,2 | 183 | 191 | |
| CLK 270 CDI | 2685 | 125 | M6 | D | 8,9 | 9,3 | 5,0 | 5,4 | 6,6 | 6,9 | 175 | 183 | |
| CLK 240 | 2597 | 125 | A5 | S | 14,5 | 15,4 | 7,4 | 7,5 | 9,9 | 10,4 | 238 | 250 | |
| CLK 240 | 2597 | 125 | M6 | S | 15,9 | 16,0 | 7,5 | 7,8 | 10,6 | 10,8 | 254 | 259 | |
| CLK 320 | 3199 | 160 | A5 | S | 14,9 | 15,6 | — | 7,5 | 10,2 | 10,4 | 245 | 250 | |
| CLK-Klasse Cabriolet (MJ 2006) | 1796 | 120 | A5 | S | 12,6 | 12,8 | 6,5 | 6,8 | 8,7 | 9,0 | 207 | 214 | |
| CLK 200 Kompressor | 1796 | 120 | A5 | S | 12,6 | 12,8 | 6,5 | 6,8 | 8,7 | 9,0 | 207 | 214 | |
| CLK 200 Kompressor | 1796 | 120 | M6 | S | 12,2 | 12,4 | 6,5 | 6,8 | 8,6 | 8,9 | 205 | 212 | |
| CLK 280 | 2996 | 170 | M6 | S | 13,8 | 14,2 | 7,0 | 7,4 | 9,5 | 9,9 | 227 | 236 | |
| CLK 280 | 2996 | 170 | A7 | S | 13,3 | 13,6 | 7,0 | 7,3 | 9,3 | 9,6 | 222 | 229 | |
| CLK 350 | 3498 | 200 | A7 | S | 14,5 | 14,6 | 7,6 | 7,7 | 10,1 | 10,2 | 241 | 244 | |
| CLK 500 | 4966 | 225 | A7 | S | 16,9 | 17,2 | 8,2 | 8,3 | 11,1 | 11,6 | 265 | 275 | |
| CLK 55 AMG | 5439 | 270 | A5 | SP | — | 17,5 | — | 8,9 | — | 12,1 | — | 290 | — |
| CLK-Klasse Cabriolet (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | | |
| CLK 240 | 2597 | 125 | M6 | S | 16,1 | 16,3 | 7,9 | 8,3 | 10,9 | 11,2 | 262 | 269 | |
| CLK 240 | 2597 | 125 | A5 | S | 15,0 | 15,3 | 7,5 | 7,7 | 10,1 | 10,4 | 242 | 250 | |
| CLK 320 | 3199 | 160 | A5 | S | 15,7 | 15,9 | 7,7 | 8,1 | 10,4 | 10,9 | 250 | 262 | |
| M-Klasse (MJ 2006) | | | | | | | | | | | | | |
| ML 280 CDI | 2987 | 140 | A7 | D | 12,7 | 12,9 | 7,5 | 8,0 | 9,4 | 9,8 | 249 | 260 | |
| ML 320 CDI | 2987 | 165 | A7 | D | 12,7 | 12,9 | 7,5 | 8,0 | 9,4 | 9,8 | 249 | 260 | |
| ML 350 | 3498 | 200 | A7 | S | 15,2 | 15,4 | 9,4 | 9,6 | 11,5 | 11,7 | 275 | 279 | |
| ML 500 | 4966 | 225 | A7 | S | — | 18,6 | — | 10,4 | — | 13,4 | — | 319 | — |
| M-Klasse (MJ 2005) | | | | | | | | | | | | | |
| ML 270 CDI | 2685 | 120 | A5 | D | — | 11,8 | — | 7,6 | — | 9,1 | — | 241 | — |
| ML 270 CDI | 2685 | 120 | M6 | D | — | 11,9 | — | 7,6 | — | 9,2 | — | 244 | — |
| ML 400 CDI | 3996 | 184 | A5 | D | — | 14,7 | — | 8,8 | — | 10,9 | — | 288 | — |
| ML 350 | 3724 | 173 | A5 | S | — | 17,7 | — | 9,8 | — | 12,7 | — | 305 | — |
| ML 500 | 4966 | 215 | A5 | S | — | 19,9 | — | 10,8 | — | 14,1 | — | 335 | — |
| G-Klasse Station-Wagen | | | | | | | | | | | | | |
| G 270 CDI | 2685 | 115 | A5 | D | — | 12,8 | — | 9,6 | — | 10,9 | — | 289 | — |
| G 270 CDI Lang | 2685 | 115 | A5 | D | — | 12,8 | — | 9,6 | — | 10,9 | — | 289 | — |
| G 400 CDI | 3996 | 184 | A5 | D | — | 16,1 | — | 11,0 | — | 12,8 | — | 340 | — |
| G 400 CDI Lang | 3996 | 184 | A5 | D | — | 16,1 | — | 11,0 | — | 12,8 | — | 340 | — |
| G 320 | 3199 | 158 | A5 | S | — | 20,0 | — | 12,8 | — | 15,5 | — | 370 | — |
| G 320 Lang | 3199 | 158 | A5 | S | — | 20,0 | — | 12,8 | — | 15,5 | — | 370 | — |
| G 500 | 4966 | 218 | A5 | S | — | 21,8 | — | 13,7 | — | 16,7 | — | 400 | — |
| G 500 Lang | 4966 | 218 | A5 | S | — | 21,8 | — | 13,7 | — | 16,7 | — | 400 | — |
| G 55 Kompressor AMG (MJ 2005) | 5439 | 350 | A5 | S | — | 21,9 | — | 13,1 | — | 16,3 | — | 392 | — |
| G 55 AMG (MJ 2004) | 5439 | 260 | A5 | S | — | 22,6 | — | 13,9 | — | 16,9 | — | 406 | — |
| G-Klasse Cabriolet | | | | | | | | | | | | | |
| G 400 CDI | 3996 | 184 | A5 | D | — | 16,1 | — | 11,0 | — | 12,8 | — | 340 | — |
| G 320 | 3199 | 158 | A5 | S | — | 20,0 | — | 12,8 | — | 15,5 | — | 370 | — |
| G 500 | 4966 | 218 | A5 | S | — | 21,8 | — | 13,7 | — | 16,7 | — | 400 | — |
| Mercedes-Benz Transporter | | | | | | | | | | | | | |
| Vaneo | | | | | | | | | | | | | |
| Vaneo CDI | 1689 | 55 | M5 | D | — | 7,3 | — | 4,9 | — | 5,7 | — | 151 | — |
| Vaneo CDI 1.7 | 1689 | 67 | M5 | D | — | 7,4 | — | 5,1 | — | 5,9 | — | 157 | — |
| Vaneo CDI 1.7 | 1689 | 67 | A5 | D | — | 8,4 | — | 5,6 | — | 6,6 | — | 174 | — |
| Vaneo | 1598 | 60 | M5 | S | — | 10,4 | — | 6,4 | — | 7,8 | — | 187 | — |
| Vaneo 1.6 | 1598 | 75 | M5 | S | — | 10,7 | — | 6,5 | — | 8,0 | — | 192 | — |
| Vaneo 1.6 | 1598 | 75 | A5 | S | — | 11,1 | — | 6,6 | — | 8,3 | — | 199 | — |
| Vaneo 1.9 | 1898 | 92 | M5 | S | — | 10,7 | — | 6,7 | — | 8,2 | — | 197 | — |
| Vaneo 1.9 | 1898 | 92 | A5 | S | — | 11,5 | — | 6,8 | — | 8,5 | — | 204 | — |
| Viano | | | | | | | | | | | | | |
| Viano CDI 2.0 | 2148 | 80 | M6 | D | — | 11,3 | — | 7,0 | — | 8,6 | — | 227 | — |
| Viano CDI 2.0 (MF4) | 2148 | 80 | M6 | D | — | 12,7 | — | 7,9 | — | 9,6 | — | 254 | — |
| Viano CDI 2.0 (MF4+KA1) | 2148 | 80 | M6 | D | — | 11,7 | — | 7,4 | — | 8,9 | — | 237 | — |
| Viano CDI 2.0 | 2148 | 80 | A5 | D | — | 11,6 | — | 7,3 | — | 8,9 | — | 235 | — |
| Viano CDI 2.0 (MF4) | 2148 | 80 | A5 | D | — | 11,6 | — | 7,9 | — | 9,3 | — | 246 | — |
| Viano CDI 2.0 (MF4+KA1) | 2148 | 80 | A5 | D | — | 11,4 | — | 7,5 | — | 8,9 | — | 237 | — |
| Viano CDI 2.2 | 2148 | 110 | M6 | D | — | 11,2 | — | 7,1 | — | 8,6 | — | 227 | — |
| Viano CDI 2.2 (MF4) | 2148 | 110 | M6 | D | — | 12,7 | — | 7,9 | — | 9,6 | — | 254 | — |
| Viano CDI 2.2 (MF4+KA1) | 2148 | 110 | M6 | D | — | 11,7 | — | 7,4 | — | 8,9 | — | 237 | — |
| Viano CDI 2.2 | 2148 | 110 | A5 | D | — | 11,4 | — | 7,2 | — | 8,8 | — | 232 | — |
| Viano CDI 2.2 (MF4) | 2148 | 110 | A5 | D | — | 11,6 | — | 7,9 | — | 9,3 | — | 246 | — |
| Viano CDI 2.2 (MF4+KA1) | 2148 | 110 | A5 | D | — | 11,4 | — | 7,5 | — | 8,9 | — | 237 | — |
| Viano 3.0 | 3199 | 140 | A5 | S | — | 17,2 | — | 9,7 | — | 12,5 | — | 299 | — |
| Viano 3.2 | 3199 | 160 | A5 | S | — | 17,2 | — | 9,7 | — | 12,5 | — | 299 | — |
| Viano 3.5 | 3724 | 170 | A5 | S | — | 17,9 | — | 10,0 | — | 12,9 | — | 309 | — |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | |
|----------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|------------|----------------|--------|
| | | | | | innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| MERCEDES-BENZ Transporter | | | | | | | | | |
| Vito | | | | | | | | | |
| Vito 109 CDI | 2148 | 65 | M6 | D | 11,5 | 7,4 | 8,9 | | 236 |
| Vito 111 CDI | 2148 | 80 | M6 | D | 11,3 | 7,0 | 8,6 | | 227 |
| Vito 111 CDI (MF4) | 2148 | 80 | M6 | D | 12,7 | 7,9 | 9,6 | | 254 |
| Vito 111 CDI (MF4+KA1) | 2148 | 80 | M6 | D | 11,7 | 7,4 | 8,9 | | 237 |
| Vito 111 CDI | 2148 | 80 | A5 | D | 11,6 | 7,3 | 8,9 | | 235 |
| Vito 111 CDI (MF4) | 2148 | 80 | A5 | D | 11,6 | 7,9 | 9,3 | | 246 |
| Vito 111 CDI (MF4+KA1) | 2148 | 80 | A5 | D | 11,4 | 7,5 | 8,9 | | 237 |
| Vito 115 CDI | 2148 | 110 | M6 | D | 11,2 | 7,1 | 8,6 | | 227 |
| Vito 115 CDI (MF4) | 2148 | 110 | M6 | D | 12,7 | 7,9 | 9,6 | | 254 |
| Vito 115 CDI (MF4+KA1) | 2148 | 110 | M6 | D | 11,7 | 7,4 | 8,9 | | 237 |
| Vito 115 CDI | 2148 | 110 | A5 | D | 11,4 | 7,2 | 8,8 | | 232 |
| Vito 115 CDI (MF4) | 2148 | 110 | A5 | D | 11,6 | 7,9 | 9,3 | | 246 |
| Vito 115 CDI (MF4+KA1) | 2148 | 110 | A5 | D | 11,4 | 7,5 | 8,9 | | 237 |
| Vito 119 | 3199 | 140 | A5 | S | 17,2 | 9,7 | 12,5 | | 299 |
| Vito 122 | 3199 | 160 | A5 | S | 17,2 | 9,7 | 12,5 | | 299 |
| Vito 123 | 3724 | 170 | A5 | S | 17,9 | 10,0 | 12,9 | | 309 |
| Sprinter | | | | | | | | | |
| Sprinter 208 CDI | 2148 | 60 | M5 | D | 14,1 | 8,7 | 10,7 | | 282 |
| Sprinter 208 CDI | 2148 | 60 | ASG | D | 11,0 | 8,9 | 9,7 | | 255 |
| Sprinter 211 CDI | 2148 | 80 | M5 | D | 11,7 | 7,3 | 8,9 | | 236 |
| Sprinter 211 CDI | 2148 | 80 | ASG | D | 9,8 | 7,8 | 8,8 | | 231 |
| Sprinter 213 CDI | 2148 | 95 | M5 | D | 11,7 | 7,3 | 8,9 | | 236 |
| Sprinter 213 CDI | 2148 | 95 | ASG | D | 9,8 | 7,8 | 8,8 | | 231 |
| Sprinter 216 CDI | 2685 | 115 | M5 | D | 13,2 | 7,8 | 9,8 | | 256 |
| Sprinter 216 CDI | 2685 | 115 | A5 | D | 12,1 | 8,4 | 9,8 | | 259 |
| Sprinter 216 CDI | 2685 | 115 | ASG | D | 11,2 | 8,0 | 9,2 | | 242 |
| Sprinter 308 CDI | 2148 | 60 | M5 | D | 14,1 | 8,7 | 10,7 | | 282 |
| Sprinter 308 CDI | 2148 | 60 | ASG | D | 11,0 | 8,9 | 9,7 | | 255 |
| Sprinter 311 CDI | 2148 | 80 | M5 | D | 11,7 | 7,3 | 8,9 | | 236 |
| Sprinter 311 CDI | 2148 | 80 | M5+AZ | D | 11,8 | 7,4 | 9,0 | | 238 |
| Sprinter 311 CDI | 2148 | 80 | ASG | D | 10,5 | 7,8 | 8,8 | | 231 |
| Sprinter 311 CDI | 2148 | 80 | ASG+AZ | D | 11,1 | 9,0 | 9,7 | | 257 |
| Sprinter 313 CDI | 2148 | 95 | M5 | D | 11,7 | 7,3 | 8,9 | | 236 |
| Sprinter 313 CDI | 2148 | 95 | M5+AZ | D | 11,8 | 7,4 | 9,0 | | 238 |
| Sprinter 313 CDI | 2148 | 95 | ASG | D | 10,5 | 7,8 | 8,8 | | 231 |
| Sprinter 313 CDI | 2148 | 95 | ASG+AZ | D | 10,8 | 8,2 | 9,1 | | 241 |
| Sprinter 316 CDI | 2685 | 115 | M5 | D | 13,2 | 7,8 | 9,8 | | 256 |
| Sprinter 316 CDI | 2685 | 115 | M5+AZ | D | 13,4 | 7,9 | 9,9 | | 260 |
| Sprinter 316 CDI | 2685 | 115 | M5+AP | D | 13,4 | 8,8 | 10,5 | | 276 |
| Sprinter 316 CDI | 2685 | 115 | A5 | D | 12,1 | 8,4 | 9,8 | | 259 |
| Sprinter 316 CDI | 2685 | 115 | ASG | D | 11,2 | 8,0 | 9,2 | | 242 |
| Sprinter 316 CDI | 2685 | 115 | ASG+AZ | D | 11,3 | 8,3 | 9,4 | | 248 |
| Sprinter 316 CDI | 2685 | 115 | ASG+AP | D | 11,1 | 8,6 | 9,5 | | 251 |
| Sprinter 214 | 2295 | 105 | M5 | S | 19,6 | 9,8 | 13,3 | | 318 |
| Sprinter 314 | 2295 | 105 | M5 | S | 19,6 | 10,3 | 13,7 | | 328 |
| Sprinter 314 | 2295 | 105 | M5+AZ | S | 19,6 | 10,3 | 13,7 | | 328 |
| Sprinter 314 | 2295 | 105 | M5+AP | S | 20,0 | 11,5 | 14,6 | | 348 |
| MG | | | | | | | | | |
| TF | | | | | | | | | |
| TF 115 | 1588 | 85 | M5 | S | 9,7 | 5,6 | 7,1 | | 169 |
| TF 120 | 1796 | 88 | A5 | S | 11,6 | 6,4 | 8,3 | | 194 |
| TF 135 | 1796 | 100 | M5 | S | 10,8 | 6,0 | 7,7 | | 184 |
| TF 160 | 1796 | 118 | M5 | S | 10,6 | 5,7 | 7,5 | | 179 |
| ZR | | | | | | | | | |
| ZR 105 | 1396 | 76 | M5 | S | 9,1 | 5,5 | 6,8 | | 164 |
| ZR 160 | 1796 | 118 | M5 | S | 10,4 | 5,8 | 7,3 | | 169 |
| ZR Diesel | 1994 | 74 | M5 | D | 7,2 | 4,1 | 5,2 | | 150 |
| ZS | | | | | | | | | |
| ZS 180 | 2497 | 130 | M5 | S | 14,1 | 6,8 | 9,5 | | 227 |
| ZS Diesel | 1994 | 74 | M5 | D | 14,1 | 6,8 | 9,5 | | 227 |
| ZT | | | | | | | | | |
| ZT 190 | 2497 | 140 | M5 | S | 14,3 | 7,3 | 9,8 | | 235 |
| ZT 260 | 4601 | 191 | M5 | S | 17,9 | 10,4 | 13,2 | | 248 |
| ZT Diesel | 1951 | 85 | A5 | D | 10,0 | 5,2 | 6,9 | | 190 |
| ZT Diesel | 1951 | 85 | M5 | D | 7,7 | 4,7 | 5,8 | | 163 |
| ZT-T | | | | | | | | | |
| ZT-T 190 | 2497 | 140 | M5 | S | 14,3 | 7,3 | 9,8 | | 235 |
| ZT-T 260 | 4601 | 191 | M5 | S | 17,9 | 10,4 | 13,2 | | 248 |
| ZT-T Diesel | 1951 | 85 | A5 | D | 10,0 | 5,2 | 6,9 | | 190 |
| ZT-T Diesel | 1951 | 85 | M5 | D | 7,7 | 4,7 | 5,8 | | 163 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | |
|----------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| MINI | | | | | | | | | | |
| One | 1598 | 66 | M5 | S | | 9,6 | | 5,2 | | 6,8 |
| One | 1598 | 66 | CVT | S | | 10,9 | | 5,9 | | 7,7 |
| One D | 1364 | 65 | M6 | D | | 5,8 | | 4,3 | | 4,8 |
| Cooper | 1598 | 85 | M5 | S | | 9,7 | | 5,3 | | 6,9 |
| Cooper | 1598 | 85 | CVT | S | | 10,9 | | 5,9 | | 7,7 |
| Cooper S | 1598 | 125 | M6 | S | | 11,8 | | 6,8 | | 8,6 |
| Cooper S | 1598 | 125 | A6 | S | | 12,8 | | 6,8 | | 9,0 |
| One Cabrio | 1598 | 66 | M5 | S | | 10,0 | | 5,7 | | 7,2 |
| Cooper Cabrio | 1598 | 85 | M5 | S | | 10,1 | | 5,7 | | 7,3 |
| Cooper Cabrio | 1598 | 85 | CVT | S | | 11,2 | | 6,0 | | 7,9 |
| Cooper S Cabrio | 1598 | 125 | M6 | S | | 11,8 | | 7,1 | | 8,8 |
| Cooper S Cabrio | 1598 | 125 | A6 | S | | 13,1 | | 6,9 | | 9,2 |
| Mitsubishi | | | | | | | | | | |
| Colt | | | | | | | | | | |
| 1.1 3 - türig | 1124 | 55 | M5 | S | 7,0 | 7,3 | 4,6 | 4,8 | 5,5 | 5,7 |
| 1.3 3 - türig | 1332 | 70 | M5 | S | 7,4 | 7,7 | 4,8 | 5,0 | 5,8 | 6,0 |
| 1.3 3 - türig | 1332 | 70 | ASG6 | S | | 7,5 | | 5,0 | | 5,8 |
| 1.5 3 - türig | 1499 | 80 | M5 | S | | 8,0 | | 5,1 | | 6,2 |
| 1.1 5 - türig | 1124 | 55 | M5 | S | 7,0 | 7,3 | 4,6 | 4,8 | 5,5 | 5,7 |
| 1.3 5 - türig | 1332 | 70 | M5 | S | 7,4 | 7,7 | 4,8 | 5,0 | 5,8 | 6,0 |
| 1.3 5 - türig | 1332 | 70 | ASG6 | S | 7,3 | 7,5 | 4,6 | 5,0 | 5,6 | 5,8 |
| 1.5 5 - türig | 1499 | 80 | M5 | S | | 8,0 | | 5,1 | | 6,2 |
| 1.5 5 - türig | 1499 | 80 | ASG6 | S | | 8,2 | | 5,2 | | 6,3 |
| 1.5 Turbo | 1468 | 110 | M5 | S | | 8,6 | | 5,7 | | 6,8 |
| 1.5 DI-D 3 - türig | 1493 | 50 | M5 | D | | 5,9 | | 3,9 | | 4,6 |
| 1.5 DI-D 3 - türig | 1493 | 70 | M5 | D | | 6,3 | | 4,1 | | 4,8 |
| 1.5 DI-D 5 - türig | 1493 | 50 | M5 | D | | 5,9 | | 3,9 | | 4,6 |
| 1.5 DI-D 5 - türig | 1493 | 70 | M5 | D | 5,9 | 6,3 | 3,9 | 4,1 | 4,6 | 4,8 |
| 1.5 DI-D 5 - türig | 1493 | 70 | ASG6 | D | 5,5 | 5,8 | 3,8 | 4,0 | 4,4 | 4,6 |
| Lancer | | | | | | | | | | |
| 1.3 | 1299 | 60 | M5 | S | | 8,6 | | 5,4 | | 6,6 |
| 1.6 | 1584 | 72 | M5 | S | | 9,0 | | 5,6 | | 6,8 |
| 1.6 | 1584 | 72 | A4 | S | | 10,6 | | 6,6 | | 8,0 |
| 2.0 | 1997 | 99 | M5 | S | | 11,7 | | 6,5 | | 8,4 |
| 2.0 EVO VIII | 1997 | 195 | M5 | SP | | 15,4 | | 8,3 | | 10,9 |
| Lancer Kombi | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 1584 | 72 | M5 | S | | 8,9 | | 5,8 | | 7,0 |
| 1.6 | 1584 | 72 | A4 | S | | 10,8 | | 6,8 | | 8,3 |
| 2.0 | 1997 | 99 | M5 | S | | 11,8 | | 6,9 | | 8,7 |
| Carisma | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 1597 | 76 | M5 | S | | 10,1 | | 5,8 | | 7,4 |
| 1.8 GDI | 1834 | 90 | M5 | S | | 9,2 | | 5,7 | | 7,0 |
| 1.8 GDI | 1834 | 92 | A4 | S | | 11,4 | | 6,3 | | 8,1 |
| 1.9 DI-D | 1870 | 85 | M5 | D | | 7,3 | | 4,5 | | 5,5 |
| Space Star | | | | | | | | | | |
| 1.3 | 1299 | 60 | M5 | S | | 8,8 | | 5,7 | | 6,8 |
| 1.6 | 1584 | 72 | M5 | S | | 9,3 | | 6,0 | | 7,2 |
| 1.6 | 1584 | 72 | A4 | S | | 10,7 | | 6,9 | | 8,2 |
| 1.8 | 1834 | 82 | M5 | S | | 10,0 | | 6,2 | | 7,6 |
| 1.8 | 1834 | 82 | A4 | S | | 11,3 | | 6,8 | | 8,5 |
| 1.9 DI-D | 1870 | 75 | M5 | D | | 7,2 | | 4,6 | | 5,5 |
| 1.9 DI-D | 1870 | 85 | M5 | D | | 7,1 | | 4,6 | | 5,5 |
| Space Wagon | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 1997 | 98 | M5 | S | | 12,6 | | 7,6 | | 9,5 |
| 2.4 GDI | 2351 | 108 | M5 | S | | 12,8 | | 7,9 | | 9,6 |
| 2.4 GDI | 2351 | 108 | A4 | S | | 13,3 | | 8,3 | | 10,1 |
| 2.4 GDI 4WD | 2351 | 108 | M5 | S | | 13,7 | | 8,3 | | 10,3 |
| Grandis | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 2378 | 121 | M5 | S | | 12,8 | | 7,4 | | 9,4 |
| 2.4 | 2378 | 121 | A4 | S | | 13,3 | | 8,1 | | 10,0 |
| 2.0 DI-D 6-/7-Sitzer | 1968 | 100 | M6 | D | | 8,4 | | 5,6 | | 6,6 |
| Outlander | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 1997 | 100 | M5 | S | | 12,5 | | 7,7 | | 9,5 |
| 2.0 2WD | 1997 | 100 | M5 | S | | 12,1 | | 7,4 | | 9,1 |
| 2.0 Turbo | 1997 | 148 | M5 | SP | | 14,1 | | 7,6 | | 10,0 |
| 2.4 | 2378 | 118 | M5 | S | | 13,3 | | 7,9 | | 9,8 |
| 2.4 | 2378 | 118 | A4 | S | | 13,8 | | 8,0 | | 10,0 |
| Pajero Pinin | | | | | | | | | | |
| 1.8 | 1834 | 84 | M5 | S | | 11,7 | | 8,3 | | 9,5 |
| 1.8 | 1834 | 84 | A4 | S | | 12,2 | | 8,3 | | 9,7 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Mitsubishi | | | | | | | | | | |
| Pajero Pinin | | | | | | | | | | |
| 2.0 GDI | 1999 | 95 | M5 | S | | 12,2 | | 8,0 | | 9,5 |
| 2.0 GDI | 1999 | 95 | A4 | S | | 12,6 | | 8,4 | | 9,9 |
| Pajero Sport | | | | | | | | | | |
| 2.5 TD | 2477 | 85 | M5 | D | | 13,1 | | 9,0 | | 10,5 |
| 2.5 TD ⁺ | 2477 | 98 | M5 | D | | 13,8 | | 8,8 | | 10,9 |
| Pajero Classic | | | | | | | | | | |
| 2.5 TD 3-türig | 2477 | 85 | M5 | D | | 12,8 | | 9,0 | | 10,4 |
| 2.5 TD 5-türig | 2477 | 85 | M5 | D | | 13,0 | | 9,2 | | 10,6 |
| Pajero | | | | | | | | | | |
| 3.5 GDI | 3497 | 149 | A5 | S | | 19,5 | | 11,1 | | 14,2 |
| 3.2 DI-D | 3200 | 118 | M5 | D | | 12,1 | | 7,9 | | 9,5 |
| 3.2 DI-D | 3200 | 118 | A5 | D | | 13,3 | | 8,8 | | 10,5 |
| 3.2 DI-D Classic | 3200 | 118 | M5 | D | | 12,1 | | 7,9 | | 9,5 |
| 3.2 DI-D Dakar | 3200 | 118 | M5 | D | | 12,1 | | 7,9 | | 9,5 |
| 3.2 DI-D Dakar | 3200 | 118 | A5 | D | | 13,3 | | 8,8 | | 10,5 |
| Nissan | | | | | | | | | | |
| Micra | | | | | | | | | | |
| SEASON 1.2i 3T M/T | 1240 | 48 | M5 | S | | 7,4 | | 5,1 | | 5,9 |
| 1.2i 3T M/T | 1240 | 48 | M5 | S | | 7,4 | | 5,1 | | 5,9 |
| 1.2i 5T M/T | 1240 | 48 | M5 | S | | 7,4 | | 5,1 | | 5,9 |
| 1.2i 3T M/T | 1240 | 59 | M5 | S | | 7,4 | | 5,1 | | 5,9 |
| 1.2i 5T M/T | 1240 | 59 | M5 | S | | 7,4 | | 5,1 | | 5,9 |
| 1.4i 3T M/T | 1386 | 65 | M5 | S | | 7,9 | | 5,4 | | 6,3 |
| 1.4i 5T M/T | 1386 | 65 | M5 | S | | 7,9 | | 5,4 | | 6,3 |
| 1.2i 3T A/T | 1240 | 59 | A4 | S | | 8,2 | | 5,7 | | 6,6 |
| 1.2i 5T A/T | 1240 | 59 | A4 | S | | 8,2 | | 5,7 | | 6,6 |
| 1.5 dCi 3T M/T | 1461 | 60 | M5 | D | | 5,4 | | 4,0 | | 4,5 |
| 1.5 dCi 5T M/T | 1461 | 60 | M5 | D | | 5,4 | | 4,0 | | 4,5 |
| 1.5 dCi 3T M/T | 1461 | 48 | M5 | D | | 5,6 | | 4,0 | | 4,6 |
| 1.5 dCi 5T M/T | 1461 | 48 | M5 | D | | 5,6 | | 4,0 | | 4,6 |
| Almera | | | | | | | | | | |
| 1.5i 3T M/T | 1497 | 72 | M5 | S | | 8,7 | | 5,5 | | 6,7 |
| 1.5i 5T M/T | 1497 | 72 | M5 | S | | 8,7 | | 5,5 | | 6,7 |
| 1.8i 3T M/T | 1769 | 85 | M5 | S | | 10,2 | | 5,9 | | 7,5 |
| 1.8i 5T M/T | 1769 | 85 | M5 | S | | 10,2 | | 5,9 | | 7,5 |
| 1.8i AT 3T A/T | 1769 | 85 | A4 | S | | 10,6 | | 6,2 | | 7,8 |
| 1.8i 5T A/T | 1769 | 85 | A4 | S | | 10,6 | | 6,2 | | 7,8 |
| 1.5dCi 3T M/T | 1461 | 60 | M5 | D | | 6,0 | | 4,1 | | 4,8 |
| 1.5dCi 5T M/T | 1461 | 60 | M5 | D | | 6,0 | | 4,1 | | 4,8 |
| 2.2dCi 3T M/T | 2184 | 82 | M5 | D | | 8,0 | | 4,7 | | 5,9 |
| 2.2dCi 5T M/T | 2184 | 82 | M5 | D | | 8,0 | | 4,7 | | 5,9 |
| 2.2dCi 3T M/T | 2184 | 100 | M6 | D | | 7,9 | | 4,8 | | 5,9 |
| 2.2dCi 5T M/T | 2184 | 100 | M6 | D | | 7,9 | | 4,8 | | 5,9 |
| Almera Tino | | | | | | | | | | |
| 1.8i 5T M/T | 1769 | 85 | M5 | S | | 10,0 | | 6,3 | | 7,7 |
| 1.8i 5T A/T | 1769 | 85 | A4 | S | | 11,0 | | 6,6 | | 8,2 |
| 2.2dCi 5T M/T | 2184 | 82 | M5 | D | | 8,4 | | 5,3 | | 6,4 |
| 2.2dCi 5T M/T | 2184 | 100 | M6 | D | | 8,6 | | 5,5 | | 6,6 |
| Primera Limousine | | | | | | | | | | |
| 1.8i 4T M/T | 1769 | 85 | M5 | S | | 9,6 | | 6,1 | | 7,4 |
| 1.8i 5T M/T | 1769 | 85 | M5 | S | | 9,6 | | 6,1 | | 7,4 |
| 1.8i 4T A/T | 1769 | 85 | A4 | S | | 10,4 | | 6,6 | | 8,0 |
| 1.8i 5T A/T | 1769 | 85 | A4 | S | | 10,4 | | 6,6 | | 8,0 |
| 2.0i 4T M/T | 1998 | 103 | M6 | S | | 11,9 | | 6,9 | | 8,7 |
| 2.0i 5T M/T | 1998 | 103 | M6 | S | | 11,9 | | 6,9 | | 8,7 |
| 2.0i 4T MCVT | 1998 | 103 | A6 | S | | 11,9 | | 7,0 | | 8,8 |
| 2.0i 4T MCVT(inc. ICC) | 1998 | 103 | A6 | S | | 11,9 | | 7,0 | | 8,8 |
| 2.0i 5T MCVT | 1998 | 103 | A6 | S | | 11,9 | | 7,0 | | 8,8 |
| 2.0i 5T MCVT(inc. ICC) | 1998 | 103 | A6 | S | | 11,9 | | 7,0 | | 8,8 |
| 1.9 dCi 4T M/T | 1870 | 88 | M6 | D | | 7,3 | | 4,8 | | 5,7 |
| 1.9 dCi 5T M/T | 1870 | 88 | M6 | D | | 7,3 | | 4,8 | | 5,7 |
| 2.2 dCi 4T M/T | 2184 | 102 | M6 | D | | 8,1 | | 5,0 | | 6,1 |
| 2.2 dCi 5T M/T | 2184 | 102 | M6 | D | | 8,1 | | 5,0 | | 6,1 |
| Primera Traveller | | | | | | | | | | |
| 1.8i Traveller M/T | 1769 | 85 | M5 | S | | 9,6 | | 6,1 | | 7,4 |
| 1.8i Traveller A/T | 1769 | 85 | A4 | S | | 10,4 | | 6,6 | | 8,0 |
| 2.0i Traveller MCVT | 1998 | 103 | M6 | S | | 11,9 | | 7,0 | | 8,8 |
| 2.0i Traveller MCVT(inc. ICC) | 1998 | 103 | M6 | S | | 11,9 | | 7,0 | | 8,8 |
| 2.0i Traveller M/T | 1998 | 103 | M6 | S | | 12,2 | | 7,3 | | 9,1 |
| 1.9 dCi Traveller M/T | 1870 | 88 | M6 | D | | 7,3 | | 4,8 | | 5,7 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | |
|---------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Nissan | | | | | | | | | | |
| Primera Traveller | | | | | | | | | | |
| 2.2 dCi Traveller M/T | 2184 | 102 | M6 | D | | 8,1 | 5,0 | 6,1 | 168 | |
| 1.8i Traveller M/T | 1769 | 85 | M5 | S | | 9,6 | 6,1 | 7,4 | 177 | |
| 1.8i 4T M/T | 1769 | 85 | M5 | S | | 9,6 | 6,1 | 7,4 | 177 | |
| 1.8i 5T M/T | 1769 | 85 | M5 | S | | 9,6 | 6,1 | 7,4 | 177 | |
| 1.8i Traveller A/T | 1769 | 85 | A4 | S | | 10,4 | 6,6 | 8,0 | 192 | |
| 1.8i 4T A/T | 1769 | 85 | A4 | S | | 10,4 | 6,6 | 8,0 | 192 | |
| 1.8i 5T A/T | 1769 | 85 | A4 | S | | 10,4 | 6,6 | 8,0 | 192 | |
| 2.0i 4T M/T | 1998 | 103 | M6 | S | | 11,9 | 6,9 | 8,7 | 208 | |
| 2.0i 5T M/T | 1998 | 103 | M6 | S | | 11,9 | 6,9 | 8,7 | 208 | |
| 2.0i Traveller MCVT | 1998 | 103 | M6 | S | | 11,9 | 7,0 | 8,8 | 209 | |
| 2.0i 4T MCVT | 1998 | 103 | A6 | S | | 11,9 | 7,0 | 8,8 | 209 | |
| 2.0i 5T MCVT | 1998 | 103 | A6 | S | | 11,9 | 7,0 | 8,8 | 209 | |
| 2.0i Traveller M/T | 1998 | 103 | M6 | S | | 12,2 | 7,3 | 9,1 | 220 | |
| 1.9 dCi Traveller M/T | 1870 | 88 | M6 | D | | 7,3 | 4,8 | 5,7 | 151 | |
| 1.9 dCi 4T M/T | 1870 | 88 | M6 | D | | 7,3 | 4,8 | 5,7 | 151 | |
| 1.9 dCi 5T M/T | 1870 | 88 | M6 | D | | 7,3 | 4,8 | 5,7 | 151 | |
| 2.2 dCi Traveller M/T | 2184 | 102 | M6 | D | | 8,1 | 5,0 | 6,1 | 164 | |
| 2.2 dCi 4T M/T | 2184 | 102 | M6 | D | | 8,1 | 5,0 | 6,1 | 164 | |
| 2.2 dCi 5T M/T | 2184 | 102 | M6 | D | | 8,1 | 5,0 | 6,1 | 164 | |
| 2.2 dCi 102kW 4T M/T | 2184 | 102 | M6 | D | | 8,1 | 5,0 | 6,1 | 164 | |
| Patrol | | | | | | | | | | |
| 3.0 Di 3T A/T | 2953 | 118 | A4 | D | | 13,9 | 9,1 | 10,8 | 287 | |
| 3.0 Di 5T A/T | 2953 | 118 | A4 | D | | 13,9 | 9,1 | 10,8 | 287 | |
| 3.0 Di 5T A/T Style | 2953 | 118 | A4 | D | | 13,9 | 9,1 | 10,8 | 287 | |
| 3.0 Di 3T M/T | 2953 | 118 | M5 | D | | 14,3 | 8,8 | 10,8 | 288 | |
| 3.0 Di 5T M/T | 2953 | 118 | M5 | D | | 14,3 | 8,8 | 10,8 | 288 | |
| 3.0 Di 5T M/T Style | 2953 | 118 | M5 | D | | 14,3 | 8,8 | 10,8 | 288 | |
| Terrano | | | | | | | | | | |
| 3.0 DI 3T M/T | 2953 | 113 | M5 | D | | 11,3 | 7,4 | 8,8 | 232 | |
| 3.0DI 3T M/T | 2953 | 113 | M5 | D | | 11,3 | 7,4 | 8,8 | 232 | |
| 3.0DI 3T M/T Style-Paket | 2953 | 113 | M5 | D | | 11,3 | 7,4 | 8,8 | 232 | |
| 3.0 DI 5T M/T | 2953 | 113 | M5 | D | | 11,8 | 7,6 | 9,1 | 240 | |
| 3.0DI 5T M/T Style-Paket | 2953 | 113 | M5 | D | | 11,8 | 7,6 | 9,1 | 240 | |
| 3.0 DI 3T A/T | 2953 | 113 | A4 | D | | 12,7 | 8,2 | 9,8 | 259 | |
| 3.0DI 3T A/T Style-Paket | 2953 | 113 | A4 | D | | 12,7 | 8,2 | 9,8 | 259 | |
| 2.7 TDI 3T M/T | 2664 | 92 | M5 | D | | 11,8 | 8,6 | 9,8 | 260 | |
| 2.7TDI 3T M/T | 2664 | 92 | M5 | D | | 11,8 | 8,6 | 9,8 | 260 | |
| 2.7TDI 3T M/T Style-Paket | 2664 | 92 | M5 | D | | 11,8 | 8,6 | 9,8 | 260 | |
| 3.0 DI 5T A/T | 2953 | 113 | A4 | D | | 12,8 | 8,3 | 9,9 | 262 | |
| 3.0DI 5T A/T | 2953 | 113 | A4 | D | | 12,8 | 8,3 | 9,9 | 262 | |
| 3.0DI 5T A/T Style-Paket | 2953 | 113 | A4 | D | | 12,8 | 8,3 | 9,9 | 262 | |
| 2.7 TDI 5T M/T | 2664 | 92 | M5 | D | | 11,9 | 8,7 | 9,9 | 263 | |
| 2.7TDI 5T M/T Style-Paket | 2664 | 92 | M5 | D | | 11,9 | 8,7 | 9,9 | 263 | |
| X-TRAIL | | | | | | | | | | |
| 2.0i 5T M/T | 1998 | 103 | M5 | S | | 12,2 | 7,6 | 9,3 | 222 | |
| 2.5i 5T M/T | 2488 | 121 | M5 | S | | 12,6 | 7,6 | 9,4 | 226 | |
| 2.5i 5T M/T Edition | 2488 | 121 | M5 | S | | 12,6 | 7,6 | 9,4 | 226 | |
| 2.5i 5T M/T | 2488 | 121 | M5 | S | | 12,7 | 7,6 | 9,5 | 228 | |
| 2.5i 5T M/T Edition | 2488 | 121 | M5 | S | | 12,7 | 7,6 | 9,5 | 228 | |
| 2.5i 5T A/T | 2488 | 121 | A4 | S | | 12,7 | 7,9 | 9,6 | 231 | |
| 2.5i 5T A/T Edition | 2488 | 121 | A4 | S | | 12,7 | 7,9 | 9,6 | 231 | |
| 2.5i 5T A/T | 2488 | 121 | A4 | S | | 12,8 | 8,0 | 9,7 | 232 | |
| 2.5i 5T A/T Edition | 2488 | 121 | A4 | S | | 12,8 | 8,0 | 9,7 | 232 | |
| 2.2 dCi 5T M/T | 2184 | 100 | M6 | D | | 9,2 | 6,2 | 7,2 | 190 | |
| 2.2 dCi 5T M/T Edition | 2184 | 100 | M6 | D | | 9,2 | 6,2 | 7,2 | 190 | |
| 4x2 2,0i 5T M/T | 1998 | 103 | M5 | S | | 11,9 | 7,4 | 9,1 | 217 | |
| 4x4 2,5i 5T M/T | 2488 | 121 | M5 | S | | 12,6 | 7,6 | 9,4 | 226 | |
| 4x4 2,5i 5T A/T | 2488 | 121 | A4 | S | | 12,7 | 7,9 | 9,6 | 231 | |
| 4x2 2,2dCi 5T M/T | 2184 | 100 | M6 | D | | 8,9 | 6,1 | 7,1 | 189 | |
| 4x4 2,2dCi 5T M/T | 2184 | 100 | M6 | D | | 9,0 | 6,2 | 7,2 | 190 | |
| Murano | | | | | | | | | | |
| 3.5i 5T A/T | 3498 | 172 | A6 | S | | 17,2 | 9,5 | 12,3 | 295 | |
| Pathfinder | | | | | | | | | | |
| 2.5 dCi 5T M/T | 2488 | 128 | M6 | D | | 11,5 | 7,6 | 9,0 | 238 | |
| 2.5 dCi 5T A/T | 2488 | 128 | M5 | D | | 13,2 | 8,3 | 10,1 | 267 | |
| 350Z COUPE | | | | | | | | | | |
| 3.5i 3T M/T | 3498 | 206 | M6 | S | 16,1 | 16,7 | 8,7 | 11,4 | 273 | 280 |
| 3.5i 3T M/T | 3498 | 221 | M6 | S | | 16,7 | 8,9 | 11,7 | | 280 |
| 350Z ROADSTER | | | | | | | | | | |
| 3.5i 2T M/T | 3498 | 206 | M6 | S | | 16,5 | 8,9 | 11,7 | | 280 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Nissan | | | | | | | | | | |
| Interstar | | | | | | | | | | |
| 2,8t Kombi 6 2,2 dCi L1H1 M/T | 2188 | 66 | M5 | D | | 10,7 | 7,5 | 8,7 | 231 | |
| 2,8t Kombi 9 2,2 dCi L1H1 M/T | 2188 | 66 | M5 | D | | 10,7 | 7,5 | 8,7 | 231 | |
| 2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 | 2188 | 66 | M5 | D | | 10,7 | 7,5 | 8,7 | 231 | |
| 2,8t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T | 2463 | 84 | M6 | D | | 10,7 | 7,9 | 8,9 | 237 | |
| 2,8t Kombi 9 2,5 dCi L1H1 M/T | 2463 | 84 | M6 | D | | 10,7 | 7,9 | 8,9 | 237 | |
| 2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T | 2463 | 84 | M6 | D | | 10,9 | 7,8 | 8,9 | 237 | |
| 3,5t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T | 2463 | 84 | M6 | D | | 10,7 | 7,9 | 8,9 | 237 | |
| 3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T | 2463 | 84 | M6 | D | | 10,9 | 7,8 | 8,9 | 237 | |
| 3,2t Bus 9 2,5i dCi L1H1 | 2463 | 84 | M6 | D | | 11,1 | 8,2 | 9,2 | 246 | |
| 3,5t Kombi 9 3,0 dCi L2H2 M/T | 2953 | 100 | M6 | D | | 14,0 | 8,6 | 10,5 | 277 | |
| Primastar | | | | | | | | | | |
| 2,75i 2,0 L1H1 M/T AVA7 | 1998 | 88 | M6 | N | | 12,9 | 8,6 | 10,2 | 244 | |
| 2,75i 2,0 L1H1 M/T AVA8 | 1998 | 88 | M6 | N | | 12,9 | 8,6 | 10,2 | 244 | |
| 2,7t 1.9D L1H1 M/T | 1870 | 60 | M5 | D | | 9,3 | 6,8 | 7,7 | 205 | |
| 2,76t Kombi 1.9D L1H1 M/T | 1870 | 60 | D | | | 9,3 | 6,8 | 7,7 | 205 | |
| 2,9t 1.9D L1H1 M/T | 1870 | 60 | M5 | D | | 9,3 | 6,8 | 7,7 | 205 | |
| 2,765t 1.9D L1H1 M/T AVA7 | 1870 | 60 | M5 | D | | 9,3 | 6,8 | 7,7 | 205 | |
| 2,765t 1.9D L1H1 M/T AVA8 | 1870 | 60 | M5 | D | | 9,3 | 6,8 | 7,7 | 205 | |
| 2,7t 1.9D L1H1 M/T | 1870 | 74 | D | | | 9,3 | 6,8 | 7,7 | 205 | |
| 2,76t Kombi 1.9D L1H1 M/T | 1870 | 74 | M6 | D | | 9,3 | 6,8 | 7,7 | 205 | |
| 2,765t 1.9D L1H1 M/T AVA7 | 1870 | 74 | M6 | D | | 9,3 | 6,8 | 7,7 | 205 | |
| 2,765t 1.9D L1H1 M/T AVA8 | 1870 | 74 | M6 | D | | 9,3 | 6,8 | 7,7 | 205 | |
| 2,9t 1.9D L1H1 M/T | 1870 | 74 | M6 | D | | 9,3 | 6,8 | 7,7 | 205 | |
| 2,94t Kast 1.9D L2H1 M/T | 1870 | 60 | M5 | D | | 9,6 | 6,9 | 7,9 | 210 | |
| 2,96t Kombi 1.9D L2H1 M/T | 1870 | 60 | M5 | D | | 9,6 | 6,9 | 7,9 | 210 | |
| 2,94t Kast 1.9D 74KW L2H1 M/T | 1870 | 74 | M6 | D | | 9,6 | 6,9 | 7,9 | 210 | |
| 2,96t Kombi 1.9D L2H1 M/T | 1870 | 74 | M6 | D | | 9,6 | 6,9 | 7,9 | 210 | |
| 2,76t Kast 2,5D L1H1 M/T | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,3 | 7,7 | 8,6 | 228 | |
| 2,78t Kombi 2,5D L1H1 M/T | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,3 | 7,7 | 8,6 | 228 | |
| 2,835t Kombi 2,5D L1H1 M/T | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,3 | 7,7 | 8,6 | 228 | |
| 2,845t 2,5D L1H1 M/T AVA7 | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,3 | 7,7 | 8,6 | 228 | |
| 2,845t 2,5D L1H1 M/T AVA8 | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,3 | 7,7 | 8,6 | 228 | |
| 2,965t Kast 2,5D 99KW L1H1 M/T | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,3 | 7,7 | 8,6 | 228 | |
| 2,965t Komb 2,5D L1H1 M/T | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,3 | 7,7 | 8,6 | 228 | |
| 3,03t Kast 2,5D L2H1 M/T | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,3 | 7,7 | 8,6 | 228 | |
| 3,07t Kombi 2,5D L2H1 M/T | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,3 | 7,7 | 8,6 | 228 | |
| Pickup | | | | | | | | | | |
| 2,5 Di D/C M/T 4x4 Profi | 2488 | 98 | M5 | D | | 10,6 | 8,0 | 8,9 | | |
| 2,5 Di K/C M/T 4x4 Profi | 2488 | 98 | M5 | D | | 10,6 | 8,0 | 8,9 | | |
| 2,5 Di S/C M/T 4x4 Profi | 2488 | 98 | M5 | D | | 10,6 | 8,0 | 8,9 | 202 | |
| 2,5 Di D/C M/T 4x4 Hobie Cat | 2488 | 98 | M5 | D | | 10,6 | 8,0 | 8,9 | 237 | |
| 2,5 Di D/C M/T 4x4 Navara | 2488 | 98 | M5 | D | | 10,6 | 8,0 | 8,9 | 237 | |
| 2,5 Di K/C M/T 4x4 Navara | 2488 | 98 | M5 | D | | 10,6 | 8,0 | 8,9 | 237 | |
| OPEL | | | | | | | | | | |
| Agila | | | | | | | | | | |
| 1.0 TWINPORT | 998 | 44 | M5 | S | | 7,0 | 5,1 | 5,8 | 139 | |
| 1.2 TWINPORT | 1229 | 59 | M5 | S | | 7,6 | 5,1 | 6,0 | 144 | |
| 1.3 CDTI | 1248 | 51 | M5 | D | | 6,3 | 4,1 | 4,9 | 132 | |
| Corsa | | | | | | | | | | |
| 1.0 TWINPORT ECO | 998 | 44 | ASG5 | S | | 6,3 | 3,9 | 4,8 | 115 | |
| 1.0 TWINPORT | 998 | 44 | ASG5 | S | | 6,7 | 4,3 | 5,2 | 125 | |
| 1.0 TWINPORT | 998 | 44 | M5 | S | | 6,9 | 4,4 | 5,3 | 130 | |
| 1.2 TWINPORT | 1229 | 59 | ASG5 | S | | 6,8 | 4,4 | 5,3 | 132 | |
| 1.2 TWINPORT | 1229 | 59 | M5 | S | | 7,8 | 4,6 | 5,8 | 127 | |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | ASG5 | S | | 7,7 | 4,5 | 5,7 | 137 | |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | M5 | S | | 7,9 | 4,7 | 5,9 | 142 | |
| 1.8 | 1796 | 92 | M5 | S | | 10,8 | 11,0 | 5,6 | 185 | |
| 1.3 CDTI | 1248 | 51 | ASG5 | D | | 5,5 | 3,6 | 4,3 | 115 | |
| 1.3 CDTI | 1248 | 51 | M5 | D | | 5,6 | 3,7 | 4,4 | 122 | |
| 1.7 CDTI | 1686 | 74 | M5 | D | | 6,3 | 3,8 | 4,0 | 124 | |
| Tigra | | | | | | | | | | |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | ASG5 | S | | 8,0 | 4,9 | 6,0 | 144 | |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | M5 | S | | 8,1 | 5,0 | 6,1 | 146 | |
| 1.8 | 1796 | 92 | M5 | S | | 10,9 | 5,8 | 7,7 | 185 | |
| 1.3 CDTI | 1248 | 51 | M5 | D | | 5,8 | 3,9 | 4,6 | 119 | |
| Combo Tour | | | | | | | | | | |
| 1.6 CNG | 1598 | 71 | M5 | H | | 10,1 | 5,9 | 7,5 | 133 | |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | M5 | S | | 8,0 | 5,3 | 6,3 | 156 | |
| 1.3 CDTI | 1248 | 51 | M5 | D | | 6,5 | 4,3 | 5,1 | 138 | |
| 1.7 CDTI | 1686 | 74 | M5 | D | | 6,6 | 4,4 | 5,2 | 143 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | |
|------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| OPEL | | | | | | | | | | |
| Meriva | | | | | | | | | | |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | M5 | S | | 8,3 | | 5,3 | 6,4 | 154 |
| 1.6 | 1598 | 74 | ASG5 | S | | 9,8 | | 5,7 | 7,2 | 173 |
| 1.6 | 1598 | 74 | M5 | S | | 10,0 | | 5,8 | 7,3 | 175 |
| 1.8 | 1796 | 92 | ASG5 | S | | 10,7 | | 6,1 | 7,8 | 187 |
| 1.8 | 1796 | 92 | M5 | S | | 10,9 | | 6,1 | 7,9 | 190 |
| 1.7 CDTI | 1686 | 74 | M5 | D | | 6,7 | | 4,5 | 5,3 | 143 |
| Astra | | | | | | | | | | |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | ASG5 | S | | 7,7 | | 4,9 | 5,9 | 142 |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | M5 | S | | 8,2 | | 5,2 | 6,3 | 151 |
| 1.6 TWINPORT | 1598 | 77 | ASG5 | S | 8,5 | 8,7 | 5,3 | 5,5 | 6,5 | 156 |
| 1.6 TWINPORT | 1598 | 77 | M5 | S | 8,6 | 8,8 | 5,4 | 5,6 | 6,6 | 161 |
| 1.8 | 1796 | 92 | M5 | S | 10,4 | 10,6 | 6,1 | 6,3 | 7,7 | 185 |
| 1.8 | 1796 | 92 | A4 | S | 11,4 | 11,6 | 6,3 | 6,5 | 8,2 | 190 |
| 2.0 Turbo | 1998 | 125 | M6 | S | | 12,8 | | 6,8 | 9,0 | 216 |
| 2.0 Turbo | 1998 | 147 | M6 | S | | 13,1 | | 7,1 | 9,3 | 223 |
| 1.3 CDTI | 1248 | 66 | M6 | D | | 6,2 | | 4,0 | 4,8 | 130 |
| 1.7 CDTI | 1686 | 74 | M5 | D | 6,4 | 6,5 | 4,2 | 4,3 | 5,0 | 135 |
| 1.7 CDTI | 1686 | 74 | M6 | D | 6,4 | 6,5 | 4,2 | 4,3 | 5,0 | 138 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 74 | M6 | D | | 7,7 | | 5,0 | 6,0 | 162 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | M6 | D | | 7,7 | | 5,0 | 6,0 | 162 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | A6 | D | | 9,8 | | 5,5 | 7,1 | 192 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | M6 | D | | 7,4 | | 4,9 | 5,8 | 157 |
| Astra GTC | | | | | | | | | | |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | ASG5 | S | | 7,7 | | 4,9 | 5,9 | 142 |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | M5 | S | | 8,2 | | 5,2 | 6,3 | 151 |
| 1.6 TWINPORT | 1598 | 77 | ASG5 | S | 8,5 | 8,7 | 5,3 | 5,5 | 6,5 | 156 |
| 1.6 TWINPORT | 1598 | 77 | M5 | S | 8,6 | 8,8 | 5,4 | 5,6 | 6,6 | 161 |
| 1.8 | 1796 | 92 | M5 | S | 10,4 | 10,6 | 6,1 | 6,3 | 7,7 | 185 |
| 1.8 | 1796 | 92 | A4 | S | 11,3 | 11,5 | 6,2 | 6,4 | 8,1 | 194 |
| 2.0 Turbo | 1998 | 125 | M6 | S | | 12,8 | | 6,8 | 9,0 | 216 |
| 2.0 Turbo | 1998 | 147 | M6 | S | | 13,1 | | 7,1 | 9,3 | 223 |
| 1.3 CDTI | 1248 | 66 | M6 | D | | 6,2 | | 4,0 | 4,8 | 130 |
| 1.7 CDTI | 1686 | 74 | M5 | D | 6,4 | 6,5 | 4,2 | 4,3 | 5,0 | 135 |
| 1.7 CDTI | 1686 | 74 | M6 | D | 6,4 | 6,5 | 4,2 | 4,3 | 5,0 | 138 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 74 | M6 | D | | 7,7 | | 5,0 | 6,0 | 162 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | M6 | D | | 7,7 | | 5,0 | 6,0 | 162 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | A6 | D | | 9,7 | | 5,4 | 7,0 | 189 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | M6 | D | | 7,4 | | 4,9 | 5,8 | 157 |
| Astra-G-Caravan | | | | | | | | | | |
| 1.6 CNG | 1598 | 71 | M5 | H | | 8,9 | | 5,3 | 6,7 | 119 |
| Astra Caravan | | | | | | | | | | |
| 1.4 TWINPORT | 1364 | 66 | M5 | S | | 8,2 | | 5,2 | 6,3 | 151 |
| 1.6 TWINPORT | 1598 | 77 | ASG5 | S | 8,6 | 8,8 | 5,4 | 5,6 | 6,6 | 158 |
| 1.6 TWINPORT | 1598 | 77 | M5 | S | 8,7 | 8,9 | 5,5 | 5,7 | 6,7 | 161 |
| 1.8 | 1796 | 92 | M5 | S | 10,5 | 10,7 | 6,2 | 6,4 | 7,8 | 187 |
| 1.8 | 1796 | 92 | A4 | S | 11,4 | 11,6 | 6,3 | 6,5 | 8,2 | 192 |
| 2.0 Turbo | 1998 | 125 | M6 | S | | 12,9 | | 6,9 | 9,1 | 218 |
| 2.0 Turbo | 1998 | 147 | M6 | S | | 13,2 | | 7,2 | 9,4 | 226 |
| 1.3 CDTI | 1248 | 66 | M6 | D | | 6,2 | | 4,0 | 4,8 | 130 |
| 1.7 CDTI | 1686 | 74 | M5 | D | 6,4 | 6,5 | 4,2 | 4,3 | 5,0 | 135 |
| 1.7 CDTI | 1686 | 74 | M6 | D | 6,4 | 6,5 | 4,2 | 4,3 | 5,0 | 138 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 74 | M6 | D | | 7,8 | | 5,1 | 6,1 | 165 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | M6 | D | | 7,8 | | 5,1 | 6,1 | 165 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | A6 | D | | 9,8 | | 5,5 | 7,1 | 192 |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | M6 | D | | 7,5 | | 5,0 | 5,9 | 159 |
| Astra Coupé | | | | | | | | | | |
| 1.6 TWINPORT | 1598 | 76 | M5 | S | | 8,6 | | 5,4 | 6,6 | 158 |
| 1.8 | 1796 | 92 | M5 | S | 10,8 | 11,3 | 5,8 | 6,3 | 7,6 | 182 |
| 2.0 Turbo | 1998 | 147 | M5 | S | | 12,4 | | 6,7 | 8,8 | 211 |
| 2.2 | 2198 | 108 | M5 | S | 11,8 | 12,3 | 6,1 | 6,6 | 8,2 | 197 |
| 2.2 | 2198 | 108 | A4 | S | 11,9 | 12,4 | 6,7 | 7,2 | 8,6 | 206 |
| 2.2 DTI | 2172 | 92 | M5 | D | 8,4 | 8,8 | 4,6 | 5,0 | 6,0 | 161 |
| Astra Cabrio | | | | | | | | | | |
| 1.6 TWINPORT | 1598 | 76 | M5 | S | | 8,8 | | 5,5 | 6,7 | 161 |
| 1.8 | 1796 | 92 | M5 | S | 10,8 | 11,3 | 5,9 | 6,4 | 7,7 | 184 |
| 2.0 Turbo | 1998 | 147 | M5 | S | | 12,5 | | 6,8 | 8,9 | 214 |
| 2.2 | 2198 | 108 | M5 | S | 11,8 | 12,3 | 6,1 | 6,6 | 8,2 | 197 |
| 2.2 | 2198 | 108 | A4 | S | 12,0 | 12,5 | 6,8 | 7,3 | 8,7 | 209 |
| 2.2 DTI | 2172 | 92 | M5 | D | 8,5 | 8,9 | 4,7 | 5,1 | 6,1 | 164 |
| Zafira-A | | | | | | | | | | |
| 1.6 CNG | 1598 | 71 | M5 | H | | 9,7 | | 6,4 | 7,6 | 136 |
| 1.6 | 1598 | 74 | M5 | S | | 9,9 | | 6,1 | 7,5 | 180 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | CO2-Emissionen | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|------|----------------|--------|--|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | kombiniert | | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] | |
| OPEL | | | | | | | | | | | | | |
| Zafira-A | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | 1796 | 92 | M5 | S | 10,6 | 11,0 | 6,2 | 6,5 | 7,8 | 8,2 | 187 | 196 | |
| 1.8 | 1796 | 92 | A4 | S | | 11,9 | | 6,8 | | 8,7 | | 208 | |
| 2.0 Turbo | 1998 | 147 | M5 | S | | 13,1 | | 7,2 | | 9,4 | | 225 | |
| 2.2 | 2198 | 108 | M5 | S | | 11,8 | | 6,6 | | 8,5 | | 204 | |
| 2.2 | 2198 | 108 | A4 | S | | 12,5 | | 6,8 | | 8,9 | | 214 | |
| 2.0 DTI | 1995 | 74 | M4 | D | | 8,0 | | 5,3 | | 6,3 | | 169 | |
| 2.0 DTI | 1995 | 74 | A4 | D | | 9,5 | | 6,0 | | 7,3 | | 196 | |
| 2.2 DTI | 2172 | 92 | M5 | D | | 8,4 | | 5,4 | | 6,5 | | 175 | |
| Zafira-B | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 TWINPORT | 1598 | 77 | M5 | S | 9,2 | 9,4 | 5,9 | 6,1 | 7,1 | 7,3 | 170 | 175 | |
| 1.8 | 1796 | 103 | M5 | S | 10,1 | 10,3 | 6,2 | 6,4 | 7,6 | 7,8 | 182 | 187 | |
| 2.0 Turbo | 1998 | 147 | M6 | S | | 13,3 | | 7,3 | | 9,5 | | 228 | |
| 2.2 DIRECT | 2198 | 110 | M6 | S | | 11,3 | | 6,4 | | 8,2 | | 197 | |
| 2.2 DIRECT | 2198 | 110 | A4 | S | | 11,6 | | 6,7 | | 8,5 | | 204 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 74 | M6 | D | | 7,7 | | 5,2 | | 6,1 | | 165 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | M6 | D | | 7,7 | | 5,2 | | 6,1 | | 165 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | A6 | D | | 9,8 | | 5,7 | | 7,2 | | 194 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | M6 | D | | 7,8 | | 5,3 | | 6,2 | | 167 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | A6 | D | | 9,8 | | 5,7 | | 7,2 | | 194 | |
| Vectra | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 1598 | 74 | M5 | S | 9,9 | 10,0 | 5,6 | 5,7 | 7,2 | 7,3 | 173 | 175 | |
| 1.8 | 1796 | 90 | M5 | S | 10,7 | 10,8 | 5,8 | 5,9 | 7,6 | 7,7 | 182 | 185 | |
| 2.0 Turbo | 1998 | 129 | M6 | S | 12,5 | 12,6 | 6,3 | 6,4 | 8,6 | 8,7 | 206 | 209 | |
| 2.2 DIRECT | 2198 | 114 | M6 | S | 10,3 | 10,4 | 5,9 | 6,0 | 7,5 | 7,6 | 180 | 182 | |
| 2.2 DIRECT | 2198 | 114 | A5 | S | 11,3 | 11,4 | 6,1 | 6,2 | 8,0 | 8,1 | 192 | 194 | |
| 2.8 V6 Turbo | 2792 | 169 | M6 | S | 15,4 | 15,5 | 7,3 | 7,4 | 10,3 | 10,4 | 247 | 250 | |
| 2.8 V6 Turbo | 2792 | 169 | A6 | S | 17,1 | 17,2 | 7,3 | 7,4 | 10,9 | 11,0 | 262 | 264 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 74 | M6 | D | 7,4 | 7,5 | 4,7 | 4,8 | 5,7 | 5,8 | 154 | 157 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | M6 | D | 7,4 | 7,5 | 4,7 | 4,8 | 5,7 | 5,8 | 154 | 157 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | M6 | D | 7,5 | 7,6 | 4,8 | 4,9 | 5,8 | 5,9 | 157 | 159 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | A6 | D | 9,4 | 9,6 | 5,3 | 5,5 | 6,8 | 7,0 | 184 | 189 | |
| 3.0 V6 CDTI | 2958 | 135 | M6 | D | 9,8 | 9,9 | 5,2 | 5,3 | 6,9 | 7,0 | 186 | 189 | |
| 3.0 V6 CDTI - KV-Werte vorläufig | 2958 | 135 | A6 | D | | 10,8 | | 5,6 | | 7,7 | | 208 | |
| Vectra Caravan | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | 1796 | 90 | M5 | S | 11,0 | 11,1 | 6,1 | 6,2 | 7,9 | 8,0 | 190 | 192 | |
| 2.0 Turbo | 1998 | 129 | M6 | S | 12,7 | 12,8 | 6,5 | 6,6 | 8,8 | 8,9 | 211 | 214 | |
| 2.2 DIRECT | 2198 | 114 | M5 | S | 10,6 | 10,7 | 6,2 | 6,3 | 7,8 | 7,9 | 187 | 190 | |
| 2.2 DIRECT | 2198 | 114 | A5 | S | 11,5 | 11,6 | 6,3 | 6,4 | 8,2 | 8,3 | 197 | 199 | |
| 2.8 V6 Turbo | 2792 | 169 | M6 | S | 15,5 | 15,6 | 7,4 | 7,5 | 10,4 | 10,5 | 250 | 252 | |
| 2.8 V6 Turbo | 2792 | 169 | A6 | S | 17,4 | 17,5 | 7,6 | 7,7 | 11,2 | 11,3 | 269 | 271 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 74 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 6,0 | 159 | 162 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 6,0 | 159 | 162 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 6,0 | 159 | 162 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | A6 | D | 9,6 | 9,7 | 5,5 | 5,6 | 7,0 | 7,1 | 189 | 192 | |
| 3.0 V6 CDTI | 2958 | 135 | M6 | D | 9,8 | 9,9 | 5,2 | 5,3 | 6,9 | 7,0 | 186 | 189 | |
| 3.0 V6 CDTI - KV-Werte vorläufig | 2958 | 135 | A6 | D | | 11,0 | | 5,8 | | 7,9 | | 213 | |
| Signum | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | 1796 | 90 | M5 | S | 11,0 | 11,1 | 6,1 | 6,2 | 7,9 | 8,0 | 190 | 192 | |
| 2.0 Turbo | 1998 | 129 | M6 | S | 12,8 | 12,9 | 6,6 | 6,7 | 8,9 | 9,0 | 214 | 216 | |
| 2.2 DIRECT | 2198 | 114 | M6 | S | 10,9 | 11,0 | 6,5 | 6,6 | 8,1 | 8,2 | 194 | 197 | |
| 2.2 DIRECT | 2198 | 114 | A5 | S | 11,6 | 11,7 | 6,4 | 6,5 | 8,3 | 8,4 | 199 | 202 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 74 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 6,0 | 159 | 162 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 88 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 6,0 | 159 | 162 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | M6 | D | 7,7 | 7,8 | 5,0 | 5,1 | 6,0 | 6,1 | 162 | 165 | |
| 1.9 CDTI | 1910 | 110 | A6 | D | 9,6 | 9,7 | 5,5 | 5,6 | 7,0 | 7,1 | 189 | 192 | |
| 3.0 V6 CDTI | 2958 | 135 | M6 | D | 9,9 | 10,0 | 5,3 | 5,4 | 7,0 | 7,1 | 189 | 192 | |
| 3.0 V6 CDTI - KV-Werte vorläufig | 2958 | 135 | A6 | D | | 11,0 | | 5,8 | | 8,0 | | 216 | |
| Speedster | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 Turbo | 1998 | 147 | M5 | S | | 11,9 | | 6,5 | | 8,5 | | 202 | |
| Vivaro | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 1998 | 88 | M6 | S | 12,8 | 12,9 | 8,5 | 8,6 | 10,1 | 10,2 | 241 | 244 | |
| 1.9 CDTI | 1870 | 60 | M5 | D | 9,3 | 9,6 | 6,8 | 6,9 | 7,7 | 7,9 | 205 | 210 | |
| 1.9 CDTI | 1870 | 74 | M6 | D | 9,3 | 9,6 | 6,8 | 6,9 | 7,7 | 7,9 | 205 | 210 | |
| 2.5 CDTI | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,3 | | 7,7 | | 8,6 | | 228 | |
| 2.5 CDTI | 2463 | 99 | ASG6 | D | 9,4 | 9,7 | 7,0 | 7,3 | 7,8 | 8,1 | 206 | 214 | |
| Movano | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 CDTI | 1870 | 60 | M5 | D | | 10,1 | | 6,8 | | 8,0 | | 213 | |
| 2.2 CDTI | 2188 | 66 | M5 | D | 10,7 | 11,2 | 7,5 | 7,8 | 8,7 | 9,0 | 231 | 237 | |
| 2.5 CDTI | 2463 | 84 | M6 | D | 10,7 | 11,1 | 7,9 | 8,2 | 8,9 | 9,2 | 237 | 246 | |
| 2.5 CDTI | 2463 | 73 | ASG6 | D | 9,6 | 10,0 | 7,4 | 7,7 | 8,2 | 8,4 | 217 | 222 | |
| 2.5 CDTI | 2463 | 84 | ASG6 | D | 9,6 | 10,0 | 7,4 | 7,7 | 8,2 | 8,4 | 217 | 222 | |
| 3.0 CDTI | 2953 | 100 | M6 | D | 13,6 | 14,1 | 8,4 | 8,6 | 10,3 | 10,6 | 272 | 282 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | |
|------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Peugeot | | | | | | | | | | |
| 1007 | | | | | | | | | | |
| 75 | 1360 | 54 | M5 | S | | 8,6 | | 5,3 | | 6,5 |
| 75 2-Tronic | 1360 | 54 | ASG5 | S | | 8,0 | | 5,3 | | 6,3 |
| 110 2-Tronic | 1587 | 80 | ASG5 | S | | 8,6 | | 5,4 | | 6,6 |
| Hdi 70 | 1398 | 50 | M5 | D | | 5,8 | | 4,1 | | 4,7 |
| 107 Limousine | | | | | | | | | | |
| 70 | 998 | 50 | M5 | S | | 5,5 | | 4,1 | | 4,6 |
| 206 Limousine | | | | | | | | | | |
| 60 | 1124 | 44 | M5 | S | | 8,4 | | 5,2 | | 6,3 |
| 75 | 1360 | 55 | M5 | S | | 8,5 | | 5,2 | | 6,3 |
| 75 Automatik | 1360 | 55 | A4 | S | | 9,6 | | 5,3 | | 6,9 |
| 90 | 1360 | 65 | M5 | S | 8,2 | 8,5 | 4,9 | 5,3 | 6,1 | 6,5 |
| 110 | 1587 | 80 | M5 | S | | 8,7 | | 5,5 | | 6,7 |
| 110 Automatik | 1587 | 80 | A4 | S | | 10,2 | | 5,8 | | 7,5 |
| 180 | 1997 | 130 | M5 | S | | 11,8 | | 6,7 | | 8,6 |
| Hdi 70 | 1398 | 50 | M5 | D | | 5,5 | | 3,6 | | 4,3 |
| Hdi 90 | 1997 | 66 | M5 | D | | 6,9 | | 4,4 | | 5,3 |
| Hdi FAP 110 | 1560 | 80 | M5 | D | | 6,0 | | 4,1 | | 4,8 |
| 206 SW | | | | | | | | | | |
| 60 | 1124 | 44 | M5 | S | | 8,7 | | 5,2 | | 6,5 |
| 75 | 1360 | 55 | M5 | S | 8,2 | 8,5 | 4,9 | 5,3 | 6,1 | 6,5 |
| 90 | 1360 | 65 | M5 | S | | 8,5 | | 5,5 | | 6,7 |
| 110 | 1587 | 80 | M5 | S | | 8,7 | | 5,5 | | 6,7 |
| 110 Automatik | 1587 | 80 | A4 | S | | 10,2 | | 5,8 | | 7,5 |
| Hdi 70 | 1398 | 50 | M5 | D | | 5,6 | | 3,8 | | 4,4 |
| Hdi 90 | 1997 | 66 | M5 | D | | 6,9 | | 4,4 | | 5,3 |
| Hdi FAP 110 | 1560 | 80 | M5 | D | | 6,0 | | 4,1 | | 4,8 |
| 206 CC | | | | | | | | | | |
| 110 | 1587 | 80 | M5 | S | | 9,3 | | 5,8 | | 7,0 |
| 110 Automatik | 1587 | 80 | A4 | S | | 10,6 | | 6,0 | | 7,7 |
| 135 | 1997 | 100 | M5 | S | | 11,2 | | 6,2 | | 8,0 |
| Hdi FAP 110 | 1560 | 80 | M5 | D | | 6,1 | | 4,2 | | 4,9 |
| 307 Limousine | | | | | | | | | | |
| 90 | 1360 | 65 | M5 | S | | 8,7 | | 5,3 | | 6,5 |
| 110 | 1587 | 80 | M5 | S | | 10,0 | | 5,8 | | 7,4 |
| 110 Automatik | 1587 | 80 | A4 | S | | 11,2 | | 6,0 | | 7,9 |
| 140 | 1997 | 103 | M5 | S | | 10,7 | | 6,0 | | 7,7 |
| 140 Automatik | 1997 | 103 | A4 | S | | 11,8 | | 6,2 | | 8,2 |
| 180 | 1997 | 130 | M5 | S | | 11,8 | | 6,5 | | 8,4 |
| Hdi FAP 110 | 1560 | 80 | M5 | D | | 6,1 | | 4,3 | | 4,9 |
| Hdi FAP 135 | 1997 | 100 | M6 | D | | 7,1 | | 4,5 | | 5,4 |
| 307 Break | | | | | | | | | | |
| 90 | 1360 | 65 | M5 | S | | 8,8 | | 5,5 | | 6,7 |
| 110 | 1587 | 80 | M5 | S | | 9,9 | | 6,3 | | 7,7 |
| 110 Automatik | 1587 | 80 | A4 | S | | 11,4 | | 6,3 | | 8,3 |
| 140 | 1997 | 103 | M5 | S | | 11,0 | | 6,1 | | 7,9 |
| 140 Automatik | 1997 | 103 | A4 | S | | 12,2 | | 6,3 | | 8,4 |
| 307 Break | | | | | | | | | | |
| Hdi FAP 110 | 1560 | 80 | M5 | D | | 6,2 | | 4,4 | | 5,0 |
| Hdi FAP 135 | 1997 | 100 | M6 | D | | 7,3 | | 4,7 | | 5,6 |
| 307 SW | | | | | | | | | | |
| 110 | 1587 | 80 | M5 | S | | 9,9 | | 6,3 | | 7,7 |
| 110 Automatik | 1587 | 80 | A4 | S | | 11,4 | | 6,3 | | 8,3 |
| 140 | 1997 | 103 | M5 | S | | 11,0 | | 6,1 | | 7,9 |
| 140 Automatik | 1997 | 103 | A4 | S | | 12,2 | | 6,3 | | 8,4 |
| Hdi FAP 110 | 1560 | 80 | M5 | D | | 6,3 | | 4,5 | | 5,1 |
| Hdi FAP 135 | 1997 | 100 | M6 | D | | 7,3 | | 4,7 | | 5,6 |
| 307 Coupé / Cabriolet | | | | | | | | | | |
| 110 | 1587 | 80 | M5 | S | | 10,2 | | 6,2 | | 7,6 |
| 140 | 1997 | 103 | M5 | S | | 11,3 | | 6,2 | | 8,1 |
| 140 Automatik | 1997 | 103 | A4 | S | | 12,2 | | 6,3 | | 8,4 |
| 180 | 1997 | 130 | M5 | S | | 12,4 | | 6,8 | | 8,8 |
| Hdi FAP 135 | 1997 | 100 | M6 | D | | 7,7 | | 5,1 | | 6,0 |
| 406 Coupé | | | | | | | | | | |
| 160 | 2230 | 116 | M5 | S | | 12,8 | | 6,5 | | 8,8 |
| 210 | 2946 | 152 | M5 | S | | 14,4 | | 7,4 | | 10,0 |
| 210 Automatik | 2946 | 152 | A4 | S | | 14,7 | | 7,8 | | 10,4 |
| Hdi FAP 135 | 2179 | 98 | M5 | D | | 8,8 | | 4,9 | | 6,4 |
| 407 Limousine | | | | | | | | | | |
| 115 | 1749 | 85 | M5 | S | | 11,5 | | 6,0 | | 8,0 |
| 135 | 1997 | 100 | M5 | S | | 11,6 | | 6,4 | | 8,3 |
| 135 Automatik | 1997 | 100 | A4 | S | | 12,9 | | 6,4 | | 8,8 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Peugeot | | | | | | | | | | |
| 407 Limousine | | | | | | | | | | |
| 160 | 2230 | 116 | M6 | S | 12,9 | 6,8 | 9,0 | 214 | | |
| 160 Automatik | 2230 | 116 | A4 | S | 13,9 | 6,9 | 9,4 | 224 | | |
| V6 210 Automatik | 2946 | 155 | A6 | S | 14,5 | 7,0 | 9,8 | 233 | | |
| HDI FAP 110 | 1560 | 80 | M5 | D | 7,0 | 4,6 | 5,5 | 145 | | |
| HDI FAP 135 | 1997 | 100 | M6 | D | 7,7 | 4,9 | 5,9 | 155 | | |
| HDI FAP 135 Automatik | 1997 | 100 | A4 | D | 9,2 | 5,3 | 6,7 | 178 | | |
| 407 SW | | | | | | | | | | |
| 115 | 1749 | 85 | M5 | S | 11,6 | 6,2 | 8,2 | 195 | | |
| 135 | 1997 | 100 | M5 | S | 11,7 | 6,5 | 8,4 | 200 | | |
| 135 Automatik | 1997 | 100 | A4 | S | 13,0 | 6,4 | 8,9 | 213 | | |
| 160 | 2230 | 116 | M6 | S | 12,9 | 6,8 | 9,0 | 214 | | |
| 160 Automatik | 2230 | 116 | A4 | S | 14,2 | 7,0 | 9,6 | 228 | | |
| V6 210 Automatik | 2946 | 155 | A6 | S | 14,6 | 7,1 | 9,9 | 236 | | |
| HDI FAP 110 | 1560 | 80 | M5 | D | 7,2 | 4,7 | 5,6 | 148 | | |
| HDI FAP 135 | 1997 | 100 | M6 | D | 7,9 | 5,0 | 6,0 | 159 | | |
| HDI FAP 135 Automatik | 1997 | 100 | A4 | D | 9,4 | 5,5 | 6,9 | 182 | | |
| 607 | | | | | | | | | | |
| 160 | 2230 | 116 | M5 | S | 12,7 | 7,2 | 9,2 | 219 | | |
| 160 Automatik | 2230 | 116 | A4 | S | 13,8 | 7,2 | 9,6 | 230 | | |
| V6 210 Automatik | 2946 | 155 | A6 | S | 14,9 | 7,5 | 10,2 | 242 | | |
| HDI FAP 135 | 2179 | 98 | M6 | D | 8,8 | 5,4 | 6,6 | 177 | | |
| HDI FAP 135 Automatik | 2179 | 98 | A4 | D | 9,8 | 5,8 | 7,2 | 193 | | |
| V6 HDI FAP 205 Automatik | 2720 | 150 | A6 | D | 11,6 | 6,6 | 8,4 | 223 | | |
| 807 | | | | | | | | | | |
| 135 | 1997 | 100 | M5 | S | 12,3 | 7,3 | 9,1 | 218 | | |
| 135 Automatik | 1997 | 100 | A4 | S | 13,7 | 7,3 | 9,6 | 230 | | |
| 160 | 2230 | 116 | M5 | S | 12,9 | 7,8 | 9,7 | 231 | | |
| V6 205 Automatik | 2946 | 150 | A4 | S | 15,8 | 9,0 | 11,5 | 275 | | |
| HDI FAP 110 | 1997 | 79 | M5 | D | 9,4 | 5,9 | 7,2 | 189 | | |
| HDI FAP 110 Automatik | 1997 | 79 | A4 | D | 10,8 | 6,4 | 8,0 | 210 | | |
| HDI FAP 130 | 2179 | 94 | M6 | D | 9,7 | 6,1 | 7,3 | 195 | | |
| Peugeot Partner | | | | | | | | | | |
| 75 | 1360 | 55 | M5 | S | 9,6 | 6,2 | 7,4 | 175 | | |
| 75 Bivalent (Benzinantrieb) | 1360 | 55 | M5 | S | 10,0 | 6,4 | 7,8 | 185 | | |
| 75 Bivalent (Gasantrieb) | 1360 | 50 | M5 | H | 11,3 | 6,7 | 8,4 | 146 | | |
| 110 | 1587 | 80 | M5 | S | 9,7 | 6,2 | 7,5 | 177 | | |
| D 70 | 1868 | 51 | M5 | D | 8,8 | 5,7 | 6,9 | 181 | | |
| HDI 90 | 1560 | 66 | M5 | D | 6,7 | 4,7 | 5,4 | 143 | | |
| Peugeot Expert | | | | | | | | | | |
| Kombi 135 | 1997 | 100 | M5 | S | 12,0 | 7,3 | 9,0 | 216 | | |
| Kombi 135 Automatik | 1997 | 100 | A4 | S | 13,5 | 7,6 | 9,7 | 232 | | |
| Kombi HDI 110 | 1997 | 80 | M5 | D | 8,9 | 6,0 | 7,0 | 186 | | |
| Peugeot Boxer | | | | | | | | | | |
| Kombi 330 M 2,0 | 1998 | 81 | M5 | S | 15,9 | 11,0 | 12,8 | 301 | | |
| Kombi 290 C 2,0 HDi | 1997 | 62 | M5 | D | 10,2 | 7,8 | 8,7 | 230 | | |
| Kombi 290 C 2,2 HDi | 2179 | 74 | M5 | D | 11,4 | 8,5 | 9,6 | 253 | | |
| Peugeot Boxer | | | | | | | | | | |
| Kombi 330 MH 2,2 HDi | 2179 | 74 | M5 | D | 11,7 | 8,8 | 9,9 | 260 | | |
| Kombi Luxus 330 MH 2,2 HDi | 2179 | 74 | M5 | D | 11,7 | 8,8 | 9,9 | 260 | | |
| Kombi Luxus 290 C 2,2 HDi | 2179 | 74 | M5 | D | 11,5 | 8,6 | 9,7 | 255 | | |
| Kombi 290 C 2,8 HDi | 2800 | 94 | M5 | D | 10,6 | 8,5 | 9,3 | 246 | | |
| Kombi Luxus 290 C 2,8 HDi | 2800 | 94 | M5 | D | 10,9 | 8,8 | 9,6 | 254 | | |
| Kombi Luxus 290 C 2,8 HDI Automatik | 2800 | 94 | A4 | D | 13,7 | 10,0 | 11,3 | 301 | | |
| Kombi 330 MH 2,8 HDi | 2800 | 94 | M5 | D | 11,1 | 9,0 | 9,8 | 261 | | |
| Kombi 330 MH 2,8 HDi Automatik | 2800 | 94 | A4 | D | 13,4 | 9,8 | 11,1 | 295 | | |
| Kombi Luxus 330 MH 2,8 HDi | 2800 | 94 | M5 | D | 11,1 | 9,0 | 9,8 | 261 | | |
| Porsche | | | | | | | | | | |
| Boxster | | | | | | | | | | |
| Boxster | 2687 | 168 | M5 | SP | 14,2 | 7,1 | 9,7 | 233 | | |
| Boxster | 2687 | 168 | A5 | SP | 15,3 | 7,9 | 10,7 | 259 | | |
| Boxster S | 3179 | 191 | M6 | SP | 15,3 | 7,8 | 10,5 | 255 | | |
| Boxster S | 3179 | 191 | A5 | SP | 16,4 | 8,0 | 11,1 | 268 | | |
| 911 | | | | | | | | | | |
| 911 Carrera | 3596 | 239 | M6 | SP | 16,1 | 8,1 | 11,0 | 266 | | |
| 911 Carrera | 3596 | 239 | A5 | SP | 16,5 | 8,1 | 11,2 | 270 | | |
| 911 Carrera S | 3824 | 261 | M6 | SP | 17,1 | 8,4 | 11,5 | 277 | | |
| 911 Carrera S | 3824 | 261 | A5 | SP | 17,9 | 8,4 | 11,7 | 283 | | |
| 911 Carrera Cabrio | 3596 | 235 | M6 | SP | 16,1 | 8,1 | 11,1 | 269 | | |
| 911 Carrera Cabrio | 3596 | 235 | A5 | SP | 16,9 | 8,1 | 11,3 | 274 | | |
| 911 Carrera Cabrio Kit | 3596 | 254 | M6 | SP | 16,5 | 8,3 | 11,3 | 274 | | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO2-Emissionen | |
|---------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|----------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Porsche | | | | | | | | | | |
| 911 | | | | | | | | | | |
| 911 Carrera Targa | 3596 | 235 | M6 | SP | | 16,1 | | 8,1 | | 11,1 |
| 911 Carrera Targa | 3596 | 235 | A5 | SP | | 16,9 | | 8,1 | | 11,3 |
| 911 Carrera Targa Kit | 3596 | 254 | M6 | SP | | 16,5 | | 8,3 | | 11,3 |
| 911 Carrera 4S | 3596 | 235 | M6 | SP | | 16,3 | | 8,5 | | 11,4 |
| 911 Carrera 4S | 3596 | 235 | A5 | SP | | 18,2 | | 8,9 | | 12,1 |
| 911 Carrera 4S Kit | 3596 | 254 | M6 | SP | | 17,4 | | 8,7 | | 11,8 |
| 911 Carrera 4S Cabrio | 3596 | 235 | M6 | SP | | 16,3 | | 8,5 | | 11,4 |
| 911 Carrera 4S Cabrio | 3596 | 235 | A5 | SP | | 18,3 | | 8,9 | | 12,2 |
| 911 Carrera 4S Cabrio Kit | 3596 | 254 | M6 | SP | | 17,4 | | 8,7 | | 11,8 |
| 911 GT3 / GT3 RS | 3600 | 280 | M6 | SP | | 19,9 | | 9,0 | | 12,9 |
| 911 Turbo | 3600 | 309 | M6 | SP | | 18,9 | | 9,2 | | 12,9 |
| 911 Turbo | 3600 | 309 | A5 | SP | | 21,9 | | 9,6 | | 13,9 |
| 911 Turbo S | 3600 | 331 | M6 | SP | | 19,6 | | 9,7 | | 13,3 |
| 911 Turbo S | 3600 | 331 | A5 | SP | | 22,2 | | 9,8 | | 14,2 |
| 911 Turbo Cabrio | 3600 | 309 | M6 | SP | | 18,9 | | 9,2 | | 12,9 |
| 911 Turbo Cabrio | 3600 | 309 | A5 | SP | | 21,9 | | 9,6 | | 13,9 |
| 911 Turbo S Cabrio | 3600 | 331 | M6 | SP | | 19,6 | | 9,7 | | 13,3 |
| 911 Turbo S Cabrio | 3600 | 331 | A5 | SP | | 22,2 | | 9,8 | | 14,2 |
| 911 GT2 | 3600 | 355 | M6 | SP | | 18,9 | | 9,3 | | 12,9 |
| Carrera GT | 5733 | 450 | M6 | SP | | 27,8 | | 12,4 | | 17,9 |
| Cayenne | | | | | | | | | | |
| Cayenne | 3189 | 184 | M6 | SP | | 17,8 | | 10,6 | | 13,2 |
| Cayenne | 3189 | 184 | A6 | SP | | 18,4 | | 10,7 | | 13,5 |
| Cayenne S | 4511 | 250 | M6 | SP | | 22,8 | | 11,8 | | 15,8 |
| Cayenne S | 4511 | 250 | A6 | SP | | 20,9 | | 11,2 | | 14,9 |
| Cayenne Turbo | 4511 | 331 | A6 | SP | | 21,9 | | 11,9 | | 15,7 |
| Renault | | | | | | | | | | |
| Twingo | | | | | | | | | | |
| 1,2 | 1149 | 43 | M5 | S | | 7,6 | | 4,8 | | 5,8 |
| 1,2 16V Eco Quickshift | 1149 | 43 | ASG5 | S | | 6,5 | | 4,2 | | 5,0 |
| 1,2 16V | 1149 | 55 | M5 | S | | 7,6 | | 4,8 | | 5,8 |
| 1,2 16V Quickshift | 1149 | 55 | ASG5 | S | | 7,6 | | 4,8 | | 5,7 |
| Clio 3-Türer | | | | | | | | | | |
| 1,2 | 1149 | 43 | M5 | S | | 7,9 | | 4,9 | | 6,0 |
| 1,2 16V | 1149 | 55 | M5 | S | 7,4 | 7,8 | 4,9 | 5,0 | | 5,9 |
| 1,2 16V Quickshift | 1149 | 55 | ASG5 | S | | 7,6 | | 4,8 | | 5,8 |
| 1,4 16V | 1390 | 72 | M5 | S | | 9,2 | | 5,3 | | 6,7 |
| 1,4 16V Automatik | 1390 | 72 | A4 | S | | 10,0 | | 5,8 | | 7,3 |
| 1,6 16V | 1598 | 79 | M5 | S | | 9,3 | | 5,6 | | 7,0 |
| 1,6 16V Automatik | 1598 | 79 | A4 | S | | 10,6 | | 5,6 | | 7,4 |
| 2,0 16V | 1998 | 132 | M5 | SP | | 11,3 | | 6,2 | | 8,1 |
| 3,0 V6 | 2946 | 187 | M6 | SP | | 15,6 | | 9,8 | | 11,9 |
| Clio 3-Türer | | | | | | | | | | |
| 1,5 dCi 65PS | 1461 | 48 | M5 | D | | 5,4 | | 3,7 | | 4,3 |
| 1,5 dCi 82PS | 1461 | 60 | M5 | D | | 5,3 | | 3,6 | | 4,2 |
| 1,5 dCi 101PS | 1461 | 74 | M5 | D | | 5,2 | | 3,8 | | 4,3 |
| Clio 5-Türer | | | | | | | | | | |
| 1,2 | 1149 | 43 | M5 | S | 7,4 | 7,9 | 4,9 | 4,9 | | 6,0 |
| 1,2 16V | 1149 | 55 | M5 | S | | 7,8 | | 5,0 | | 5,9 |
| 1,2 16V Quickshift | 1149 | 55 | ASG5 | S | | 7,6 | | 4,8 | | 5,8 |
| 1,4 16V | 1390 | 72 | M5 | S | | 9,2 | | 5,3 | | 6,7 |
| 1,4 16V Automatik | 1390 | 72 | A4 | S | | 10,0 | | 5,8 | | 7,3 |
| 1,6 16V | 1598 | 79 | M5 | S | | 9,3 | | 5,6 | | 7,0 |
| 1,6 16V Automatik | 1598 | 79 | A4 | S | | 10,6 | | 5,6 | | 7,4 |
| 1,5 dCi 65PS | 1461 | 48 | M5 | D | | 5,4 | | 3,7 | | 4,3 |
| 1,5 dCi 82PS | 1461 | 60 | M5 | D | | 5,3 | | 3,6 | | 4,2 |
| 1,5 dCi 101PS | 1461 | 74 | M5 | D | | 5,2 | | 3,8 | | 4,3 |
| Modus | | | | | | | | | | |
| 1,2 16V | 1149 | 48 | M5 | S | | 7,7 | | 5,1 | | 6,0 |
| 1,2 16V | 1149 | 55 | M5 | S | | 7,6 | | 4,9 | | 5,9 |
| 1,6 16V 88PS | 1598 | 65 | M5 | S | | 9,0 | | 5,6 | | 6,8 |
| 1,6 16V 112PS | 1598 | 82 | M5 | S | | 9,0 | | 5,6 | | 6,8 |
| 1,6 16V 112PS Automatik | 1598 | 82 | A4 | S | | 10,4 | | 6,2 | | 7,7 |
| 1,5 dCi 68PS | 1461 | 50 | M5 | D | | 5,6 | | 4,2 | | 4,7 |
| 1,5 dCi 86PS | 1461 | 63 | M5 | D | | 5,2 | | 4,1 | | 4,5 |
| 1,5 dCi 106PS | 1461 | 78 | M6 | D | | 5,6 | | 4,2 | | 4,7 |
| Kangoo | | | | | | | | | | |
| 1,2 | 1149 | 43 | M5 | S | 8,3 | 8,6 | 6,1 | 6,2 | 6,9 | 7,1 |
| 1,2 16V | 1149 | 55 | M5 | S | | 9,0 | | 5,9 | | 7,0 |
| 1,6 16V | 1598 | 70 | M5 | S | | 9,8 | | 6,1 | | 7,5 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|--------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. |
| Renault | | | | | | | | | | |
| Kangoo | | | | | | | | | | |
| 1,6 16V Automatik | 1598 | 70 | A4 | S | 11,0 | 6,3 | 8,0 | | 190 | |
| 1,5 dCi 65PS | 1461 | 48 | M5 | D | 6,5 | 4,9 | 5,5 | | 146 | |
| 1,5 dCi 82PS | 1461 | 60 | M5 | D | 6,3 | 4,6 | 5,3 | | 139 | |
| Kangoo 4x4 | | | | | | | | | | |
| 1,6 16V 4x4 | 1598 | 70 | M5 | S | 10,8 | 7,3 | 8,6 | | 205 | |
| 1,9 dCi 84PS 4x4 | 1870 | 62 | M5 | D | 9,3 | 6,3 | 7,4 | | 196 | |
| Mégane 3-Türer | | | | | | | | | | |
| 1,4 16V | 1390 | 72 | M5 | S | 9,2 | 5,6 | 6,9 | | 165 | |
| 1,6 16V | 1598 | 83 | M5 | S | 9,1 | 5,6 | 6,9 | | 164 | |
| 1,6 16V Automatik | 1598 | 83 | A4 | S | 10,5 | 10,7 | 5,8 | 6,0 | 7,5 | 180 |
| 2,0 16V | 1998 | 99 | M6 | S | 10,9 | 6,4 | 8,0 | | 191 | |
| 2,0 16V Automatik | 1998 | 99 | A4 | S | 11,8 | 6,5 | 8,4 | | 201 | |
| 2,0 16V Turbo | 1998 | 120 | M6 | S | 10,6 | 6,0 | 7,7 | | 184 | |
| 2,0 16V Turbo | 1998 | 165 | M6 | SP | 11,5 | 7,0 | 8,8 | | 209 | |
| 1,5 dCi 86PS | 1461 | 63 | M5 | D | 5,5 | 4,0 | 4,5 | | 120 | |
| 1,5 dCi 106PS | 1461 | 78 | M5 | D | 5,8 | 4,1 | 4,7 | | 124 | |
| 1,9 dCi 130PS FAP | 1870 | 96 | M6 | D | 7,1 | 4,4 | 5,6 | | 148 | |
| Mégane 5-Türer | | | | | | | | | | |
| 1,4 16V | 1390 | 72 | M5 | S | 9,2 | 5,6 | 6,9 | | 165 | |
| 1,6 16V | 1598 | 83 | M5 | S | 9,1 | 5,7 | 6,9 | | 164 | |
| 1,6 16V Automatik | 1598 | 83 | A4 | S | 10,5 | 10,7 | 5,8 | 6,0 | 7,5 | 184 |
| 2,0 16V | 1998 | 99 | M6 | S | 10,9 | 6,4 | 8,0 | | 191 | |
| 2,0 16V Automatik | 1998 | 99 | A4 | S | 11,8 | 6,5 | 8,4 | | 201 | |
| 2,0 16V Turbo | 1998 | 120 | M6 | S | 10,6 | 6,0 | 7,7 | | 184 | |
| 2,0 16V Turbo | 1998 | 165 | M6 | SP | 11,5 | 7,0 | 8,8 | | 209 | |
| 1,5 dCi 86PS | 1461 | 63 | M5 | D | 5,5 | 4,0 | 4,5 | | 120 | |
| 1,5 dCi 106PS | 1461 | 78 | M5 | D | 5,8 | 4,1 | 4,7 | | 124 | |
| 1,9 dCi 130PS FAP | 1870 | 96 | M6 | D | 7,1 | 4,4 | 5,6 | | 148 | |
| Mégane Grandtour | | | | | | | | | | |
| 1,4 16V | 1390 | 72 | M5 | S | 9,5 | 5,5 | 7,0 | | 166 | |
| 1,6 16V | 1598 | 83 | M5 | S | 9,3 | 5,7 | 7,0 | | 166 | |
| 1,6 16V Automatik | 1598 | 83 | A4 | S | 10,7 | 6,0 | 7,7 | | 184 | |
| 2,0 16V | 1998 | 99 | M6 | S | 10,9 | 6,4 | 8,0 | | 191 | |
| 2,0 16V Automatik | 1998 | 99 | A4 | S | 11,8 | 6,5 | 8,4 | | 201 | |
| 1,5 dCi 86PS | 1461 | 63 | M5 | D | 5,7 | 4,2 | 4,7 | | 125 | |
| 1,5 dCi 106PS | 1461 | 78 | M5 | D | 5,8 | 4,1 | 4,7 | | 124 | |
| 1,9 dCi 130PS FAP | 1870 | 96 | M6 | D | 7,4 | 4,9 | 5,8 | | 154 | |
| Mégane 4-Türer | | | | | | | | | | |
| 1,4 16V | 1390 | 72 | M5 | S | 9,2 | 5,6 | 6,9 | | 165 | |
| 1,6 16V | 1598 | 83 | M5 | S | 9,1 | 5,6 | 6,9 | | 164 | |
| 1,6 16V Automatik | 1598 | 83 | A4 | S | 10,7 | 6,0 | 7,7 | | 184 | |
| 2,0 16V | 1998 | 99 | M6 | S | 10,9 | 6,4 | 8,0 | | 191 | |
| 2,0 16V Automatik | 1998 | 99 | A4 | S | 11,8 | 6,5 | 8,4 | | 201 | |
| 1,5 dCi 86PS | 1461 | 63 | M5 | D | 5,5 | 4,0 | 4,5 | | 120 | |
| 1,5 dCi 106PS | 1461 | 78 | M5 | D | 5,8 | 4,1 | 4,7 | | 124 | |
| 1,9 dCi 130PS FAP | 1870 | 96 | M6 | D | 7,1 | 4,4 | 5,6 | | 148 | |
| Mégane Coupé-Cabriolet | | | | | | | | | | |
| 1,6 16V | 1598 | 83 | M5 | S | 9,3 | 5,7 | 7,0 | | 166 | |
| 1,6 16V Automatik | 1598 | 83 | A4 | S | 10,8 | 6,1 | 7,8 | | 187 | |
| 2,0 16V | 1998 | 99 | M6 | S | 11,2 | 6,5 | 8,2 | | 196 | |
| 2,0 16V Automatik | 1998 | 99 | A4 | S | 11,6 | 6,6 | 8,4 | | 201 | |
| 2,0 16V Turbo | 1998 | 120 | M6 | S | 11,0 | 6,3 | 8,0 | | 191 | |
| 1,9 dCi 130PS FAP | 1870 | 96 | M6 | D | 7,4 | 4,9 | 5,8 | | 154 | |
| Scénic | | | | | | | | | | |
| 1,4 16V | 1390 | 72 | M5 | S | 9,7 | 5,9 | 7,2 | | 173 | |
| 1,6 16V | 1598 | 83 | M5 | S | 9,4 | 6,0 | 7,2 | | 173 | |
| 1,6 16V Automatik | 1598 | 83 | A4 | S | 10,9 | 6,3 | 8,0 | | 191 | |
| 2,0 16V | 1998 | 99 | M6 | S | 10,9 | 6,4 | 8,0 | | 192 | |
| 2,0 16V Automatik | 1998 | 99 | A4 | S | 11,9 | 6,7 | 8,6 | | 205 | |
| 2,0 16V Turbo | 1998 | 120 | M6 | S | 11,2 | 6,3 | 8,1 | | 194 | |
| 1,5 dCi 86PS | 1461 | 63 | M5 | D | 6,1 | 4,6 | 5,1 | | 137 | |
| 1,5 dCi 106PS | 1461 | 78 | M5 | D | 6,1 | 4,6 | 5,1 | | 137 | |
| 1,9 dCi 130PS FAP | 1870 | 96 | M6 | D | 7,3 | 5,3 | 6,0 | | 159 | |
| Grand Scénic | | | | | | | | | | |
| 1,6 16V | 1598 | 83 | M5 | S | 9,6 | 6,2 | 7,4 | | 177 | |
| 2,0 16V | 1998 | 99 | M6 | S | 11,1 | 6,6 | 8,2 | | 196 | |
| 2,0 16V Automatik | 1998 | 99 | A4 | S | 11,9 | 6,7 | 8,6 | | 205 | |
| 2,0 16V Turbo | 1998 | 120 | M6 | S | 11,2 | 6,3 | 8,1 | | 194 | |
| 1,5 dCi 106PS | 1461 | 78 | M5 | D | 6,1 | 4,6 | 5,1 | | 137 | |
| 1,9 dCi 130PS FAP | 1870 | 96 | M6 | D | 7,3 | 5,3 | 6,0 | | 159 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO2-Emissionen | |
|---------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|--------|-----------|------|----------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. |
| Renault | | | | | | | | | | |
| Laguna | | | | | | | | | | |
| 1.6 16V | 1598 | 82 | M5 | S | 10,0 | 5,9 | 7,4 | | 175 | |
| 2.0 16V | 1998 | 99 | M5 | S | 11,1 | 6,1 | 7,9 | | 187 | |
| 2.0 16V Automatik | 1998 | 99 | A4 | S | 12,2 | 6,6 | 8,6 | | 205 | |
| 2.0 16V Turbo | 1998 | 125 | M6 | S | 11,6 | 6,5 | 8,4 | | 198 | |
| 2.0 16V Turbo Automatik | 1998 | 125 | A5 | S | 12,7 | 6,7 | 8,9 | | 211 | |
| 3.0 V6 24V Automatik | 2946 | 152 | A5 | S | 14,5 | 7,3 | 9,9 | | 237 | |
| 1.9 dCi 110PS FAP | 1870 | 81 | M6 | D | 7,6 | 4,9 | 5,9 | | 154 | |
| 1.9 dCi 130PS FAP | 1870 | 96 | M6 | D | 7,6 | 4,9 | 5,9 | | 154 | |
| 2.2 dCi 140PS FAP | 2188 | 102 | M6 | D | 8,9 | 5,5 | 6,8 | | 178 | |
| 2.2 dCi 150PS Automatik | 2188 | 110 | A5 | D | 10,6 | 5,9 | 7,6 | | 202 | |
| Laguna Grandtour | | | | | | | | | | |
| 1.6 16V | 1598 | 82 | M5 | S | 10,3 | 6,2 | 7,7 | | 184 | |
| 2.0 16V | 1998 | 99 | M5 | S | 11,4 | 6,5 | 8,3 | | 195 | |
| 2.0 16V Automatik | 1998 | 99 | A4 | S | 12,4 | 6,7 | 8,8 | | 206 | |
| 2.0 16V Turbo | 1998 | 125 | M6 | S | 11,7 | 6,6 | 8,5 | | 200 | |
| 2.0 16V Turbo Automatik | 1998 | 125 | A5 | S | 13,1 | 6,9 | 9,2 | | 218 | |
| 3.0 V6 Automatik | 2946 | 152 | A5 | S | 14,8 | 7,6 | 10,1 | | 239 | |
| 1.9 dCi 110PS FAP | 1870 | 81 | M6 | D | 7,8 | 5,1 | 6,0 | | 159 | |
| 1.9 dCi 130PS FAP | 1870 | 96 | M6 | D | 7,8 | 5,1 | 6,0 | | 159 | |
| 2.2 dCi 140PS FAP | 2188 | 102 | M6 | D | 9,0 | 5,6 | 6,9 | | 181 | |
| 2.2 dCi 150PS Automatik | 2188 | 110 | A5 | D | 10,6 | 6,0 | 7,7 | | 204 | |
| Vel Satis | | | | | | | | | | |
| 2.0 16V Turbo | 1998 | 125 | M6 | S | 12,6 | 7,6 | 9,4 | | 225 | |
| 2.0 16V Turbo Automatik | 1998 | 125 | A5 | S | 14,3 | 7,3 | 9,9 | | 237 | |
| 3.5 V6 24V Automatik | 3498 | 177 | A5 | S | 16,8 | 8,5 | 11,5 | | 275 | |
| 2.2 dCi 140PS FAP | 2188 | 102 | M6 | D | 9,7 | 6,6 | 7,7 | | 204 | |
| 2.2 dCi 150PS Automatik | 2188 | 110 | A5 | D | 11,4 | 6,7 | 8,4 | | 225 | |
| 3.0 dCi Automatik | 2958 | 130 | A5 | D | 12,0 | 6,8 | 8,7 | | 232 | |
| Espace | | | | | | | | | | |
| 2.0 16V | 1998 | 100 | M6 | S | 12,6 | 12,8 | 7,6 | 9,4 | 9,6 | 224 |
| 2.0 16V Turbo | 1998 | 125 | M6 | S | 12,9 | 7,9 | 9,7 | | 232 | |
| 2.0 16V Turbo Automatik | 1998 | 125 | A5 | S | 15,3 | 8,1 | 10,7 | | 255 | |
| 3.5 V6 24V Automatik | 3498 | 177 | A5 | S | 17,3 | 17,5 | 9,3 | 9,5 | 12,2 | 292 |
| 1.9 dCi | 1870 | 88 | M6 | D | 8,6 | 8,9 | 5,8 | 6,0 | 6,8 | 183 |
| 2.2 dCi | 2188 | 110 | M6 | D | 10,3 | 10,5 | 6,3 | 6,5 | 7,7 | 206 |
| 2.2 dCi Automatik | 2188 | 110 | A5 | D | 12,5 | 12,7 | 7,3 | 7,5 | 9,2 | 211 |
| 3.0 dCi Automatik | 2958 | 130 | A5 | D | 13,3 | 7,4 | | | 9,5 | 252 |
| Grand Espace | | | | | | | | | | |
| 2.0 16V Turbo | 1998 | 125 | M6 | S | 12,9 | 7,9 | 9,7 | | 232 | |
| 2.0 16V Turbo | 1998 | 125 | A5 | S | 15,5 | 8,1 | 10,9 | | 255 | |
| 3.5 V6 24V Automatik | 3498 | 177 | A5 | S | 17,5 | 9,5 | 12,4 | | 297 | |
| 1.9 dCi | 1870 | 88 | M6 | D | 8,6 | 8,9 | 6,0 | 7,0 | | 187 |
| 2.2 dCi | 2188 | 110 | M6 | D | 10,5 | 6,5 | 7,7 | 7,9 | | 211 |
| 2.2 dCi Automatik | 2188 | 110 | A5 | D | 12,7 | 7,5 | 9,2 | 9,4 | | 252 |
| 3.0 dCi Automatik | 2958 | 130 | A5 | D | 13,3 | 7,4 | | | 9,5 | 252 |
| Master Combi | | | | | | | | | | |
| 1.9 dCi | 1870 | 60 | M5 | D | 10,1 | 6,8 | 8,0 | | 213 | |
| 2.2 dCi | 2188 | 66 | M5 | D | 10,7 | 7,5 | 8,7 | | 231 | |
| 2.5 dCi 114PS | 2463 | 84 | M6 | D | 10,7 | 7,8 | 8,9 | | 237 | |
| 2.5 dCi 99PS Quickshift | 2463 | 73 | ASG6 | D | 9,6 | 7,4 | 8,2 | | 217 | |
| 2.5 dCi 114 PS Quickshift | 2463 | 84 | ASG6 | D | 9,6 | 7,4 | 8,2 | | 217 | |
| 3.0 dCi | 2953 | 100 | M6 | D | 13,6 | 8,4 | 10,3 | | 272 | |
| Master Minibus | | | | | | | | | | |
| 2.2 dCi | 2188 | 66 | M5 | D | 11,2 | 7,8 | 9,0 | | 237 | |
| 2.5 dCi 114PS | 2463 | 84 | M6 | D | 11,1 | 8,2 | 9,2 | | 246 | |
| 2.5 dCi 99PS Quickshift | 2463 | 73 | ASG6 | D | 10,0 | 7,7 | 8,4 | | 222 | |
| 2.5 dCi 114PS Quickshift | 2463 | 84 | ASG6 | D | 10,0 | 7,7 | 8,4 | | 222 | |
| 3.0 dCi | 2953 | 100 | M6 | D | 14,1 | 8,6 | 10,6 | | 282 | |
| Trafic Combi | | | | | | | | | | |
| 2.0 16V | 1998 | 88 | M6 | S | 12,8 | 8,5 | 10,1 | | 241 | |
| 1.9 dCi 82PS | 1870 | 60 | M5 | D | 9,3 | 6,8 | 7,7 | | 205 | |
| 1.9 dCi 100PS | 1870 | 74 | M6 | D | 9,3 | 6,8 | 7,7 | | 205 | |
| 2.5 dCi | 2463 | 99 | M6 | D | 10,3 | 7,7 | 8,6 | | 228 | |
| 2.5 dCi Quickshift | 2463 | 99 | ASG6 | D | 9,4 | 7,0 | 7,8 | | 206 | |
| Trafic Passenger | | | | | | | | | | |
| 2.0 16V | 1998 | 88 | M6 | S | 12,9 | 8,6 | 10,2 | | 244 | |
| 1.9 dCi 82PS | 1870 | 60 | M5 | D | 9,6 | 6,9 | 7,9 | | 210 | |
| 1.9 dCi 100PS | 1870 | 74 | M6 | D | 9,6 | 6,9 | 7,9 | | 210 | |
| 2.5 dCi | 2463 | 99 | M6 | D | 10,3 | 7,7 | 8,6 | | 228 | |
| 2.5 dCi Quickshift | 2463 | 99 | ASG6 | D | 9,5 | 7,1 | 7,9 | | 209 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO ₂ -Emissionen | | |
|----------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|-----------------------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Renault | | | | | | | | | | |
| Trafic Generation | | | | | | | | | | |
| 2.0 16V | 1998 | 88 | M6 | S | | 13,1 | | 8,8 | | 10,4 |
| 1.9 dCi | 1870 | 74 | M6 | D | | 9,8 | | 7,1 | | 8,0 |
| 2.5 dCi | 2463 | 99 | M6 | D | | 10,7 | | 7,8 | | 8,9 |
| 2.5 dCi Quickshift | 2463 | 99 | ASG6 | D | | 9,7 | | 7,3 | | 8,1 |
| Rolls-Royce | | | | | | | | | | |
| Phantom | 6749 | 338 | A6 | SP | | 24,6 | | 11,0 | | 15,9 |
| Rover | | | | | | | | | | |
| Rover 25 | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1396 | 76 | M5 | S | | 9,1 | | 5,5 | | 6,8 |
| 1,4 | 1396 | 62 | M5 | S | | 9,1 | | 5,5 | | 6,8 |
| 1,6 | 1588 | 80 | M5 | S | | 9,2 | | 5,4 | | 6,8 |
| 2,0 Diesel | 1994 | 74 | M5 | D | | 7,2 | | 4,1 | | 5,2 |
| Rover 45 | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1396 | 76 | M5 | S | | 9,3 | | 5,7 | | 7,0 |
| 1,6 | 1588 | 80 | M5 | S | | 9,4 | | 5,6 | | 7,0 |
| 1,8 | 1796 | 86 | A4 | S | | 11,9 | | 6,5 | | 8,5 |
| 1,8 | 1796 | 86 | M5 | S | | 9,7 | | 5,8 | | 7,3 |
| 2,0 | 1997 | 110 | A4 | S | | 11,1 | | 5,7 | | 7,7 |
| 2,0 Diesel | 1994 | 74 | M5 | D | | 7,8 | | 4,3 | | 5,6 |
| Rover 75 | | | | | | | | | | |
| 1,8 | 1796 | 110 | A5 | S | | 12,8 | | 6,6 | | 8,9 |
| 1,8 | 1796 | 110 | M5 | S | | 11,3 | | 6,1 | | 8,0 |
| 2,0 | 1951 | 96 | A5 | D | | 10,0 | | 5,2 | | 6,9 |
| 2,0 | 1951 | 96 | M5 | D | | 8,1 | | 4,4 | | 5,8 |
| 2,0 | 1997 | 110 | A5 | S | | 15,1 | | 7,7 | | 10,6 |
| 2,0 | 1997 | 110 | M5 | S | | 13,9 | | 7,0 | | 9,6 |
| 2,5 | 2497 | 130 | A5 | S | | 15,6 | | 7,9 | | 10,7 |
| 2,5 | 2497 | 130 | M5 | S | | 14,0 | | 7,0 | | 9,6 |
| 1,8 T | 1796 | 88 | A5 | S | | 12,6 | | 7,5 | | 9,4 |
| 1,8 T | 1796 | 88 | M5 | S | | 10,6 | | 6,1 | | 7,8 |
| 2,0 T | 1951 | 85 | A5 | D | | 10,0 | | 5,2 | | 6,9 |
| 2,0 T | 1951 | 85 | M5 | D | | 7,7 | | 4,7 | | 5,8 |
| 2,0 CDTi | 1951 | 85 | A5 | D | | 10,0 | | 5,2 | | 6,9 |
| 2,0 CDTi | 1951 | 85 | M5 | D | | 8,7 | | 4,4 | | 5,8 |
| 260 | 4601 | 191 | A5 | S | | 18,3 | | 10,5 | | 13,4 |
| Tourer 260 | 4601 | 191 | A5 | S | | 18,3 | | 10,5 | | 13,4 |
| Rover Streetwise | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1396 | 76 | M5 | S | | 9,4 | | 6,1 | | 7,3 |
| 2,0 | 1994 | 74 | M5 | D | | 7,9 | | 4,9 | | 6,0 |
| City Rover | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1405 | 62 | M5 | N | | 10,0 | | 6,1 | | 7,4 |
| Saab | | | | | | | | | | |
| 9-3 Sport-Limousine | | | | | | | | | | |
| 1,8i | 1796 | 90 | M5 | S | | 10,7 | | 6,2 | | 7,9 |
| 1,8t | 1998 | 110 | A5 | S | | 13,0 | | 7,0 | | 9,2 |
| 1,8t | 1998 | 110 | M5 | S | | 11,2 | | 6,1 | | 8,0 |
| 2,0t | 1998 | 129 | A5 | S | | 13,2 | | 7,1 | | 9,2 |
| 2,0t | 1998 | 129 | M5 | S | | 11,2 | | 6,3 | | 8,2 |
| 2,0T | 1998 | 154 | A5 | S | | 14,0 | | 7,1 | | 9,6 |
| 2,0T | 1998 | 154 | M5 | S | | 12,1 | | 6,4 | | 8,5 |
| 2,0T | 1998 | 154 | M6 | S | | 11,9 | | 6,8 | | 8,6 |
| 1,9 TiD | 1910 | 88 | M6 | D | | 7,5 | | 4,7 | | 5,7 |
| 1,9 TiD | 1910 | 110 | M6 | D | | 7,7 | | 4,9 | | 5,9 |
| 1,9 TiD | 1910 | 110 | A6 | D | | 9,8 | | 5,7 | | 7,2 |
| 9-3 Cabriolet | | | | | | | | | | |
| 1,8t | 1998 | 110 | A5 | S | | 13,4 | | 7,6 | | 9,7 |
| 1,8t | 1998 | 110 | M5 | S | | 11,7 | | 6,7 | | 8,6 |
| 2,0t | 1998 | 129 | A5 | S | | 13,1 | | 7,7 | | 9,7 |
| 2,0t | 1998 | 129 | M5 | S | | 11,9 | | 7,1 | | 8,9 |
| 2,0T | 1998 | 154 | A5 | S | | 14,0 | | 7,6 | | 10,0 |
| 2,0T | 1998 | 154 | M5 | S | | 12,2 | | 7,3 | | 9,1 |
| 2,0T | 1998 | 154 | M6 | S | | 12,0 | | 7,1 | | 8,9 |
| 9-5 Limousine | | | | | | | | | | |
| 2,0t | 1985 | 110 | A5 | S | | 14,9 | | 7,6 | | 10,3 |
| 2,0t | 1985 | 110 | M5 | S | | 12,6 | | 6,9 | | 9,0 |
| 2,3t | 2290 | 136 | A5 | S | | 14,8 | | 7,2 | | 10,0 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO2-Emissionen | |
|---------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|--------|-----------|------|----------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. |
| Saab | | | | | | | | | | |
| 9-5 Limousine | | | | | | | | | | |
| 2.3t | 2290 | 136 | M5 | S | 12,8 | 6,6 | 8,9 | | | 212 |
| 2.3T | 2290 | 162 | A5 | S | 15,5 | 7,3 | 10,3 | | | 247 |
| 2.3T | 2290 | 162 | M5 | S | 13,0 | 6,5 | 8,9 | | | 213 |
| 2.3 Turbo | 2290 | 184 | A5 | S | 14,8 | 6,8 | 9,8 | | | 232 |
| 2.3 Turbo | 2290 | 184 | M5 | S | 12,8 | 6,4 | 8,8 | | | 209 |
| 2.3 Turbo Performance by Hirsch | 2290 | 225 | A5 | S | 15,1 | 7,1 | 10,1 | | | 242 |
| 2.3 Turbo Performance by Hirsch | 2290 | 225 | M5 | S | 12,9 | 7,1 | 9,3 | | | 223 |
| 2.2 TID | 2171 | 88 | A5 | D | 9,9 | 5,9 | 7,4 | | | 197 |
| 2.2 TID | 2171 | 88 | M5 | D | 9,0 | 5,2 | 6,6 | | | 175 |
| 3.0 TID | 2958 | 130 | M5 | D | 10,0 | 5,8 | 7,3 | | | 191 |
| 9-5 Sport-Kombi | | | | | | | | | | |
| 2.0t | 1985 | 110 | A5 | S | 15,1 | 7,9 | 10,6 | | | 251 |
| 2.0t | 1985 | 110 | M5 | S | 12,8 | 7,0 | 9,2 | | | 218 |
| 2.3t | 2290 | 136 | A5 | S | 15,1 | 7,6 | 10,3 | | | 246 |
| 2.3t | 2290 | 136 | M5 | S | 13,0 | 6,8 | 9,1 | | | 217 |
| 2.3T | 2290 | 162 | A5 | S | 15,5 | 7,3 | 10,3 | | | 247 |
| 2.3T | 2290 | 162 | M5 | S | 12,8 | 6,4 | 8,8 | | | 211 |
| 2.3 Turbo | 2290 | 184 | A5 | S | 15,3 | 7,1 | 10,1 | | | 240 |
| 2.3 Turbo | 2290 | 184 | M5 | S | 12,9 | 6,7 | 9,0 | | | 214 |
| 2.3 Turbo Performance by Hirsch | 2290 | 225 | A5 | S | 15,1 | 7,1 | 10,1 | | | 242 |
| 2.3 Turbo Performance by Hirsch | 2290 | 225 | M5 | S | 12,9 | 7,1 | 9,3 | | | 223 |
| 9-5 Sport-Kombi | | | | | | | | | | |
| 2.2 TID | 2171 | 88 | A5 | D | 10,2 | 6,0 | 7,6 | | | 202 |
| 2.2 TID | 2171 | 88 | M5 | D | 9,3 | 5,4 | 6,9 | | | 178 |
| 3.0 TID | 2958 | 130 | M5 | D | 10,3 | 6,0 | 7,6 | | | 202 |
| 3.0 TID | 2958 | 130 | M5 | D | 10,3 | 6,0 | 7,6 | | | 202 |
| Seat | | | | | | | | | | |
| AROSA | | | | | | | | | | |
| 1.0 | 990 | 37 | M5 | S | 7,8 | 4,7 | 5,8 | | | 139 |
| 1.4 | 1390 | 44 | M5 | S | 8,3 | 4,9 | 5,0 | 6,1 | 146 | 149 |
| 1.4 | 1390 | 44 | A4 | S | 9,9 | 10,0 | 6,0 | 7,4 | 178 | 180 |
| 1.4 | 1390 | 74 | M5 | SP | 9,3 | 9,4 | 5,1 | 5,2 | 158 | 161 |
| 1.7 SDI | 1716 | 44 | M5 | D | 5,9 | 3,6 | 4,4 | | | 119 |
| 1.4 TDI | 1422 | 55 | M5 | D | 5,6 | 5,7 | 3,5 | 4,3 | 116 | 119 |
| IBIZA | | | | | | | | | | |
| 1.2 | 1198 | 47 | M5 | S | 7,6 | 7,7 | 5,1 | 5,9 | 6,0 | 142 |
| 1.4 16V | 1390 | 55 | M5 | S | 8,8 | 8,9 | 5,2 | 5,3 | 6,4 | 154 |
| 1.4 16V | 1390 | 55 | A4 | S | 10,2 | 10,3 | 5,8 | 5,9 | 7,4 | 178 |
| 1.4 16V | 1390 | 74 | M5 | SP | 8,9 | 9,0 | 5,3 | 5,4 | 6,6 | 161 |
| 1.4 16V ab MJ 2006 | 1390 | 55 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,3 | 5,4 | 6,5 | 156 |
| 1.4 16V ab MJ 2006 | 1390 | 55 | A4 | S | 10,2 | 10,3 | 5,9 | 6,0 | 7,5 | 182 |
| 1.4 TDI PD ab MJ 2006 | 1422 | 59 | M5 | D | 5,7 | 5,8 | 4,1 | 4,2 | 4,6 | 127 |
| 1.4 TDI PD ab MJ 2006 | 1422 | 51 | M5 | D | 5,9 | 6,0 | 4,1 | 4,2 | 4,7 | 127 |
| 1.8 20VT | 1781 | 110 | M5 | SP | 10,8 | 10,9 | 6,0 | 6,1 | 7,8 | 187 |
| 1.8 20VT | 1781 | 132 | M5 | SP | 10,9 | | 6,1 | | 7,9 | 190 |
| 1.9 SDI | 1896 | 47 | M5 | D | 6,2 | 6,4 | 3,9 | 4,1 | 4,7 | 127 |
| 1.4 TDI PD | 1422 | 55 | M5 | D | 5,6 | 5,7 | 4,0 | 4,1 | 4,5 | 122 |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 74 | M5 | D | 6,4 | 6,5 | 4,0 | 4,1 | 4,9 | 135 |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 96 | M6 | D | 6,6 | 6,7 | 4,1 | 4,2 | 5,0 | 138 |
| 1.9 TDI PD ab MJ 2005 | 1896 | 96 | M6 | D | 7,1 | 7,2 | 4,3 | 4,4 | 5,3 | 143 |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 118 | M6 | D | 7,0 | | 4,5 | | 5,4 | 146 |
| 1.9 SDI ab MJ 2006 | 1896 | 47 | M5 | D | 6,3 | 6,4 | 4,0 | 4,1 | 4,8 | 130 |
| 1.9 TDI PD ab MJ 2006 | 1896 | 96 | M6 | D | 6,8 | 6,9 | 4,3 | 4,4 | 5,2 | 143 |
| CORDOBA | | | | | | | | | | |
| 1.2 | 1198 | 47 | M5 | S | 7,6 | 7,7 | 5,1 | 5,9 | 6,0 | 142 |
| 1.4 16V | 1390 | 55 | M5 | S | 8,8 | 8,9 | 5,2 | 5,3 | 6,4 | 154 |
| 1.4 16V | 1390 | 55 | A4 | S | 10,3 | | 5,9 | | 7,5 | 180 |
| 1.4 16V | 1390 | 74 | M5 | SP | 8,9 | 9,0 | 5,3 | 5,4 | 6,6 | 158 |
| 1.4 16V ab MJ 2006 | 1390 | 55 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,3 | 5,4 | 6,5 | 156 |
| 1.4 16V ab MJ 2006 | 1390 | 55 | A4 | S | 10,3 | | 6,0 | | 7,6 | 182 |
| 1.4 TDI PD ab MJ 2006 | 1422 | 59 | M5 | D | 5,7 | 5,8 | 4,1 | 4,2 | 4,6 | 127 |
| 1.4 TDI PD ab MJ 2006 | 1422 | 51 | M5 | D | 5,9 | 6,0 | 4,1 | 4,2 | 4,7 | 127 |
| 1.9 SDI | 1896 | 47 | M5 | D | 6,3 | 6,4 | 4,0 | 4,1 | 4,8 | 130 |
| 1.4 TDI PD | 1422 | 55 | M5 | D | 5,6 | 5,7 | 4,0 | 4,1 | 4,5 | 122 |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 74 | M5 | D | 6,4 | 6,5 | 4,0 | 4,1 | 4,9 | 135 |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 96 | M6 | D | 6,7 | 6,8 | 4,2 | 4,3 | 5,1 | 138 |
| 1.9 TDI PD ab MJ 2005 | 1896 | 96 | M6 | D | 7,2 | 7,3 | 4,3 | 4,4 | 5,4 | 146 |
| 1.9 TDI PD ab MJ 2006 | 1896 | 96 | M6 | D | 6,9 | | 4,4 | | 5,3 | 143 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | CO2-Emissionen | | |
|---------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|------|----------------|--------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | kombiniert | | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] | min. |
| Seat | | | | | | | | | | | | | |
| LEON | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | 1390 | 55 | M5 | S | 9,0 | 9,1 | 5,4 | 5,5 | 6,7 | 6,8 | 161 | 163 | |
| 1.6 | 1595 | 77 | M5 | SP | 9,3 | 9,4 | 5,5 | 5,6 | 6,9 | 7,0 | 166 | 168 | |
| 1.6 neu | 1595 | 75 | M5 | S | 10,3 | 10,4 | 5,9 | 6,0 | 7,5 | 7,6 | 180 | 183 | |
| 1.8 | 1781 | 92 | M5 | SP | 10,7 | 10,8 | 6,3 | 6,4 | 7,8 | 8,0 | 190 | 192 | |
| 1.8 | 1781 | 92 | A4 | SP | 12,0 | 12,1 | 6,9 | 7,0 | 8,8 | 8,9 | 211 | 214 | |
| 1.8 20VT | 1781 | 132 | M6 | SP | 11,7 | 11,8 | 6,5 | 6,6 | 8,4 | 8,5 | 202 | 204 | |
| 1.8 20VT | 1781 | 165 | M6 | SP | | 12,6 | | 6,7 | | 8,9 | | 213 | |
| 2.0 V6 | 2791 | 150 | M6 | SP | | 15,7 | | 8,2 | | 11,0 | | 264 | |
| 1.9 TDI | 1896 | 66 | M5 | D | 6,6 | 6,8 | 4,2 | 4,3 | 5,0 | 5,2 | 135 | 140 | |
| 1.9 TDI | 1896 | 81 | M5 | D | 6,6 | 6,8 | 4,1 | 4,3 | 5,0 | 5,2 | 135 | 140 | |
| 1.9 TDI neu | 1896 | 77 | M5 | D | 6,5 | 6,6 | 4,3 | 4,5 | 5,0 | 5,2 | 135 | 141 | |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 96 | M6 | D | 7,0 | 7,1 | 4,3 | 4,5 | 5,2 | 5,4 | 140 | 146 | |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 110 | M6 | D | 7,1 | 7,2 | 4,3 | 4,4 | 5,3 | 5,4 | 143 | 146 | |
| 2.0 TDI neu | 1968 | 103 | M6 | D | 7,4 | 7,5 | 4,6 | 4,7 | 5,6 | 5,7 | 151 | 154 | |
| 2.0 TDI neu | 1968 | 103 | DSG6 | D | | 7,3 | | 4,9 | | 5,7 | | 154 | |
| 2.0 T FSI neu | 1984 | 136 | M6 | SP | | 11,2 | | 6,4 | | 8,1 | | 194 | |
| 2.0 FSI neu | 1984 | 110 | M6 | SP | 11,1 | 11,3 | 6,1 | 6,4 | 7,9 | 8,2 | 190 | 197 | |
| 2.0 FSI neu | 1984 | 110 | A6 | SP | | 12,0 | | 6,3 | | 8,4 | | 202 | |
| ALTEA | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,4 | 10,5 | 6,0 | 6,1 | 7,6 | 7,7 | 182 | 185 | |
| 2.0 FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 11,3 | 11,5 | 6,5 | 6,7 | 8,2 | 8,4 | 196 | 201 | |
| 2.0 FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 12,7 | 12,9 | 6,7 | 6,9 | 8,9 | 9,1 | 214 | 218 | |
| 1.9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 6,8 | 7,0 | 4,5 | 4,6 | 5,4 | 5,5 | 146 | 149 | |
| 2.0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 4,7 | 4,8 | 5,8 | 5,9 | 157 | 160 | |
| 2.0 TDI | 1968 | 103 | DSG6 | D | 7,5 | 7,7 | 5,1 | 5,3 | 6,0 | 6,2 | 162 | 168 | |
| TOLEDO | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 1595 | 77 | M5 | S | 9,3 | 9,4 | 5,5 | 5,6 | 6,9 | 7,0 | 166 | 168 | |
| 1.8 20VT | 1781 | 132 | M6 | SP | 11,8 | | 6,6 | | | 8,5 | | 204 | |
| 1.9 TDI | 1896 | 81 | M5 | D | 6,6 | 6,8 | 4,1 | 4,3 | 5,0 | 5,2 | 135 | 140 | |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 96 | M6 | D | | 7,0 | | 4,3 | | 5,2 | | 140 | |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 110 | M6 | D | 7,1 | 7,2 | 4,3 | 4,4 | 5,3 | 5,4 | 143 | 146 | |
| TOLEDO - NEU | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,4 | 10,5 | 6,0 | 6,1 | 7,6 | 7,7 | 182 | 185 | |
| 2.0 FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 11,3 | 11,5 | 6,5 | 6,7 | 8,2 | 8,4 | 196 | 201 | |
| 2.0 FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 12,7 | 12,9 | 6,7 | 6,9 | 8,9 | 9,1 | 214 | 218 | |
| 1.9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 6,8 | 7,0 | 4,5 | 4,6 | 5,4 | 5,5 | 146 | 149 | |
| 2.0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 4,7 | 4,8 | 5,8 | 5,9 | 157 | 160 | |
| 2.0 TDI | 1968 | 103 | DSG6 | D | 7,5 | 7,7 | 5,1 | 5,3 | 6,0 | 6,2 | 162 | 168 | |
| ALHAMBRA | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 1984 | 85 | M6 | S | 12,8 | 13,1 | 7,4 | 7,7 | 9,4 | 9,7 | 226 | 233 | |
| 2.0 | 1984 | 85 | A4 | S | 14,2 | 14,8 | 8,1 | 8,7 | 10,4 | 11,0 | 250 | 264 | |
| 1.8 20V T | 1781 | 110 | M6 | S | 13,0 | 13,3 | 7,3 | 7,6 | 9,4 | 9,7 | 226 | 233 | |
| 1.8 20V T | 1781 | 110 | A5 | S | 14,1 | 14,7 | 8,0 | 8,6 | 10,2 | 10,8 | 245 | 259 | |
| 2.8 V6 | 2792 | 150 | M6 | SP | 14,5 | 14,8 | 8,2 | 8,5 | 10,5 | 10,8 | 252 | 259 | |
| 2.8 V6 | 2792 | 150 | A5 | SP | 16,2 | 16,8 | 8,6 | 9,2 | 11,4 | 12,0 | 274 | 288 | |
| 2.8 V6 Allrad | 2792 | 150 | M6 | SP | 14,9 | 15,5 | 8,7 | 9,3 | 11,0 | 11,6 | 264 | 278 | |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 66 | M6 | D | 8,0 | 8,3 | 5,5 | 5,8 | 6,4 | 6,7 | 173 | 181 | |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 85 | M6 | D | 8,3 | 8,6 | 5,2 | 5,5 | 6,3 | 6,6 | 170 | 178 | |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 85 | A5 | D | 9,3 | 9,9 | 5,9 | 6,5 | 7,2 | 7,8 | 194 | 211 | |
| 1.9 TDI PD Allrad | 1896 | 85 | M6 | D | 9,1 | 9,7 | 5,9 | 6,5 | 7,1 | 7,7 | 192 | 208 | |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 96 | M6 | D | 8,0 | 8,3 | 5,2 | 5,5 | 6,2 | 6,5 | 167 | 176 | |
| 1.9 TDI PD | 1896 | 110 | M6 | D | 8,1 | 8,4 | 5,2 | 5,5 | 6,3 | 6,6 | 170 | 178 | |
| Škoda | | | | | | | | | | | | | |
| Fabia | | | | | | | | | | | | | |
| Limousine 1,2 I | 1198 | 40 | M5 | S | 7,7 | 7,8 | 4,8 | 4,9 | 5,9 | 6,0 | 142 | 144 | |
| Limousine 1,2 I | 1198 | 47 | M5 | S | 7,6 | 7,7 | 5,1 | 5,1 | 5,9 | 6,0 | 142 | 144 | |
| Limousine 1,9 I SDI | 1896 | 47 | M5 | D | 6,3 | 6,4 | 4,0 | 4,1 | 4,8 | 4,9 | 130 | 132 | |
| Limousine 1,4 I | 1390 | 55 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,3 | 5,4 | 6,5 | 6,6 | 154 | 156 | |
| Limousine 1,4 I | 1390 | 55 | A4 | S | | 10,3 | | 6,0 | | 7,6 | | 182 | |
| Limousine 1,4 I TDI PD | 1422 | 55 | M5 | D | 5,6 | 5,7 | 4,0 | 4,1 | 4,5 | 4,6 | 122 | 124 | |
| Limousine 1,4 I | 1390 | 74 | M5 | SP | 8,9 | 9,0 | 5,3 | 5,4 | 6,6 | 6,7 | 158 | 161 | |
| Limousine 1,9 I TDI PD | 1896 | 74 | M5 | D | 6,4 | 6,5 | 4,0 | 4,1 | 4,9 | 5,0 | 132 | 135 | |
| Limousine 2,0 I | 1984 | 85 | M5 | S | | 10,9 | | 5,9 | | 7,7 | | 185 | |
| Limousine RS 1,9 I TDI PD | 1896 | 96 | M6 | D | | 7,1 | | 4,5 | | 5,4 | | 146 | |
| Combi 1,2 I | 1198 | 47 | M5 | S | | 7,7 | | 5,1 | | 6,0 | | 144 | |
| Combi 1,9 I SDI | 1896 | 47 | M5 | D | 6,3 | 6,4 | 4,0 | 4,1 | 4,8 | 4,9 | 130 | 132 | |
| Combi 1,4 I | 1390 | 55 | M5 | S | | 8,7 | | 5,4 | | 6,6 | | 156 | |
| Combi 1,4 I | 1390 | 55 | A4 | S | 10,3 | 10,4 | 6,0 | 6,1 | 7,6 | 7,7 | 182 | 185 | |
| Combi 1,4 I TDI PD | 1422 | 55 | M5 | D | 5,6 | 5,7 | 4,0 | 4,1 | 4,5 | 4,6 | 122 | 124 | |
| Combi 1,4 I | 1390 | 74 | M5 | SP | | 9,0 | | 5,4 | | 6,7 | | 161 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | CO ₂ -Emissionen | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|------|------------|-----------------------------|------|--------|--|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | kombiniert | | | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] | |
| Škoda | | | | | | | | | | | | | |
| Fabia | | | | | | | | | | | | | |
| Combi 1,9 l TDI PD | 1896 | 74 | M5 | D | 6,4 | 6,5 | 4,0 | 4,1 | 4,9 | 5,0 | 132 | 135 | |
| Combi 2,0 l | 1984 | 85 | M5 | S | 10,9 | 11,0 | 5,9 | 6,0 | 7,7 | 7,8 | 185 | 187 | |
| Sedan 1,2 l | 1198 | 47 | M5 | S | 7,6 | 7,7 | 5,1 | 5,1 | 5,9 | 6,0 | 142 | 144 | |
| Sedan 1,9 l SDI | 1896 | 47 | M5 | D | 6,3 | 6,4 | 4,0 | 4,1 | 4,8 | 4,9 | 130 | 132 | |
| Sedan 1,4 l | 1390 | 55 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,3 | 5,4 | 6,5 | 6,6 | 154 | 156 | |
| Sedan 1,4 l | 1390 | 55 | A4 | S | 10,3 | 10,4 | 6,0 | 6,1 | 7,6 | 7,7 | 182 | 185 | |
| Sedan 1,4 l TDI PD | 1422 | 55 | M5 | D | 5,6 | 5,7 | 4,0 | 4,1 | 4,5 | 4,6 | 122 | 124 | |
| Sedan 1,4 l | 1390 | 74 | M5 | SP | | 9,0 | | 5,4 | | 6,7 | | 161 | |
| Sedan 1,9 l TDI PD | 1896 | 74 | M5 | D | 6,4 | 6,5 | 4,0 | 4,1 | 4,9 | 5,0 | 132 | 135 | |
| Sedan 2,0 l | 1984 | 85 | M5 | S | 10,9 | 11,0 | 5,9 | 6,0 | 7,7 | 7,8 | 185 | 187 | |
| Octavia II | | | | | | | | | | | | | |
| Limousine 1,4 l | 1390 | 55 | M5 | S | 9,6 | 9,7 | 5,6 | 5,7 | 7,0 | 7,1 | 168 | 170 | |
| Limousine 1,6 l | 1595 | 75 | M5 | S | 9,8 | 10,0 | 5,7 | 5,9 | 7,2 | 7,4 | 173 | 178 | |
| Limousine 1,6 l | 1595 | 75 | A6 | S | 11,2 | 11,8 | 5,8 | 6,2 | 7,8 | 8,2 | 187 | 197 | |
| Limousine 1,6 l (ab KW 22/05) | 1595 | 75 | M5 | S | 9,7 | 9,9 | 5,7 | 6,0 | 7,2 | 7,4 | 173 | 178 | |
| Limousine 1,6 l (ab KW 22/05) | 1595 | 75 | A6 | S | 11,2 | 11,6 | 5,9 | 6,3 | 7,8 | 8,2 | 187 | 197 | |
| Limousine 1,9 l TDI PD | 1896 | 77 | M5 | D | 6,3 | 6,9 | 4,1 | 4,4 | 4,9 | 5,3 | 132 | 143 | |
| Limousine 1,9 l TDI PD | 1896 | 77 | DSG6 | D | 7,7 | 7,9 | 4,7 | 4,9 | 5,8 | 6,0 | 157 | 162 | |
| Limousine 1,6 l FSI | 1598 | 85 | M5 | SP | 8,7 | 9,1 | 5,4 | 5,6 | 6,6 | 7,0 | 158 | 168 | |
| Limousine 1,6 l FSI | 1598 | 85 | A6 | SP | 10,6 | 10,9 | 5,8 | 6,0 | 7,6 | 7,8 | 182 | 187 | |
| Limousine 2,0 l TDI PD | 1968 | 103 | M6 | D | 6,9 | 7,1 | 4,7 | 4,8 | 5,5 | 5,7 | 149 | 154 | |
| Limousine 2,0 l TDI PD | 1968 | 103 | DSG6 | D | 7,9 | 8,1 | 4,9 | 5,1 | 6,0 | 6,2 | 162 | 168 | |
| Limousine 2,0 l FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 10,1 | 10,5 | 5,5 | 5,9 | 7,2 | 7,6 | 173 | 182 | |
| Limousine 2,0 l FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 11,8 | 11,9 | 6,3 | 6,4 | 8,3 | 8,4 | 199 | 202 | |
| Combi 1,6 l | 1595 | 75 | M5 | S | 9,8 | 10,0 | 5,7 | 5,9 | 7,2 | 7,4 | 173 | 178 | |
| Combi 1,6 l | 1595 | 75 | A6 | S | 11,2 | 11,8 | 5,8 | 6,2 | 7,8 | 8,2 | 187 | 197 | |
| Combi 1,6 l (ab KW 22/05) | 1595 | 75 | M5 | S | 9,7 | 9,9 | 5,7 | 6,0 | 7,2 | 7,4 | 173 | 178 | |
| Combi 1,6 l (ab KW 22/05) | 1595 | 75 | A6 | S | 11,2 | 11,6 | 5,9 | 6,3 | 7,8 | 8,2 | 187 | 197 | |
| Combi 1,9 l TDI PD | 1896 | 77 | M5 | D | 6,6 | 6,9 | 4,2 | 4,4 | 5,1 | 5,3 | 138 | 143 | |
| Combi 1,9 l TDI PD 4x4 | 1896 | 77 | DSG6 | D | 7,7 | 8,1 | 4,7 | 5,1 | 5,8 | 6,2 | 157 | 167 | |
| Combi 1,6 l FSI | 1598 | 85 | M5 | SP | 8,7 | 9,1 | 5,4 | 5,6 | 6,6 | 7,0 | 158 | 168 | |
| Combi 1,6 l FSI | 1598 | 85 | A6 | SP | 10,6 | 10,9 | 5,8 | 6,0 | 7,6 | 7,8 | 182 | 187 | |
| Combi 2,0 l TDI PD | 1968 | 103 | M6 | D | 6,9 | 7,1 | 4,7 | 4,8 | 5,5 | 5,7 | 149 | 154 | |
| Combi 2,0 l TDI PD | 1968 | 103 | DSG6 | D | 7,9 | 8,1 | 4,9 | 5,1 | 6,0 | 6,2 | 162 | 168 | |
| Combi 2,0 l FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 10,3 | 10,5 | 5,7 | 5,9 | 7,4 | 7,6 | 178 | 182 | |
| Combi 2,0 l FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 11,8 | 11,9 | 6,3 | 6,4 | 8,3 | 8,4 | 199 | 202 | |
| Combi 2,0 l FSI 4x4 | 1984 | 110 | M6 | SP | 11,6 | 12,0 | 6,6 | 7,0 | 8,4 | 8,9 | 202 | 214 | |
| Octavia I | | | | | | | | | | | | | |
| Limousine 1,4 l | 1390 | 55 | M5 | S | 9,0 | 9,1 | 5,4 | 5,5 | 6,7 | 6,8 | 161 | 163 | |
| Limousine 1,9 l TDI | 1896 | 66 | M5 | D | 6,6 | 6,8 | 4,2 | 4,3 | 5,0 | 5,2 | 135 | 140 | |
| Limousine 1,9 l TDI | 1896 | 66 | A4 | D | 8,9 | 9,1 | 4,8 | 4,9 | 6,3 | 6,4 | 170 | 173 | |
| Limousine 1,6 l | 1595 | 75 | M5 | S | 9,8 | 10,0 | 5,4 | 5,6 | 7,0 | 7,2 | 168 | 173 | |
| Limousine 1,6 l | 1595 | 75 | A4 | S | 11,4 | 11,5 | 6,3 | 6,4 | 8,1 | 8,3 | 194 | 199 | |
| Limousine RS 1,8 l T | 1781 | 132 | M5 | SP | | 10,8 | | 6,4 | | 8,0 | | 192 | |
| Combi 1,9 l TDI | 1896 | 66 | M5 | D | 6,6 | 6,8 | 4,2 | 4,3 | 5,0 | 5,2 | 135 | 140 | |
| Combi 1,9 l TDI | 1896 | 66 | A4 | D | 8,9 | 9,2 | 4,8 | 5,0 | 6,3 | 6,5 | 170 | 176 | |
| Combi 1,9 l TDI 4x4 | 1896 | 74 | M6 | D | 8,2 | 8,3 | 5,0 | 5,1 | 6,2 | 6,3 | 167 | 170 | |
| Combi 1,6 l | 1595 | 75 | M5 | S | 9,9 | 10,0 | 5,5 | 5,6 | 7,1 | 7,2 | 170 | 173 | |
| Combi 1,6 l | 1595 | 75 | A4 | S | 11,4 | 11,5 | 6,3 | 6,4 | 8,1 | 8,3 | 194 | 199 | |
| Combi 1,9 l TDI | 1896 | 81 | M5 | D | 6,6 | 6,9 | 4,1 | 4,4 | 5,0 | 5,3 | 135 | 143 | |
| Combi RS 1,8 l T | 1781 | 132 | M5 | SP | | 10,8 | | 6,4 | | 8,0 | | 192 | |
| Superb | | | | | | | | | | | | | |
| 1,9 l TDI PD | 1896 | 74 | M5 | D | 7,1 | 7,2 | 4,6 | 4,7 | 5,5 | 5,6 | 149 | 151 | |
| 2,0 l | 1984 | 85 | M5 | S | 11,9 | 12,1 | 6,4 | 6,6 | 8,4 | 8,6 | 203 | 206 | |
| 1,9 l TDI PD | 1896 | 96 | M5 | D | 7,7 | 7,8 | 4,6 | 4,7 | 5,7 | 5,8 | 152 | 154 | |
| 1,9 l TDI PD | 1896 | 96 | A5 | D | 10,0 | 10,1 | 5,5 | 5,6 | 7,1 | 7,2 | 192 | 194 | |
| 1,8 l | 1781 | 110 | M5 | S | | 11,5 | | 6,5 | | 8,3 | | 199 | |
| 1,8 l | 1781 | 110 | A5 | S | 13,5 | 13,6 | 7,1 | 7,2 | 9,5 | 9,6 | 228 | 233 | |
| 2,5 l TDI V6 | 2496 | 120 | M6 | D | 9,9 | 10,0 | 5,3 | 5,5 | 6,9 | 7,1 | 186 | 192 | |
| 2,5 l TDI V6 | 2496 | 120 | A5 | D | 11,5 | 11,6 | 5,7 | 5,8 | 7,8 | 7,9 | 211 | 213 | |
| 2,8 l 30 V V6 | 2771 | 142 | M5 | SP | 14,0 | 14,1 | 7,1 | 7,2 | 9,6 | 9,7 | 230 | 233 | |
| 2,8 l 30 V V6 | 2771 | 142 | A5 | SP | | 15,6 | | 7,4 | | 10,4 | | 250 | |
| smart | | | | | | | | | | | | | |
| fortwo coupé | | | | | | | | | | | | | |
| 37 kW softip | 698 | 37 | ASG6 | S | | 6,0 | | 4,0 | | 4,7 | | 113 | |
| 37 kW softouch | 698 | 37 | ASG6 | S | | 6,1 | | 4,1 | | 4,8 | | 116 | |
| 45 kW softip | 698 | 45 | ASG6 | S | 6,0 | 6,1 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 113 | 120 | |
| 45 kW softouch | 698 | 45 | ASG6 | S | 6,1 | 6,5 | 4,1 | 4,6 | 4,8 | 5,3 | 116 | 127 | |
| 55 kW BRABUS | 698 | 55 | ASG6 | SP | | 6,5 | | 4,6 | | 5,3 | | 127 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|--------|-----------|------|------------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| smart | | | | | | | | | | | | |
| fortwo coupé | | | | | | | | | | | | |
| cdi 30 kW softip | 799 | 30 | ASG6 | D | 3,9 | 4,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 90 | 95 |
| cdi 30 kW softouch | 799 | 30 | ASG6 | D | 3,9 | 4,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 90 | 95 |
| fortwo cabrio | | | | | | | | | | | | |
| 45 kW softip | 698 | 45 | ASG6 | S | 6,0 | 6,1 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 113 | 120 |
| 45 kW softouch | 698 | 45 | ASG6 | S | 6,1 | 6,5 | 4,1 | 4,6 | 4,8 | 5,3 | 116 | 127 |
| 55 kW BRABUS | 698 | 55 | ASG6 | SP | | 6,5 | | 4,6 | | 5,3 | | 127 |
| cdi 30 kW softip | 799 | 30 | ASG6 | D | 3,9 | 4,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 90 | 95 |
| cdi 30 kW softouch | 799 | 30 | ASG6 | D | 3,9 | 4,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 90 | 95 |
| roadster | | | | | | | | | | | | |
| 45 kW softip | 698 | 45 | ASG6 | S | | 6,2 | | 4,1 | | 4,9 | | 116 |
| 45 kW softouch | 698 | 45 | ASG6 | S | | 6,4 | | 4,4 | | 5,1 | | 122 |
| 60 kW | 698 | 60 | ASG6 | SP | 6,3 | 6,5 | 4,3 | 4,5 | 5,1 | 5,2 | 121 | 124 |
| 74 kW BRABUS | 698 | 74 | ASG6 | SP | | 6,4 | | 4,5 | | 5,2 | | 122 |
| roadster-coupé | | | | | | | | | | | | |
| 60 kW | 698 | 60 | ASG6 | SP | 6,4 | 6,5 | 4,3 | 4,4 | | 5,1 | 121 | 122 |
| 74 kW BRABUS | 698 | 74 | ASG6 | SP | 6,4 | | 4,5 | | | 5,2 | 121 | 122 |
| forfour | | | | | | | | | | | | |
| 1,0 l 47 kW | 1124 | 47 | M5 | S | 6,9 | 7,2 | 4,5 | 4,7 | 5,4 | 5,6 | 128 | 133 |
| 1,1 l 55 kW | 1124 | 55 | M5 | S | 7,0 | 7,3 | 4,6 | 4,8 | 5,5 | 5,7 | 130 | 135 |
| 1,1 l 55 kW | 1124 | 55 | ASG6 | S | 6,8 | 7,1 | 4,4 | 4,6 | 5,3 | 5,5 | 125 | 130 |
| 1,3 l 70 kW | 1332 | 70 | M5 | S | 7,4 | 7,7 | 4,8 | 5,0 | 5,8 | 6,0 | 138 | 143 |
| 1,3 l 70 kW | 1332 | 70 | ASG6 | S | 7,3 | 7,5 | 4,6 | 5,0 | 5,6 | 5,8 | 133 | 138 |
| 1,5 l 80 kW | 1499 | 80 | M5 | S | | 7,6 | | 4,9 | | 5,9 | | 140 |
| 1,5 l 80 kW | 1499 | 80 | ASG6 | S | | 7,6 | | 4,9 | | 5,9 | | 139 |
| 1,5 l 90 kW edition sportstyle | 1499 | 90 | M5 | S | | 8,2 | | 5,2 | | 6,3 | | 149 |
| 1,5 l 90 kW edition sportstyle | 1499 | 90 | ASG6 | S | | 8,3 | | 5,2 | | 6,4 | | 151 |
| 1,5 l 130 kW BRABUS | 1468 | 130 | M5 | SP | | 8,9 | | 5,6 | | 6,8 | | 159 |
| 1,5 l cdi 50 kW | 1493 | 50 | M5 | D | 5,9 | 6,3 | 3,9 | 4,1 | 4,6 | 4,8 | 121 | 126 |
| 1,5 l cdi 50 kW | 1493 | 50 | ASG6 | D | 5,5 | 5,8 | 3,8 | 4,0 | 4,4 | 4,6 | 116 | 121 |
| 1,5 l cdi 70 kW | 1493 | 70 | M5 | D | 5,9 | 6,3 | 3,9 | 4,1 | 4,6 | 4,8 | 121 | 126 |
| 1,5 l cdi 70 kW | 1493 | 70 | ASG6 | D | 5,5 | 5,8 | 3,8 | 4,0 | 4,4 | 4,6 | 116 | 121 |
| SsangYong | | | | | | | | | | | | |
| KORANDO | | | | | | | | | | | | |
| KORANDO | 2874 | 88 | M5 | D | | 11,4 | | 6,5 | | 8,3 | | 222 |
| KORANDO | 2874 | 88 | A4 | D | | 13,8 | | 8,8 | | 10,5 | | 281 |
| KORANDO Soft-Top | 2874 | 88 | M5 | D | | 11,4 | | 6,5 | | 8,3 | | 222 |
| MUSSO | | | | | | | | | | | | |
| MUSSO | 2874 | 88 | M5 | D | | 11,6 | | 7,2 | | 8,8 | | 235 |
| MUSSO | 2874 | 88 | A4 | D | | 14,5 | | 9,3 | | 11,1 | | 296 |
| MUSSO SPORTS | 2874 | 88 | M5 | D | | 11,6 | | 7,2 | | 8,8 | | 235 |
| MUSSO SPORTS | 2874 | 88 | A4 | D | | 14,5 | | 9,3 | | 11,1 | | 296 |
| REXTON | | | | | | | | | | | | |
| RX290 | 2874 | 88 | M5 | D | | 12,5 | | 7,2 | | 9,3 | | 244 |
| RX290 | 2874 | 88 | A4 | D | | 15,4 | | 9,3 | | 11,3 | | 302 |
| 270Xdi Allrad permanent | 2696 | 88 | A5 | D | | 12,6 | | 8,4 | | 9,9 | | 266 |
| 270Xdi | 2696 | 120 | M5 | D | | 10,7 | | 7,4 | | 8,6 | | 228 |
| 270Xdi | 2696 | 120 | A5 | D | | 11,8 | | 8,0 | | 9,4 | | 250 |
| RX320s | 3199 | 162 | A5 | S | | 19,3 | | 12,8 | | 15,2 | | 354 |
| RODIUS | | | | | | | | | | | | |
| RO 270Xdi 2WD | 2696 | 120 | M5 | D | | 11,0 | | 7,2 | | 8,6 | | 230 |
| RO 270Xdi 2WD | 2696 | 120 | A5 | D | | 12,4 | | 8,6 | | 9,9 | | 267 |
| RO 270Xdi permanent | 2696 | 120 | M5 | D | | 11,7 | | 7,7 | | 9,7 | | 245 |
| RO 270Xdi permanent | 2696 | 120 | A5 | D | | 12,5 | | 8,4 | | 9,9 | | 264 |
| SUBARU | | | | | | | | | | | | |
| Justy | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | 1328 | 69 | MT | S | | 8,7 | | 5,9 | | 6,9 | | 166 |
| Justy 1.5 | 1490 | 73 | MT | S | | 9,1 | | 6,1 | | 7,2 | | 172 |
| Impreza | | | | | | | | | | | | |
| Limousine 1.6 | 1597 | 70 | MT | S | | 10,9 | | 6,6 | | 8,2 | | 195 |
| Kombi 1.6 | 1597 | 70 | MT | S | | 10,9 | | 6,6 | | 8,2 | | 195 |
| Limousine 2.0 | 1994 | 92 | MT | S | | 11,9 | | 6,7 | | 8,6 | | 206 |
| Limousine 2.0 | 1994 | 92 | AT | S | | 11,9 | | 6,4 | | 8,4 | | 201 |
| Kombi 2.0 | 1994 | 92 | MT | S | | 11,9 | | 6,7 | | 8,6 | | 206 |
| Kombi 2.0 | 1994 | 92 | AT | S | | 11,9 | | 6,4 | | 8,4 | | 201 |
| Limousine 2.0 WRX | 1994 | 165 | MT | SP | | 12,7 | | 7,1 | | 9,2 | | 219 |
| Kombi 2.0 WRX | 1994 | 165 | MT | SP | | 12,7 | | 7,1 | | 9,2 | | 219 |
| Limousine 2.0 WRX STi | 1994 | 195 | MT | SP | | 15,5 | | 8,5 | | 11,1 | | 265 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO2-Emissionen | |
|---------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|--------|-----------|------|----------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | l/100km) oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. | max. |
| SUBARU | | | | | | | | | | |
| Forester | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 1994 | 92 | MT | S | 11,5 | 6,8 | 8,5 | | | 204 |
| 2.0 | 1994 | 92 | AT | S | 11,5 | 6,6 | 8,4 | | | 200 |
| 2.0 Turbo | 1994 | 130 | MT | S | 13,1 | 7,7 | 9,7 | | | 232 |
| Forester 2.0 Turbo | 1994 | 130 | AT | S | 13,4 | 7,4 | 9,6 | | | 230 |
| Forester 2.5 Turbo | 2457 | 155 | MT | S | 15,0 | 8,7 | 11,0 | | | 261 |
| Legacy | | | | | | | | | | |
| Limousine 2.0 | 1994 | 101 | MT | S | 10,5 | 6,0 | 7,6 | | | 182 |
| Limousine 2.0 | 1994 | 101 | AT | S | 10,4 | 5,9 | 7,5 | | | 178 |
| Kombi 2.0 | 1994 | 101 | MT | S | 10,6 | 6,1 | 7,7 | | | 183 |
| Kombi 2.0 | 1994 | 101 | AT | S | 10,4 | 6,1 | 7,7 | | | 183 |
| Limousine 2.5 | 2457 | 121 | MT | S | 11,4 | 6,4 | 8,2 | | | 196 |
| Limousine 2.5 | 2457 | 121 | AT | S | 11,4 | 6,1 | 8,1 | | | 193 |
| Kombi 2.5 | 2457 | 121 | MT | S | 11,5 | 6,5 | 8,3 | | | 198 |
| Kombi 2.5 | 2457 | 121 | AT | S | 11,5 | 6,5 | 8,3 | | | 198 |
| Limousine 3.0 Spec.B | 3000 | 180 | MT | S | 17,1 | 8,6 | 11,7 | | | 280 |
| Limousine 3.0 | 3000 | 180 | AT | S | 13,6 | 7,3 | 9,6 | | | 229 |
| Kombi 3.0 Spec.B | 3000 | 180 | MT | S | 17,2 | 8,9 | 11,9 | | | 285 |
| Kombi 3.0 | 3000 | 180 | AT | S | 13,7 | 7,6 | 9,8 | | | 234 |
| Outback | | | | | | | | | | |
| 2.5 | 2457 | 121 | MT | S | 11,6 | 6,7 | 8,5 | | | 203 |
| 2.5 | 2457 | 121 | AT | S | 11,6 | 6,7 | 8,5 | | | 203 |
| 3.0 | 3000 | 180 | AT | S | 13,4 | 7,6 | 9,8 | | | 233 |
| SUZUKI | | | | | | | | | | |
| Alto | | | | | | | | | | |
| Alto 1.1 | 1061 | 46 | M5 | S | 6,5 | 4,0 | 4,9 | | | 119 |
| Alto 1.1 | 1061 | 46 | A3 | S | 7,8 | 5,3 | 6,2 | | | 152 |
| Ignis | | | | | | | | | | |
| Ignis Sport 1.5 | 1490 | 80 | M5 | SP | 9,0 | 5,8 | 6,9 | | | 164 |
| Ignis 1.3 | 1328 | 69 | M5 | S | 8,3 | 5,5 | 6,5 | | | 154 |
| Ignis 1.5 | 1490 | 73 | M5 | S | 8,7 | 5,5 | 6,7 | | | 160 |
| Ignis 1.5 | 1490 | 73 | A4 | S | 9,8 | 5,8 | 7,2 | | | 174 |
| Ignis 1.5 Allrad | 1490 | 73 | M5 | S | 9,1 | 6,1 | 7,2 | | | 172 |
| Ignis 1.3 DDIS | 1248 | 51 | M5 | D | 6,2 | 4,4 | 5,0 | | | 133 |
| Liana | | | | | | | | | | |
| Liana Limousine 1.4 D | 1398 | 66 | M5 | D | 6,5 | 4,7 | 5,3 | | | 141 |
| Liana 5-Türer 1.4 D | 1398 | 66 | M5 | D | 6,5 | 4,7 | 5,3 | | | 141 |
| Liana Limousine 1.3 | 1328 | 66 | M5 | S | 8,4 | 5,6 | 6,7 | | | 163 |
| Liana 5-Türer 1.3 | 1328 | 66 | M5 | S | 8,4 | 5,6 | 6,7 | | | 163 |
| Liana Limousine 1.6 | 1586 | 78 | M5 | S | 8,8 | 5,8 | 6,9 | | | 169 |
| Liana 5-Türer 1.6 | 1586 | 78 | M5 | S | 8,8 | 5,8 | 6,9 | | | 169 |
| Liana 5-Türer 1.6 Allrad | 1586 | 78 | M5 | S | 9,0 | 6,5 | 7,4 | | | 180 |
| Liana 5-Türer 1.6 | 1586 | 78 | A4 | S | 9,6 | 6,3 | 7,5 | | | 186 |
| Wagon R+ | | | | | | | | | | |
| Wagon R DDIS | 1248 | 51 | M5 | D | 6,6 | 4,4 | 5,2 | | | 140 |
| Wagon R 1.3 | 1328 | 69 | M5 | S | 8,0 | 5,3 | 6,3 | | | 150 |
| Wagon R 1.3 Allrad | 1328 | 69 | M5 | S | 8,6 | 5,7 | 6,8 | | | 162 |
| Wagon R 1.3 | 1328 | 69 | A4 | S | 9,6 | 5,8 | 7,2 | | | 174 |
| Jimny | | | | | | | | | | |
| Jimny 1.5 DDIS Limousine Allrad | 1461 | 48 | M5 | D | 7,0 | 5,6 | 6,1 | | | 162 |
| Jimny 1.5 DDIS Cabrio Allrad | 1461 | 48 | M5 | D | 7,0 | 5,6 | 6,1 | | | 162 |
| Jimny 1.3 Limousine Allrad | 1328 | 63 | M5 | S | 9,3 | 6,2 | 7,3 | | | 174 |
| Jimny 1.3 Cabrio Allrad | 1328 | 63 | M5 | S | 9,3 | 6,2 | 7,3 | | | 174 |
| Jimny 1.3 Cabrio Allrad | 1298 | 59 | M5 | N | 9,4 | 6,4 | 7,5 | | | 179 |
| Jimny 1.3 Limousine Allrad | 1328 | 60 | M5 | S | 9,5 | 6,8 | 7,8 | | | 184 |
| Grand Vitara | | | | | | | | | | |
| Grand Vitara 1.6 3T | 1590 | 69 | M5 | N | 10,0 | 6,8 | 8,0 | | | 193 |
| Grand Vitara 2.0 D 3T | 1997 | 80 | M5 | D | 9,4 | 6,0 | 7,3 | | | 198 |
| Grand Vitara 2.0 D 5T | 1997 | 80 | M5 | D | 9,4 | 6,0 | 7,3 | | | 198 |
| Grand Vitara 2.0 5T | 1995 | 94 | M5 | S | 12,0 | 7,8 | 9,3 | | | 230 |
| Grand Vitara 2.5 V6 5T | 2493 | 116 | A4 | S | 14,3 | 8,9 | 10,9 | | | 262 |
| Grand Vitara XL-7 | | | | | | | | | | |
| Grand Vitara XL-7 2.0 D | 1997 | 80 | M5 | D | 10,3 | 6,7 | 8,0 | | | 216 |
| Grand Vitara XL-7 2.7 | 2736 | 135 | M5 | S | 15,3 | 9,3 | 11,5 | | | 275 |
| Grand Vitara XL-7 2.7 | 2736 | 135 | A5 | S | 16,1 | 9,3 | 11,8 | | | 282 |
| Swift | | | | | | | | | | |
| Swift 1.3 3T | 1328 | 68 | M5 | S | 8,0 | 5,0 | 6,1 | | | 143 |
| Swift 1.3 5T | 1328 | 68 | M5 | S | 8,0 | 5,1 | 6,2 | | | 148 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | CO2-Emissionen | | |
|----------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|----------------|------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Toyota | | | | | | | | | | |
| Yaris | | | | | | | | | | |
| 1.0 VVT-i Eco | 998 | 48 | M5 | S | 6,1 | | 4,5 | 5,1 | | 119 |
| 1.0 VVT-i | 998 | 48 | M5 | S | 6,8 | | 4,9 | 5,6 | | 134 |
| 1.0 VVT-i | 998 | 48 | A5 | S | 6,4 | | 4,9 | 5,4 | | 129 |
| 1.3 VVT-i | 1298 | 64 | M5 | S | 6,8 | | 4,9 | 5,6 | | 133 |
| 1.3 VVT-i | 1298 | 64 | A4 | S | 8,1 | | 5,3 | 6,3 | | 150 |
| 1.3 VVT-i | 1299 | 63 | M5 | S | 7,7 | | 5,0 | 6,0 | | 144 |
| 1.3 VVT-i | 1299 | 63 | A4 | S | 8,8 | | 5,5 | 6,7 | | 160 |
| 1.5 VVT-i | 1497 | 77 | M5 | S | 8,9 | | 5,8 | 7,0 | | 165 |
| 1.4 D-4D | 1364 | 55 | M5 | D | 5,3 | | 3,8 | 4,4 | | 117 |
| Yaris Verso | | | | | | | | | | |
| 1.3 VVT-i | 1299 | 62 | M5 | S | 8,0 | | 5,5 | 6,4 | | 154 |
| 1.3 VVT-i | 1299 | 62 | A4 | S | 8,9 | | 5,8 | 6,9 | | 165 |
| 1.5 VVT-i | 1497 | 77 | M5 | S | 8,2 | | 5,7 | 6,6 | | 157 |
| 1.4 D-4D | 1364 | 55 | M5 | D | 6,0 | | 4,4 | 5,0 | | 133 |
| Corolla | | | | | | | | | | |
| 1.4 VVT-i, 3/5-türig | 1398 | 71 | M5 | S | 8,4 | | 5,7 | 6,7 | | 159 |
| 1.4 VVT-i, Limousine | 1398 | 71 | M5 | S | 8,4 | | 5,7 | 6,7 | | 159 |
| 1.4 VVT-i, Kombi | 1398 | 71 | M5 | S | 8,4 | | 5,8 | 6,7 | | 160 |
| 1.6 VVT-i, 3/5-türig | 1598 | 81 | M5 | S | 9,0 | | 5,9 | 7,0 | | 168 |
| 1.6 VVT-i, 3/5-türig | 1598 | 81 | A4 | S | 10,6 | | 6,4 | 7,9 | | 190 |
| 1.6 VVT-i, Limousine | 1598 | 81 | M5 | S | 9,0 | | 5,9 | 7,0 | | 168 |
| 1.6 VVT-i, Limousine | 1598 | 81 | A4 | S | 10,5 | | 6,3 | 7,8 | | 188 |
| 1.6 VVT-i, Kombi | 1598 | 81 | M5 | S | 9,2 | | 6,0 | 7,2 | | 172 |
| 1.6 VVT-i, Kombi | 1598 | 81 | A4 | S | 10,6 | | 6,4 | 7,9 | | 190 |
| 1.8 VVTL-i | 1796 | 141 | M5 | S | 11,1 | | 6,7 | 8,3 | | 198 |
| 1.4 D-4D, 3/5-türig | 1364 | 66 | M5 | D | 5,8 | | 4,3 | 4,8 | | 128 |
| 1.4 D-4D, 3/5-türig | 1364 | 66 | A4 | D | 5,6 | | 4,3 | 4,8 | | 126 |
| 1.4 D-4D, Kombi | 1364 | 66 | M5 | D | 5,8 | | 4,3 | 4,8 | | 128 |
| 2.0 D-4D, 3/5-türig | 1995 | 85 | M5 | D | 7,3 | | 4,8 | 5,7 | | 151 |
| Corolla Verso | | | | | | | | | | |
| 1.6 VVT-i | 1598 | 81 | M5 | S | 9,5 | | 6,4 | 7,5 | | 178 |
| 1.8 VVT-i | 1794 | 95 | M5 | S | 9,9 | | 6,5 | 7,7 | | 184 |
| 1.8 VVT-i | 1794 | 95 | A4 | S | 9,4 | | 6,4 | 7,5 | | 179 |
| 2.0 D-4D | 1995 | 85 | M5 | D | 7,8 | | 5,3 | 6,2 | | 165 |
| Avensis | | | | | | | | | | |
| 1.8 VVT-i, 4/5-türig | 1794 | 95 | M5 | S | 9,4 | | 5,8 | 7,2 | | 171 |
| 1.8 VVT-i, 4/5-türig | 1794 | 95 | A4 | S | 10,3 | | 6,3 | 7,7 | | 187 |
| 1.8 VVT-i, Kombi | 1794 | 95 | M5 | S | 9,4 | | 5,8 | 7,2 | | 172 |
| 1.8 VVT-i, Kombi | 1794 | 95 | A4 | S | 10,4 | | 6,4 | 7,8 | | 193 |
| 2.0 VVT-i, 4/5-türig | 1998 | 108 | M5 | S | 10,6 | | 6,6 | 8,1 | | 191 |
| 2.0 VVT-i, 4/5-türig | 1998 | 108 | A4 | S | 12,8 | | 7,2 | 9,2 | | 221 |
| 2.0 VVT-i, Kombi | 1998 | 108 | M5 | S | 10,7 | | 6,6 | 8,1 | | 193 |
| 2.0 VVT-i, Kombi | 1998 | 108 | A4 | S | 12,9 | | 7,3 | 9,4 | | 224 |
| 2.0 D-4D, 4/5-türig | 1995 | 85 | M5 | D | 7,5 | | 4,9 | 5,8 | | 155 |
| 2.0 D-4D, Kombi | 1995 | 85 | M5 | D | 7,7 | | 5,1 | 6,0 | | 158 |
| Avensis | | | | | | | | | | |
| 2.4 VVT-i, 4/5-türig | 2362 | 120 | A5 | S | 13,5 | | 7,2 | 9,5 | | 227 |
| 2.4 VVT-i, Kombi | 2362 | 120 | A5 | S | 13,5 | | 7,3 | 9,6 | | 228 |
| Avensis Verso | | | | | | | | | | |
| 2.0 VVT-i | 1998 | 110 | M5 | S | 11,5 | | 6,8 | 8,6 | | 202 |
| 2.0 VVT-i | 1998 | 110 | A4 | S | 12,0 | | 7,3 | 8,9 | | 213 |
| 2.0 D-4D | 1995 | 85 | M5 | D | 8,1 | | 5,6 | 6,5 | | 173 |
| Camry | | | | | | | | | | |
| 2.4 VVT-i | 2362 | 112 | M5 | S | 11,8 | | 7,0 | 8,7 | | 208 |
| 2.4 VVT-i | 2362 | 112 | A4 | S | 13,2 | | 7,6 | 9,7 | | 233 |
| 3.0 V6 | 2995 | 137 | A4 | S | 15,7 | | 8,3 | 11,0 | | 263 |
| Celica | | | | | | | | | | |
| 1.8 VVT-i | 1794 | 105 | M6 | S | 10,3 | | 6,2 | 7,7 | | 185 |
| 1.8 VVTL-i | 1796 | 141 | M6 | S | 11,5 | | 6,6 | 8,4 | | 200 |
| MR2 | | | | | | | | | | |
| Roadster 1.8 VVT-i | 1794 | 103 | M5 | S | 10,1 | | 5,9 | 7,4 | | 178 |
| Previa | | | | | | | | | | |
| 2.4VVT-i | 2362 | 115 | M5 | S | 12,1 | | 7,9 | 9,4 | | 226 |
| 2.4 VVT-i | 2362 | 115 | A4 | S | 14,5 | | 8,7 | 10,8 | | 259 |
| 2.0 D-4D | 1995 | 85 | M5 | D | 9,0 | | 6,1 | 7,2 | | 191 |
| Hilux | | | | | | | | | | |
| 2.5 | 2494 | 65 | M5 | D | 11,1 | | 7,5 | 8,8 | | 234 |
| 2.7 | 2694 | 106 | M5 | S | 16,6 | | 9,8 | 12,3 | | 292 |
| 2.5 | 2494 | 75 | A4 | D | 11,6 | | 8,0 | 9,3 | | 248 |
| 2.5 | 2494 | 75 | M5 | D | 11,0 | | 7,4 | 8,7 | | 232 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|--------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|------|-----------------------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Toyota | | | | | | | | | | |
| RAV4 | | | | | | | | | | |
| 4x2 VVT-i | 1794 | 92 | M5 | S | | 9,4 | | 6,2 | 7,4 | |
| 4x4 D-4D | 1995 | 85 | M5 | D | | 8,9 | | 6,1 | 7,1 | 175 |
| 4x4 VVT-i | 1998 | 110 | M5 | S | | 11,4 | | 7,3 | 8,8 | 190 |
| 4x4 VVT-i | 1998 | 110 | A4 | S | | 12,4 | | 7,6 | 9,3 | 211 |
| LandCruiser | | | | | | | | | | |
| 100 TD | 4164 | 150 | M5 | D | | 14,1 | | 9,3 | 11,1 | 292 |
| 100 TD | 4164 | 150 | A5 | D | | 13,4 | | 9,0 | 10,6 | 282 |
| 100 V8 | 4664 | 175 | A5 | S | | 21,5 | | 13,4 | 16,3 | 387 |
| 4,0 V6 VVT-i | 3956 | 183 | A4 | S | | 18,2 | | 10,8 | 13,5 | 320 |
| 3,0 D-4D, 3-türig | 2982 | 120 | M5 | D | | 11,5 | | 8,1 | 9,4 | 250 |
| 3,0 D-4D, 3-türig | 2982 | 120 | A4 | D | | 12,9 | | 8,7 | 10,3 | 274 |
| 3,0 D-4D, 5-türig | 2982 | 120 | M5 | D | | 11,6 | | 8,2 | 9,5 | 253 |
| 3,0 D-4D, 5-türig | 2982 | 120 | A4 | D | | 13,1 | | 8,7 | 10,4 | 277 |
| Prius | | | | | | | | | | |
| Prius (Hybrid) | 1497 | 57 | A | S | | 5,0 | | 4,2 | 4,3 | 104 |
| VOLKSWAGEN | | | | | | | | | | |
| Lupo | | | | | | | | | | |
| 1,0 | 999 | 37 | M5 | S | 8,3 | 7,8 | 4,9 | 5,0 | 5,8 | 139 |
| 1,4 | 1390 | 44 | M5 | S | 8,6 | 8,6 | 4,8 | 4,9 | 6,3 | 146 |
| 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,6 | 6,2 | 6,3 | 151 |
| 1,4 | 1390 | 55 | A4 | S | 10,0 | 10,1 | 5,6 | 5,7 | 7,3 | 175 |
| 16V | 1390 | 74 | M5 | SP | 9,4 | 9,6 | 5,0 | 5,2 | 6,6 | 163 |
| GTI | 1598 | 92 | M6 | SP | | 10,5 | | 5,6 | 7,4 | 178 |
| SDI | 1716 | 44 | M5 | D | | 5,9 | | 3,6 | 4,4 | 119 |
| 3L | 1191 | 45 | ASG5 | D | 3,6 | 4,2 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 81 |
| TDI | 1422 | 55 | M5 | D | 5,6 | 5,7 | 3,5 | 3,6 | 4,4 | 116 |
| Fox | | | | | | | | | | |
| 1,2 | 1198 | 40 | M5 | S | 7,7 | 7,8 | 5,0 | 5,1 | 6,0 | 144 |
| 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | 8,7 | 8,8 | 5,6 | 5,7 | 6,8 | 161 |
| TDI | 1422 | 51 | M5 | D | 6,1 | 6,2 | 4,2 | 4,3 | 5,0 | 132 |
| Polo | | | | | | | | | | |
| 1,2 | 1198 | 40 | M5 | S | 7,7 | 7,8 | 4,7 | 4,9 | 5,8 | 139 |
| 1,2 | 1198 | 47 | M5 | S | 7,6 | 7,7 | 5,1 | 5,1 | 5,9 | 144 |
| 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,3 | 5,4 | 6,5 | 156 |
| 1,4 | 1390 | 55 | A4 | S | 10,2 | 10,4 | 5,9 | 6,1 | 7,7 | 180 |
| FSI | 1390 | 63 | M5 | SP | 7,7 | 7,8 | 4,7 | 4,8 | 5,9 | 142 |
| 16V | 1390 | 74 | M5 | SP | 8,9 | 9,0 | 5,3 | 5,4 | 6,6 | 161 |
| SDI | 1896 | 47 | M5 | D | 6,2 | 6,4 | 3,9 | 4,1 | 4,7 | 127 |
| TDI | 1422 | 51 | M5 | D | 5,7 | 5,9 | 3,9 | 4,1 | 4,5 | 127 |
| TDI | 1422 | 55 | M5 | D | 5,5 | 5,7 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 124 |
| TDI | 1422 | 59 | M5 | D | 5,5 | 5,7 | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 119 |
| TDI | 1896 | 74 | M5 | D | 6,4 | 6,5 | 4,0 | 4,1 | 4,9 | 135 |
| TDI | 1896 | 96 | M6 | D | 6,8 | 6,9 | 4,3 | 4,4 | 5,2 | 140 |
| Fun 1,2 | 1198 | 40 | M5 | S | 8,0 | 8,1 | 5,3 | 5,3 | 6,2 | 149 |
| Fun 1,2 | 1198 | 47 | M5 | S | 7,9 | 8,0 | 5,3 | 5,4 | 6,2 | 151 |
| Fun 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | | 8,8 | | 5,6 | 6,7 | 161 |
| Fun FSI | 1390 | 63 | M5 | SP | | 8,0 | | 5,1 | 6,1 | 146 |
| Fun 16V | 1390 | 74 | M5 | SP | | 9,1 | | 5,5 | 6,8 | 163 |
| Fun TDI | 1422 | 55 | M5 | D | 6,1 | 6,2 | 4,2 | 4,3 | 4,9 | 132 |
| Fun TDI | 1896 | 74 | M5 | D | 6,6 | 6,7 | 4,2 | 4,3 | 5,1 | 138 |
| Polo | | | | | | | | | | |
| Limousine 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | 8,6 | 8,7 | 5,2 | 5,3 | 6,4 | 154 |
| Limousine 1,4 | 1390 | 55 | A4 | S | 10,2 | 10,3 | 5,8 | 5,9 | 7,4 | 180 |
| Limousine 16V | 1390 | 74 | M5 | SP | 8,9 | 9,0 | 5,3 | 5,4 | 6,6 | 161 |
| Limousine SDI | 1896 | 47 | M5 | D | 6,3 | 6,4 | 4,0 | 4,1 | 4,8 | 130 |
| Limousine TDI | 1422 | 55 | M5 | D | 5,6 | 5,7 | 4,0 | 4,1 | 4,5 | 122 |
| Golf | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | 9,4 | 9,6 | 5,4 | 5,6 | 6,8 | 163 |
| 1,6 | 1595 | 75 | M5 | S | 9,8 | 10,0 | 5,9 | 6,1 | 7,3 | 175 |
| 1,6 | 1595 | 75 | A6 | S | 11,3 | 11,4 | 6,4 | 6,5 | 8,2 | 197 |
| 1,6 FSI | 1598 | 85 | M6 | SP | 8,7 | 8,9 | 5,4 | 5,6 | 6,6 | 163 |
| 1,6 FSI | 1598 | 85 | A6 | SP | 10,2 | 10,4 | 6,1 | 6,2 | 7,6 | 185 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 10,6 | 11,0 | 5,9 | 6,3 | 7,6 | 182 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 11,7 | 12,0 | 6,3 | 6,6 | 8,3 | 199 |
| 2,0 FSI 4MOTION | 1984 | 110 | M6 | SP | 11,6 | 11,8 | 6,6 | 6,8 | 8,4 | 202 |
| GTI | 1984 | 147 | M6 | SP | 11,0 | 11,1 | 6,2 | 6,3 | 8,0 | 192 |
| GTI | 1984 | 147 | DSG6 | SP | 10,7 | 10,8 | 6,2 | 6,3 | 7,9 | 192 |
| 2,0 SDI | 1968 | 55 | M5 | D | 6,7 | 6,8 | 4,6 | 4,7 | 5,3 | 143 |
| 1,9 TDI | 1896 | 66 | M5 | D | 6,4 | 6,6 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 143 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 6,5 | 6,7 | 4,3 | 4,6 | 5,0 | 143 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | CO ₂ -Emissionen | | |
|---------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|------|------------|-----------------------------|------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | kombiniert | | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| VOLKSWAGEN | | | | | | | | | | | | |
| Golf | | | | | | | | | | | | |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | M6 | D | 6,8 | 7,0 | 4,4 | 4,7 | 5,2 | 5,5 | 140 | 149 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | DSG6 | D | 7,3 | 7,5 | 4,6 | 4,8 | 5,6 | 5,8 | 151 | 157 |
| 1,9 TDI 4MOTION | 1896 | 77 | M6 | D | 7,6 | 7,8 | 4,8 | 5,0 | 5,8 | 6,0 | 157 | 162 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 6,8 | 7,1 | 4,6 | 4,8 | 5,4 | 5,7 | 146 | 154 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | DSG6 | D | 7,8 | 8,0 | 4,8 | 5,0 | 5,9 | 6,1 | 159 | 165 |
| 2,0 TDI 4MOTION | 1968 | 103 | M6 | D | 7,7 | 7,9 | 4,9 | 5,1 | 5,9 | 6,1 | 159 | 165 |
| Golf Plus | | | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | 9,7 | 9,9 | 5,7 | 5,9 | 7,1 | 7,3 | 170 | 175 |
| 1,6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,4 | 10,6 | 6,2 | 6,4 | 7,7 | 7,9 | 185 | 190 |
| 1,6 | 1595 | 75 | A6 | S | 11,5 | 11,6 | 6,7 | 6,8 | 8,5 | 8,6 | 204 | 206 |
| 1,6 FSI | 1598 | 85 | M6 | S | 9,6 | 9,8 | 5,8 | 6,0 | 7,2 | 7,4 | 173 | 178 |
| 1,6 FSI | 1598 | 85 | A6 | S | 10,6 | 10,7 | 6,4 | 6,5 | 8,0 | 8,1 | 192 | 194 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 11,3 | 11,4 | 6,6 | 6,7 | 8,3 | 8,4 | 199 | 202 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 11,8 | 12,0 | 6,5 | 6,7 | 8,5 | 8,7 | 204 | 209 |
| 1,9 TDI | 1896 | 66 | M5 | D | 6,9 | 7,1 | 4,6 | 4,8 | 5,4 | 5,6 | 146 | 151 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 6,9 | 7,1 | 4,6 | 4,8 | 5,4 | 5,6 | 146 | 151 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | DSG6 | D | 7,6 | 7,8 | 4,9 | 5,1 | 5,9 | 6,1 | 159 | 165 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 7,3 | 7,6 | 4,7 | 4,9 | 5,7 | 5,9 | 154 | 159 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | DSG6 | D | 8,2 | 8,3 | 5,2 | 5,3 | 6,2 | 6,3 | 167 | 170 |
| Bora | | | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | 9,0 | 9,1 | 5,4 | 5,5 | 6,7 | 6,8 | 161 | 163 |
| 1,6 | 1595 | 75 | A4 | S | 11,4 | 11,5 | 6,3 | 6,4 | 8,1 | 8,3 | 194 | 199 |
| 1,6 | 1598 | 77 | M5 | SP | 9,4 | 9,5 | 5,6 | 5,7 | 7,0 | 7,1 | 168 | 170 |
| 1,6 FSI | 1598 | 81 | M5 | SP | 7,9 | 8,2 | 5,2 | 5,4 | 6,2 | 6,4 | 149 | 154 |
| 2,0 | 1984 | 85 | M5 | S | 11,2 | 11,3 | 6,1 | 6,2 | 8,0 | 8,1 | 192 | 194 |
| 2,0 | 1984 | 85 | A4 | S | 12,9 | 13,0 | 7,0 | 7,1 | 9,1 | 9,2 | 218 | 221 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | M5 | S | 10,7 | 10,8 | 6,2 | 6,3 | 7,9 | 8,0 | 190 | 192 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | A5 | S | 12,9 | 13,2 | 6,7 | 7,0 | 8,9 | 9,2 | 214 | 221 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 132 | M6 | SP | 11,7 | 11,9 | 6,5 | 6,7 | 8,4 | 8,6 | 202 | 206 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | M5 | D | 6,6 | 6,8 | 4,3 | 4,4 | 5,1 | 5,3 | 138 | 143 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | A5 | D | 8,7 | 8,8 | 5,2 | 5,3 | 6,5 | 6,6 | 176 | 178 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | M6 | D | 7,0 | 7,2 | 4,3 | 4,6 | 5,2 | 5,5 | 140 | 149 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | A5 | D | 9,0 | 9,1 | 5,0 | 5,1 | 6,5 | 6,6 | 176 | 178 |
| 1,9 TDI | 1896 | 110 | M6 | D | 7,2 | 7,3 | 4,4 | 4,5 | 5,4 | 5,5 | 146 | 149 |
| Jetta | | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1595 | 75 | M5 | S | 9,9 | 10,1 | 6,0 | 6,2 | 7,4 | 7,6 | 178 | 182 |
| 1,6 FSI | 1598 | 85 | M6 | S | 9,0 | 9,3 | 5,6 | 5,8 | 6,9 | 7,1 | 166 | 170 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 10,8 | 11,2 | 6,1 | 6,5 | 7,8 | 8,2 | 187 | 197 |
| 2,0 Turbo FSI | 1984 | 147 | M6 | SP | 11,0 | 11,1 | 6,2 | 6,3 | 8,0 | 8,1 | 192 | 194 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 6,6 | 6,7 | 4,5 | 4,6 | 5,2 | 5,3 | 140 | 143 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | DSG6 | D | 7,4 | 7,6 | 4,8 | 5,0 | 5,7 | 5,9 | 154 | 159 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 6,9 | 7,3 | 4,7 | 4,9 | 5,5 | 5,8 | 149 | 157 |
| Golf Variant | | | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | 9,1 | 9,3 | 5,5 | 5,6 | 6,8 | 7,0 | 163 | 168 |
| 1,6 | 1595 | 75 | A4 | S | 11,4 | 11,6 | 6,3 | 6,5 | 8,1 | 8,4 | 194 | 202 |
| 1,6 | 1598 | 77 | M5 | SP | 9,4 | 9,5 | 5,6 | 5,7 | 7,0 | 7,1 | 168 | 170 |
| 1,6 FSI | 1598 | 81 | M5 | SP | 8,1 | 8,2 | 5,3 | 5,4 | 6,3 | 6,4 | 151 | 154 |
| 2,0 | 1984 | 85 | M5 | S | 11,2 | 11,3 | 6,1 | 6,2 | 8,0 | 8,1 | 192 | 194 |
| 2,0 | 1984 | 85 | A4 | S | 12,9 | 13,1 | 7,0 | 7,2 | 9,1 | 9,3 | 218 | 223 |
| 2,0 4MOTION | 1984 | 85 | M5 | S | 11,7 | 11,8 | 7,0 | 7,1 | 8,8 | 8,9 | 211 | 214 |
| 2,0 bifuel Benzin | 1984 | 85 | M5 | S | 11,3 | 11,4 | 6,2 | 6,3 | 8,1 | 8,2 | 194 | 197 |
| 2,0 bifuel Gas | 1984 | 75 | M5 | H | 11,6 | 11,7 | 6,3 | 6,4 | 8,2 | 8,3 | 148 | 149 |
| 1,9 SDI | 1896 | 50 | M5 | D | 7,0 | 7,2 | 4,3 | 4,5 | 5,2 | 5,4 | 140 | 146 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | M5 | D | 6,6 | 6,9 | 4,3 | 4,5 | 5,1 | 5,4 | 138 | 146 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | A5 | D | 8,6 | 8,7 | 5,1 | 5,2 | 6,4 | 6,5 | 173 | 176 |
| 1,9 TDI 4MOTION | 1896 | 74 | M6 | D | 8,3 | 8,4 | 5,1 | 5,2 | 6,3 | 6,4 | 170 | 173 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | M6 | D | 7,1 | 7,2 | 4,5 | 4,6 | 5,4 | 5,5 | 146 | 149 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | A5 | D | 9,0 | 9,1 | 5,1 | 5,2 | 6,5 | 6,6 | 176 | 178 |
| 1,9 TDI 4MOTION | 1896 | 96 | M6 | D | 8,1 | 8,2 | 5,2 | 5,3 | 6,3 | 6,4 | 170 | 173 |
| Bora Variant | | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1595 | 75 | A4 | S | 11,4 | 11,6 | 6,3 | 6,5 | 8,1 | 8,4 | 194 | 202 |
| 1,6 | 1598 | 77 | M5 | SP | 9,4 | 9,5 | 5,6 | 5,7 | 7,0 | 7,1 | 168 | 170 |
| 1,6 FSI | 1598 | 81 | M5 | SP | 8,1 | 8,2 | 5,3 | 5,4 | 6,3 | 6,4 | 151 | 154 |
| 2,0 | 1984 | 85 | M5 | S | 11,2 | 11,3 | 6,1 | 6,2 | 8,0 | 8,1 | 192 | 194 |
| 2,0 | 1984 | 85 | A4 | S | 12,9 | 13,1 | 7,0 | 7,2 | 9,1 | 9,3 | 218 | 223 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | M5 | S | 10,8 | 10,9 | 6,3 | 6,4 | 8,0 | 8,1 | 192 | 194 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | A5 | S | 13,0 | 13,2 | 6,8 | 7,0 | 9,0 | 9,2 | 216 | 221 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 132 | M6 | SP | 11,8 | 11,9 | 6,6 | 6,7 | 8,5 | 8,6 | 204 | 206 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | M5 | D | 6,8 | 6,9 | 4,4 | 4,5 | 5,3 | 5,4 | 143 | 146 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | A5 | D | 8,6 | 8,7 | 5,1 | 5,2 | 6,4 | 6,5 | 173 | 176 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | M6 | D | 7,1 | 7,2 | 4,5 | 4,6 | 5,4 | 5,5 | 146 | 149 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | A5 | D | 9,0 | 9,1 | 5,1 | 5,2 | 6,5 | 6,6 | 176 | 178 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | CO2-Emissionen | |
|------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|----------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| VOLKSWAGEN | | | | | | | | | | | |
| Bora Variant | | | | | | | | | | | |
| 1,9 TDI | 1896 | 110 | M6 | D | 7,2 | 7,3 | 4,4 | 4,5 | 5,4 | 5,5 | 146 |
| New Beetle | | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | 9,3 | 9,4 | 5,7 | 5,8 | 7,0 | 7,1 | 168 |
| 1,6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,3 | 10,5 | 5,9 | 6,0 | 7,5 | 7,7 | 180 |
| 1,6 | 1595 | 75 | A4 | S | 11,5 | 11,6 | 6,5 | 6,6 | 8,3 | 8,4 | 199 |
| 2,0 | 1984 | 85 | M5 | S | 11,9 | 12,0 | 6,8 | 6,9 | 8,7 | 8,8 | 209 |
| 2,0 | 1984 | 85 | A4 | S | 13,2 | 13,3 | 7,2 | 7,3 | 9,4 | 9,5 | 226 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | M5 | S | 11,0 | 11,1 | 6,4 | 6,5 | 8,1 | 8,2 | 194 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | A4 | S | 12,8 | 12,9 | 6,9 | 7,1 | 9,0 | 9,2 | 216 |
| 2,3 V5 | 2324 | 125 | M5 | SP | 12,3 | 12,4 | 6,7 | 6,8 | 8,8 | 8,9 | 211 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | M5 | D | 6,6 | 6,8 | 4,3 | 4,4 | 5,1 | 5,3 | 138 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 6,8 | 6,9 | 4,6 | 4,7 | 5,4 | 5,5 | 146 |
| Cabrio 1,4 | 1390 | 55 | M5 | S | 9,5 | 9,6 | 5,8 | 5,9 | 7,1 | 7,2 | 170 |
| Cabrio 1,6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,5 | 10,6 | 6,0 | 6,1 | 7,7 | 7,8 | 185 |
| Cabrio 2,0 | 1984 | 85 | M5 | S | 12,0 | 12,1 | 6,9 | 7,0 | 8,8 | 8,8 | 211 |
| Cabrio 2,0 | 1984 | 85 | A6 | S | 13,3 | 13,4 | 6,9 | 7,0 | 9,2 | 9,3 | 221 |
| Cabrio 2,0 | 1781 | 110 | M5 | S | 11,1 | 11,2 | 6,5 | 6,6 | 8,2 | 8,3 | 197 |
| Cabrio 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | M5 | D | 7,0 | 7,1 | 4,6 | 4,7 | 5,5 | 5,6 | 149 |
| Cabrio 1,9 TDI | 1896 | 74 | M5 | D | 7,0 | 7,1 | 4,6 | 4,7 | 5,5 | 5,6 | 151 |
| Cabrio 1,9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 6,9 | 7,0 | 4,7 | 4,8 | 5,5 | 5,6 | 149 |
| Touran | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,9 | 11,1 | 6,4 | 6,6 | 8,0 | 8,2 | 192 |
| 1,6 FSI | 1598 | 85 | M6 | SP | 9,8 | 10,0 | 6,4 | 6,6 | 7,7 | 7,9 | 185 |
| 1,6 FSI | 1598 | 85 | A6 | SP | 10,9 | 11,1 | 6,9 | 7,0 | 8,3 | 8,5 | 199 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 10,9 | 11,0 | 6,2 | 6,4 | 7,9 | 8,1 | 190 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 12,9 | 13,1 | 7,6 | 7,8 | 9,5 | 9,7 | 228 |
| 1,9 TDI | 1896 | 66 | M6 | D | 7,4 | 7,5 | 5,2 | 5,3 | 5,9 | 6,0 | 159 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | M6 | D | 7,4 | 7,5 | 5,2 | 5,3 | 5,9 | 6,0 | 159 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | DSG6 | D | 7,6 | 7,8 | 5,2 | 5,4 | 6,0 | 6,2 | 162 |
| 2,0 TDI | 1968 | 100 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 5,2 | 5,3 | 6,0 | 6,1 | 162 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 5,2 | 5,3 | 6,0 | 6,1 | 165 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | DSG6 | D | 8,3 | 8,4 | 5,4 | 5,5 | 6,5 | 6,6 | 176 |
| Passat Limousine | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1595 | 75 | M5 | S | 10,7 | 10,9 | 6,0 | 6,2 | 7,7 | 7,9 | 185 |
| 2,0 | 1984 | 85 | M5 | S | 11,9 | 12,1 | 6,4 | 6,6 | 8,4 | 8,6 | 202 |
| 2,0 | 1984 | 85 | A4 | S | 13,3 | 13,5 | 7,5 | 7,7 | 9,6 | 9,8 | 235 |
| 2,0 4MOTION | 1984 | 85 | M5 | S | 12,3 | 12,6 | 7,0 | 7,2 | 8,9 | 9,2 | 214 |
| 2,0 | 1984 | 96 | M5 | S | 11,5 | 11,6 | 6,0 | 6,1 | 8,0 | 8,1 | 194 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | M5 | S | 11,4 | 11,5 | 6,4 | 6,5 | 8,2 | 8,3 | 199 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | A5 | S | 13,4 | 13,6 | 7,0 | 7,2 | 9,4 | 9,6 | 226 |
| 2,8 V6 4MOTION | 2771 | 142 | M5 | SP | 15,1 | 15,4 | 7,9 | 8,1 | 10,5 | 10,8 | 252 |
| 2,8 V6 4MOTION | 2771 | 142 | A5 | SP | 16,3 | 16,4 | 7,9 | 8,0 | 11,0 | 11,1 | 266 |
| 4,0 W8 4MOTION | 3999 | 202 | M6 | SP | 19,4 | 19,5 | 9,5 | 9,6 | 13,1 | 13,2 | 314 |
| 4,0 W8 4MOTION | 3999 | 202 | A5 | SP | 19,4 | 19,5 | 9,2 | 9,3 | 12,9 | 13,0 | 310 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | M5 | D | 7,0 | 7,2 | 4,5 | 4,7 | 5,4 | 5,6 | 146 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | A4 | D | 9,4 | 9,6 | 5,2 | 5,4 | 6,7 | 6,9 | 181 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | M5 | D | 7,5 | 7,8 | 4,5 | 4,7 | 5,6 | 5,8 | 151 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | M6 | D | 7,5 | 7,6 | 4,6 | 4,8 | 5,6 | 5,8 | 157 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | A5 | D | 10,0 | 10,1 | 5,5 | 5,6 | 7,1 | 7,2 | 192 |
| 1,9 TDI 4MOTION | 1896 | 96 | M6 | D | 8,2 | 8,5 | 5,2 | 5,3 | 6,3 | 6,5 | 170 |
| 2,0 TDI Dieselpartikelfilter | 1968 | 100 | M6 | D | 8,2 | 8,3 | 4,8 | 4,9 | 6,1 | 6,2 | 162 |
| 2,5 TDI V6 | 2496 | 120 | M6 | D | 9,8 | 9,9 | 5,2 | 5,3 | 6,8 | 6,9 | 184 |
| 2,5 TDI V6 | 2496 | 120 | A5 | D | 11,5 | 11,6 | 5,7 | 5,8 | 7,8 | 7,9 | 211 |
| 2,5 TDI V6 4MOTION | 2496 | 132 | M6 | D | 10,6 | 10,7 | 5,9 | 6,0 | 7,6 | 7,8 | 205 |
| 2,5 TDI V6 4MOTION | 2496 | 132 | A5 | D | 12,3 | 12,4 | 6,3 | 6,4 | 8,4 | 8,6 | 227 |
| Passat Limousine neu | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1598 | 75 | M5 | S | 10,7 | 10,8 | 6,0 | 6,1 | 7,7 | 7,8 | 185 |
| 1,6 FSI | 1598 | 85 | M6 | S | 10,0 | 10,1 | 6,1 | 6,2 | 7,5 | 7,6 | 180 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 11,3 | 11,5 | 6,4 | 6,6 | 8,2 | 8,4 | 197 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 12,6 | 12,8 | 6,3 | 6,6 | 8,7 | 8,9 | 209 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 7,2 | 7,4 | 4,7 | 4,9 | 5,6 | 5,8 | 151 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 7,8 | 7,9 | 4,8 | 4,9 | 5,8 | 5,9 | 157 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | DSG6 | D | 8,7 | 8,9 | 5,2 | 5,4 | 6,4 | 6,6 | 173 |
| 2,0 TDI Dieselpartikelfilter | 1968 | 103 | M6 | D | 7,9 | 8,0 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 6,0 | 159 |
| 2,0 TDI Dieselpartikelfilter | 1968 | 103 | DSG6 | D | 9,0 | 9,2 | 5,3 | 5,4 | 6,6 | 6,8 | 178 |
| Passat Variant | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1595 | 75 | M5 | S | 11,0 | 11,1 | 6,3 | 6,4 | 8,0 | 8,1 | 192 |
| 2,0 | 1984 | 85 | M5 | S | 12,0 | 12,3 | 6,6 | 6,9 | 8,5 | 8,8 | 204 |
| 2,0 | 1984 | 85 | A4 | S | 13,4 | 13,8 | 7,6 | 7,8 | 9,7 | 10,0 | 233 |
| 2,0 4MOTION | 1984 | 85 | M5 | S | 12,6 | 12,9 | 7,2 | 7,4 | 9,2 | 9,4 | 221 |
| 2,0 5V | 1984 | 96 | M5 | S | 11,6 | 11,8 | 6,2 | 6,4 | 8,2 | 8,4 | 197 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | M5 | S | 11,4 | 11,8 | 6,6 | 6,8 | 8,4 | 8,6 | 202 |
| 1,8 5V Turbo | 1781 | 110 | A5 | S | 13,6 | 13,7 | 7,3 | 7,4 | 9,7 | 9,8 | 235 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | CO2-Emissionen | |
|------------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|----------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| VOLKSWAGEN | | | | | | | | | | | |
| Passat Variant | | | | | | | | | | | |
| 2,8 V6 4MOTION | 2771 | 142 | M5 | SP | 15,4 | 15,5 | 8,1 | 8,2 | 10,8 | 10,9 | 259 |
| 2,8 V6 4MOTION | 2771 | 142 | A5 | SP | 16,5 | 16,7 | 8,0 | 8,2 | 11,1 | 11,3 | 266 |
| 4,0 WB 4MOTION | 3999 | 202 | M6 | SP | 19,4 | 19,5 | 9,6 | 9,7 | 13,2 | 13,3 | 317 |
| 4,0 W8 4MOTION | 3999 | 202 | A5 | SP | 19,5 | 19,6 | 9,4 | 9,5 | 13,1 | 13,2 | 314 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | M5 | D | 7,2 | 7,3 | 4,7 | 4,8 | 5,6 | 5,7 | 151 |
| 1,9 TDI | 1896 | 74 | A4 | D | 9,6 | 9,7 | 5,4 | 5,5 | 6,9 | 7,0 | 186 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | M5 | D | 7,7 | 7,8 | 4,7 | 4,8 | 5,8 | 5,9 | 154 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | M6 | D | 7,6 | 7,7 | 4,9 | 5,0 | 5,9 | 6,0 | 159 |
| 1,9 TDI | 1896 | 96 | A5 | D | 10,0 | 10,2 | 5,6 | 5,8 | 7,1 | 7,3 | 192 |
| 1,9 TDI 4MOTION | 1896 | 96 | M6 | D | 8,5 | 8,6 | 5,4 | 5,5 | 6,5 | 6,6 | 176 |
| 2,0 TDI Dieselpartikelfilter | 1968 | 100 | M6 | D | 8,4 | 8,5 | 5,1 | 5,2 | 6,3 | 6,4 | 170 |
| 2,5 TDI V6 | 2496 | 120 | M6 | D | 9,9 | 10,0 | 5,4 | 5,5 | 7,0 | 7,1 | 189 |
| 2,5 TDI V6 | 2496 | 120 | A5 | D | 11,6 | 11,7 | 5,8 | 5,9 | 7,9 | 8,0 | 213 |
| 2,5 TDI V6 4MOTION | 2496 | 132 | M6 | D | 10,8 | 10,9 | 6,1 | 6,2 | 7,9 | 8,0 | 216 |
| 2,5 TDI V6 4MOTION | 2496 | 132 | A5 | D | 12,3 | 12,4 | 6,3 | 6,4 | 8,5 | 8,6 | 230 |
| Passat Variant neu | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1598 | 75 | M5 | S | 10,8 | 11,0 | 6,1 | 6,3 | 7,8 | 8,0 | 187 |
| 1,6 FSI | 1598 | 85 | M6 | S | 10,1 | 10,3 | 6,2 | 6,4 | 7,6 | 7,8 | 182 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | M6 | SP | 11,5 | 11,6 | 6,6 | 6,7 | 8,4 | 8,5 | 202 |
| 2,0 FSI | 1984 | 110 | A6 | SP | 12,8 | 13,0 | 6,6 | 6,8 | 8,9 | 9,1 | 214 |
| 1,9 TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 7,4 | 7,5 | 4,9 | 5,0 | 5,8 | 5,9 | 157 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | M6 | D | 7,9 | 8,1 | 4,9 | 5,1 | 5,9 | 6,1 | 159 |
| 2,0 TDI | 1968 | 103 | DSG6 | D | 8,8 | 9,0 | 5,3 | 5,5 | 6,5 | 6,7 | 176 |
| 2,0 TDI Dieselpartikelfilter | 1968 | 103 | M6 | D | 8,0 | 8,2 | 5,0 | 5,2 | 6,0 | 6,2 | 162 |
| 2,0 TDI Dieselpartikelfilter | 1968 | 103 | DSG6 | D | 9,1 | 9,3 | 5,4 | 5,6 | 6,7 | 7,0 | 189 |
| Phaeton | | | | | | | | | | | |
| V6 4MOTION 5-Sitze | 3189 | 177 | A6 | SP | 17,4 | 17,5 | 8,9 | 9,0 | 12,1 | 12,2 | 290 |
| V6 4MOTION 4-Sitze | 3189 | 177 | A6 | SP | | 17,5 | | 9,0 | | 12,2 | 293 |
| V6 4MOTION Ig. Radst. 5-S. | 3189 | 177 | A6 | SP | | 17,5 | | 9,0 | | 12,2 | 293 |
| V6 4MOTION Ig. Radst. 4-S. | 3189 | 177 | A6 | SP | | 17,5 | | 9,0 | | 12,2 | 293 |
| V8 4MOTION 5-Sitze | 4172 | 246 | A6 | SP | 18,8 | 18,9 | 9,5 | 9,6 | 12,9 | 13,1 | 310 |
| V8 4MOTION 4-Sitze | 4172 | 246 | A6 | SP | | 18,9 | | 9,6 | | 13,1 | 314 |
| V8 4MOTION Ig. Radst. 5-S. | 4172 | 246 | A6 | SP | | 18,9 | | 9,6 | | 13,1 | 314 |
| V8 4MOTION Ig. Radst. 4-S. | 4172 | 246 | A6 | SP | | 18,9 | | 9,6 | | 13,1 | 314 |
| W12 4MOTION 5-Sitze | 5998 | 309 | A5 | SP | | 23,9 | | 10,9 | | 15,6 | 374 |
| W12 4MOTION 4-Sitze | 5998 | 309 | A5 | SP | | 23,9 | | 10,9 | | 15,6 | 374 |
| W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S. | 5998 | 309 | A5 | SP | | 23,9 | | 10,9 | | 15,6 | 374 |
| W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S. | 5998 | 309 | A5 | SP | | 23,9 | | 10,9 | | 15,6 | 374 |
| W12 4MOTION 5-Sitze | 5998 | 331 | A5 | SP | | 21,2 | | 10,5 | | 14,5 | 348 |
| W12 4MOTION 4-Sitze | 5998 | 331 | A5 | SP | | 21,2 | | 10,5 | | 14,5 | 348 |
| W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S. | 5998 | 331 | A5 | SP | | 21,2 | | 10,5 | | 14,5 | 348 |
| W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S. | 5998 | 331 | A5 | SP | | 21,2 | | 10,5 | | 14,5 | 348 |
| V6 TDI 4MOTION 5-Sitze Dieselpart. | 2967 | 165 | A6 | D | | 12,9 | | 7,7 | | 9,6 | 259 |
| V6 TDI 4MOTION 4-Sitze Dieselpart. | 2967 | 165 | A6 | D | | 12,9 | | 7,7 | | 9,6 | 259 |
| V10 TDI 4MOTION 5-Sitze | 4921 | 230 | A6 | D | | 16,5 | | 8,5 | | 11,4 | 308 |
| V10 TDI 4MOTION 4-Sitze | 4921 | 230 | A6 | D | | 16,5 | | 8,5 | | 11,4 | 308 |
| V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 5-S. | 4921 | 230 | A6 | D | | 16,5 | | 8,5 | | 11,4 | 308 |
| V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 4-S. | 4921 | 230 | A6 | D | | 16,5 | | 8,5 | | 11,4 | 308 |
| Sharan | | | | | | | | | | | |
| 2,0l | 1984 | 85 | M6 | S | 12,8 | 13,1 | 7,4 | 7,7 | 9,4 | 9,7 | 226 |
| 2,0l Automatik | 1984 | 85 | A4 | S | 14,2 | 14,8 | 8,1 | 8,7 | 10,4 | 11,0 | 250 |
| 1,8l 5V Turbo | 1781 | 110 | M6 | S | 13,0 | 13,3 | 7,3 | 7,6 | 9,4 | 9,7 | 226 |
| 1,8l 5V Turbo Automatik | 1781 | 110 | A5 | S | 14,1 | 14,7 | 8,0 | 8,6 | 10,2 | 10,8 | 245 |
| 2,8l V6 | 2792 | 150 | M6 | SP | 14,5 | 14,8 | 8,2 | 8,5 | 10,5 | 10,8 | 252 |
| 2,8l V6 Automatik | 2792 | 150 | A5 | SP | 16,2 | 16,8 | 8,6 | 9,2 | 11,4 | 12,0 | 274 |
| 2,8l V6 4MOTION | 2792 | 150 | M6 | SP | 14,9 | 15,5 | 8,7 | 9,3 | 11,0 | 11,6 | 264 |
| 1,9l TDI | 1896 | 66 | M6 | D | 8,0 | 8,3 | 5,5 | 5,8 | 6,4 | 6,7 | 173 |
| 1,9l TDI | 1896 | 85 | M6 | D | 8,3 | 8,6 | 5,2 | 5,5 | 6,3 | 6,6 | 178 |
| 1,9l TDI Automatik | 1896 | 85 | A5 | D | 9,3 | 9,9 | 5,9 | 6,5 | 7,2 | 7,8 | 194 |
| 1,9l TDI 4MOTION | 1896 | 85 | M6 | D | 9,1 | 9,7 | 5,9 | 6,5 | 7,1 | 7,7 | 192 |
| 1,9l TDI | 1896 | 96 | M6 | D | 8,0 | 8,3 | 5,2 | 5,5 | 6,2 | 6,5 | 167 |
| 1,9l TDI | 1896 | 110 | M6 | D | 8,1 | 8,4 | 5,2 | 5,5 | 6,3 | 6,6 | 170 |
| Touareg | | | | | | | | | | | |
| V6 | 3189 | 177 | M6 | SP | | 18,6 | | 10,6 | | 13,5 | 324 |
| V6 | 3189 | 177 | A6 | SP | | 19,1 | | 10,8 | | 13,8 | 331 |
| V8 | 4172 | 228 | A6 | SP | | 20,3 | | 11,6 | | 14,8 | 355 |
| W12 | 5998 | 331 | A6 | SP | | 22,7 | | 11,9 | | 15,9 | 382 |
| R5 TDI | 2460 | 128 | M6 | D | | 13,2 | | 7,8 | | 9,8 | 265 |
| R5 TDI | 2460 | 128 | A6 | D | | 13,6 | | 8,1 | | 10,1 | 273 |
| V6 TDI (mit Dieselpartikelfilter) | 2967 | 165 | A6 | D | | 14,6 | | 8,7 | | 10,9 | 294 |
| V10 TDI | 4921 | 230 | A6 | D | | 17,1 | | 9,8 | | 12,3 | 332 |
| V10 TDI (mit Dieselpartikelfilter) | 4921 | 230 | A6 | D | | 17,9 | | 9,8 | | 12,8 | 346 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | | CO2-Emissionen | |
|--|------------------|------------------|----------|------------|--|------|-----------|------|------------|------|----------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | | kombiniert | |
| | | | | | /l/100km) oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge | | | | | | | | | | | | |
| Caddy (Kombi / Life) | | | | | | | | | | | | |
| 1,4l | 1390 | 55 | M5 | S | 10,4 | 10,6 | 6,9 | 7,1 | 8,2 | 8,4 | 197 | 202 |
| 1,6l | 1598 | 75 | M5 | S | 10,9 | 11,1 | 6,7 | 6,9 | 8,2 | 8,4 | 197 | 202 |
| 2,0l SDI | 1968 | 51 | M5 | D | 7,8 | 8,0 | 5,4 | 5,6 | 6,3 | 6,5 | 170 | 176 |
| 1,9l TDI | 1896 | 77 | M5 | D | 7,3 | 7,5 | 5,3 | 5,5 | 6,0 | 6,2 | 162 | 167 |
| T5 Transporter / Shuttle/ Caravelle | | | | | | | | | | | | |
| 1,9l TDI 63 kW | 1896 | 63 | M5 | D | 9,3 | 9,5 | 6,5 | 6,7 | 7,5 | 7,7 | 203 | 208 |
| 1,9l TDI 77 kW | 1896 | 77 | M5 | D | 9,3 | 9,5 | 6,5 | 6,7 | 7,5 | 7,7 | 203 | 208 |
| 2,5l TDI 96 kW | 2459 | 96 | M6 | D | 11,0 | 11,2 | 6,8 | 7,0 | 8,3 | 8,5 | 224 | 230 |
| 2,5l TDI 96 kW Automatik | 2459 | 96 | AG6 | D | 12,1 | 12,3 | 7,4 | 7,6 | 9,1 | 9,3 | 246 | 251 |
| 2,5l TDI 96 kW 4-motion | 2459 | 96 | M6 | D | 12,2 | 12,4 | 7,4 | 7,6 | 9,2 | 9,4 | 248 | 254 |
| 2,5l TDI 128 kW | 2459 | 128 | M6 | D | 10,8 | 11,0 | 6,6 | 6,8 | 8,1 | 8,3 | 219 | 224 |
| 2,5l TDI 128 kW Automatik | 2459 | 128 | AG6 | D | 11,9 | 12,1 | 7,2 | 7,4 | 8,9 | 9,1 | 240 | 246 |
| 2,5l TDI 128 kW 4-motion | 2459 | 128 | M6 | D | 12,2 | 12,4 | 7,4 | 7,6 | 9,2 | 9,4 | 248 | 254 |
| 2,0l | 1984 | 85 | M5 | S | 13,6 | 13,8 | 8,4 | 8,6 | 10,4 | 10,6 | 250 | 254 |
| 3,2l V6 Automatik | 3189 | 173 | AG6 | SP | 18,0 | 18,2 | 9,7 | 9,9 | 12,7 | 12,9 | 305 | 310 |
| 3,2l V6 4-motion | 3189 | 173 | M6 | SP | 18,5 | 18,7 | 10,2 | 10,4 | 13,2 | 13,4 | 317 | 322 |
| T5 Mittelhochdach Kombi | | | | | | | | | | | | |
| 1,9l TDI 63 kW | 1896 | 63 | M5 | D | 9,3 | 9,5 | 6,6 | 6,8 | 7,6 | 7,8 | 208 | 211 |
| 1,9l TDI 77 kW | 1896 | 77 | M5 | D | 9,3 | 9,5 | 6,6 | 6,8 | 7,6 | 7,8 | 208 | 211 |
| 2,5l TDI 96 kW | 2459 | 96 | M6 | D | 11,0 | 11,2 | 6,9 | 7,1 | 8,4 | 8,6 | 227 | 232 |
| 2,5l TDI 96 kW Automatik | 2459 | 96 | AG6 | D | 12,1 | 12,3 | 7,5 | 7,7 | 9,2 | 9,4 | 248 | 254 |
| 2,5l TDI 96 kW 4-motion | 2459 | 96 | M6 | D | 12,2 | 12,4 | 7,5 | 7,7 | 9,3 | 9,5 | 251 | 257 |
| 2,5l TDI 128 kW | 2459 | 128 | M6 | D | 10,8 | 11,0 | 6,7 | 6,9 | 8,2 | 8,4 | 221 | 227 |
| 2,5l TDI 128 kW Automatik | 2459 | 128 | AG6 | D | 11,9 | 12,1 | 7,3 | 7,5 | 9,0 | 9,2 | 243 | 248 |
| 2,5l TDI 128 kW 4-motion | 2459 | 128 | M6 | D | 12,2 | 12,4 | 7,5 | 7,7 | 9,3 | 9,5 | 251 | 257 |
| 2,0l | 1984 | 85 | M5 | S | 13,6 | 13,8 | 8,6 | 8,8 | 10,5 | 10,7 | 252 | 257 |
| 3,2l V6 Automatik | 3189 | 173 | AG6 | SP | 18,0 | 18,2 | 9,9 | 10,1 | 12,8 | 13,0 | 307 | 312 |
| 3,2l V6 4-motion | 3189 | 173 | M6 | SP | 18,7 | | | | 10,6 | 13,5 | 324 | |
| T5 Hochdach Kombi | | | | | | | | | | | | |
| 1,9l TDI 63 kW | 1896 | 63 | M5 | D | 9,9 | 10,1 | 7,1 | 7,3 | 8,1 | 8,3 | 219 | 224 |
| 1,9l TDI 77 kW | 1896 | 77 | M5 | D | 9,9 | 10,1 | 7,1 | 7,3 | 8,1 | 8,3 | 219 | 224 |
| 2,5l TDI 96 kW | 2459 | 96 | M6 | D | 11,0 | 11,2 | 7,2 | 7,4 | 8,6 | 8,8 | 232 | 238 |
| 2,5l TDI 96 kW Automatik | 2459 | 96 | AG6 | D | 12,1 | 12,3 | 7,8 | 8,0 | 9,4 | 9,6 | 254 | 259 |
| 2,5l TDI 96 kW 4-motion | 2459 | 96 | M6 | D | 12,6 | | | | 8,2 | 9,8 | 265 | |
| 2,5l TDI 128 kW | 2459 | 128 | M6 | D | 10,8 | 11,0 | 7,0 | 7,2 | 8,4 | 8,6 | 227 | 232 |
| 2,5l TDI 128 kW Automatik | 2459 | 128 | AG6 | D | 11,9 | 12,1 | 7,6 | 7,8 | 9,2 | 9,4 | 248 | 254 |
| 2,5l TDI 128 kW 4-motion | 2459 | 128 | M6 | D | 12,6 | | | | 8,2 | 9,8 | 265 | |
| 2,0l | 1984 | 85 | M5 | S | 13,8 | 14,0 | 9,1 | 9,3 | 10,8 | 11,0 | 259 | 264 |
| 3,2l V6 Automatik | 3189 | 173 | AG6 | SP | 18,1 | 18,3 | 10,6 | 10,8 | 13,3 | 13,5 | 319 | 324 |
| 3,2l V6 4-motion | 3189 | 173 | M6 | SP | 18,8 | | | | 11,3 | 14,0 | 336 | |
| T5 Multivan | | | | | | | | | | | | |
| 1,9l TDI 77 kW | 1896 | 77 | M5 | D | | 9,5 | | | 6,7 | | 208 | |
| 2,5l TDI 96 kW | 2459 | 96 | M6 | D | | 11,2 | | | 7,0 | | 8,5 | 230 |
| 2,5l TDI 96 kW Automatik | 2459 | 96 | AG6 | D | | 12,3 | | | 7,6 | | 9,3 | 251 |
| 2,5l TDI 96 kW 4-motion | 2459 | 96 | M6 | D | | 12,4 | | | 7,6 | | 9,4 | 254 |
| 2,5l TDI 128 kW | 2459 | 128 | M6 | D | | 11,0 | | | 6,8 | | 8,3 | 224 |
| 2,5l TDI 128 kW Automatik | 2459 | 128 | AG6 | D | | 12,1 | | | 7,4 | | 9,1 | 246 |
| 2,5l TDI 128 kW 4-motion | 2459 | 128 | M6 | D | | 12,4 | | | 7,6 | | 9,4 | 254 |
| 2,0l | 1984 | 85 | M5 | S | | 13,8 | | | 8,6 | | 10,6 | 254 |
| 3,2l V6 Automatik | 3189 | 173 | AG6 | SP | | 18,2 | | | 9,9 | | 12,9 | 310 |
| 3,2l V6 4-motion | 3189 | 173 | M6 | SP | | 18,7 | | | 10,4 | | 13,4 | 322 |
| T5 Business | | | | | | | | | | | | |
| 2,5l TDI 96 kW | 2459 | 96 | M6 | D | | 11,2 | | | 7,0 | | 8,5 | 230 |
| 2,5l TDI 96 kW Automatik | 2459 | 96 | AG6 | D | | 12,3 | | | 7,6 | | 9,3 | 251 |
| 2,5l TDI 128 kW | 2459 | 128 | M6 | D | | 11,0 | | | 6,8 | | 8,3 | 224 |
| 2,5l TDI 128 kW Automatik | 2459 | 128 | AG6 | D | | 12,1 | | | 7,4 | | 9,1 | 246 |
| 3,2l V6 Automatik | 3189 | 173 | AG6 | SP | | 12,1 | | | 7,6 | | 9,4 | 254 |
| T5 California | | | | | | | | | | | | |
| 1,9l TDI 63 kW | 1896 | 63 | M5 | D | | 9,5 | | | 6,7 | | 7,7 | 208 |
| 1,9l TDI 77 kW | 1896 | 77 | M5 | D | | 9,5 | | | 6,7 | | 7,7 | 208 |
| 2,5l TDI 96 kW | 2459 | 96 | M6 | D | | 11,2 | | | 7,0 | | 8,5 | 230 |
| 2,5l TDI 96 kW Automatik | 2459 | 96 | AG6 | D | | 12,3 | | | 7,6 | | 9,3 | 251 |
| 2,5l TDI 96 kW 4-motion | 2459 | 96 | M6 | D | | 12,4 | | | 7,6 | | 9,4 | 254 |
| 2,5l TDI 128 kW | 2459 | 128 | M6 | D | | 11,0 | | | 6,8 | | 8,3 | 224 |
| 2,5l TDI 128 kW Automatik | 2459 | 128 | AG6 | D | | 12,1 | | | 7,4 | | 9,1 | 246 |
| 2,5l TDI 128 kW 4-motion | 2459 | 128 | M6 | D | | 12,4 | | | 7,6 | | 9,4 | 254 |
| LT Kombi / Hochraum-Kombi | | | | | | | | | | | | |
| 116kW (Achsübersetzung 3,273) | 2799 | 116 | M5 | D | 11,2 | 12,5 | 7,6 | 8,0 | 8,9 | 9,7 | 240 | 262 |
| 116kW (Achsübersetzung 3,727) | 2799 | 116 | M5 | D | 13,1 | 14,2 | 8,1 | 8,6 | 10,0 | 10,7 | 270 | 289 |
| 80kW (Achsübersetzung 3,455) | 2461 | 80 | M5 | D | 10,9 | 11,3 | 7,2 | 7,6 | 8,6 | 9,0 | 232 | 243 |
| 80kW (Achsübersetzung 3,727) | 2461 | 80 | M5 | D | 10,9 | 12,1 | 7,2 | 7,8 | 8,6 | 9,3 | 232 | 251 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | | CO2-Emissionen | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|------|--------------------------|------|---------------------------|----------------|----------------------|------|
| | | | | | innerorts [l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG | | außerorts [min. max.] | | kombiniert [min. max.] | | kombiniert [g/km] | |
| | | | | | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge | | | | | | | | | | | | |
| LT Kombi / Hochraum-Kombi | | | | | | | | | | | | |
| 80kW (Achsübersetzung 4,110) | 2461 | 80 | M5 | D | 11,9 | 12,3 | 7,4 | 7,8 | 9,0 | 9,4 | 243 | 254 |
| 80kW (Achsübersetzung 4,375) | 2461 | 80 | M5 | D | 12,4 | 12,8 | 7,6 | 8,0 | 9,3 | 9,7 | 251 | 262 |
| 70kW (Achsübersetzung 3,455) | 2461 | 70 | M5 | D | 10,7 | 10,9 | 7,4 | 7,6 | 8,6 | 8,8 | 232 | 238 |
| 70kW (Achsübersetzung 3,727) | 2461 | 70 | M5 | D | 11,5 | 11,7 | 7,6 | 7,8 | 8,9 | 9,1 | 240 | 246 |
| 70kW (Achsübersetzung 4,110) | 2461 | 70 | M5 | D | 11,7 | 12,4 | 7,6 | 8,0 | 9,0 | 9,5 | 243 | 257 |
| 70kW (Achsübersetzung 4,375) | 2461 | 70 | M5 | D | 12,2 | 12,6 | 7,8 | 8,2 | 9,3 | 9,7 | 251 | 262 |
| 61kW (Achsübersetzung 4,110) | 2461 | 61 | M5 | D | 11,6 | 12,0 | 7,5 | 7,9 | 8,9 | 9,3 | 240 | 251 |
| 61kW (Achsübersetzung 4,375) | 2461 | 61 | M5 | D | 12,0 | 12,4 | 7,7 | 8,1 | 9,1 | 9,5 | 246 | 257 |
| Volvo | | | | | | | | | | | | |
| S40 | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 1596 | 74 | M5 | S | | 9,5 | | | 5,8 | 7,2 | | 171 |
| 1.8 | 1798 | 92 | M5 | S | | 9,8 | | | 5,7 | 7,2 | | 172 |
| 2.4 | 2435 | 103 | M5 | S | | 12,3 | | | 6,5 | 8,4 | | 199 |
| 2.4 | 2435 | 103 | A5 | S | | 13,2 | | | 6,7 | 9,1 | | 217 |
| 2.4i | 2435 | 125 | M5 | S | | 12,4 | | | 6,6 | 8,5 | | 203 |
| 2.4i | 2435 | 125 | A5 | S | | 13,2 | | | 6,7 | 9,1 | | 217 |
| T5 | 2521 | 162 | M6 | S | | 12,5 | | | 6,4 | 8,7 | | 208 |
| T5 AWD | 2521 | 162 | M6 | S | | 13,5 | | | 7,3 | 9,6 | | 229 |
| T5 AWD | 2521 | 162 | A5 | S | | 15,1 | | | 7,2 | 10,1 | | 241 |
| T5 | 2521 | 162 | A5 | S | | 13,7 | | | 6,9 | 9,4 | | 224 |
| 1.6D | 1560 | 80 | M5 | D | | 6,2 | | | 4,2 | 4,9 | | 129 |
| 1.6D (Part.) | 1560 | 80 | M5 | D | | 6,2 | | | 4,2 | 4,9 | | 129 |
| 2.0D | 1997 | 100 | M6 | D | | 7,6 | | | 4,5 | 5,6 | | 148 |
| 2.0D (Part.) | 1997 | 100 | M6 | D | | 7,6 | | | 4,6 | 5,7 | | 152 |
| V50 | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 1596 | 74 | M5 | S | | 9,5 | | | 5,8 | 7,2 | | 171 |
| 1.8 | 1798 | 92 | M5 | S | | 9,8 | | | 5,8 | 7,3 | | 174 |
| 2.4 | 2435 | 103 | M5 | S | | 12,4 | | | 6,6 | 8,5 | | 203 |
| 2.4 | 2435 | 103 | A5 | S | | 13,3 | | | 6,8 | 9,2 | | 220 |
| 2.4i | 2435 | 125 | M5 | S | | 12,5 | | | 6,8 | 8,6 | | 204 |
| 2.4i | 2435 | 125 | A5 | S | | 13,3 | | | 6,8 | 9,2 | | 220 |
| T5 | 2521 | 162 | M6 | S | | 12,5 | | | 6,6 | 8,8 | | 209 |
| T5 AWD | 2521 | 162 | M6 | S | | 13,5 | | | 7,4 | 9,7 | | 232 |
| T5 AWD | 2521 | 162 | A5 | S | | 14,9 | | | 7,5 | 10,2 | | 243 |
| T5 | 2521 | 162 | A5 | S | | 13,9 | | | 7,1 | 9,6 | | 229 |
| 1.6D | 1560 | 80 | M5 | D | | 6,3 | | | 4,3 | 5,0 | | 132 |
| 1.6D (Part.) | 1560 | 80 | M5 | D | | 6,3 | | | 4,3 | 5,0 | | 132 |
| 2.0D | 1997 | 100 | M6 | D | | 7,6 | | | 4,6 | 5,7 | | 153 |
| 2.0D (Part.) | 1997 | 100 | M6 | D | | 7,6 | | | 4,8 | 5,8 | | 154 |
| S60 | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 2435 | 103 | M5 | S | | 12,2 | | | 6,8 | 8,8 | | 209 |
| 2.4 | 2435 | 103 | A5 | S | | 13,6 | | | 7,1 | 9,5 | | 226 |
| 2.4 | 2435 | 125 | M5 | S | | 12,3 | | | 6,8 | 8,9 | | 212 |
| 2.4 | 2435 | 125 | A5 | S | | 13,6 | | | 7,1 | 9,5 | | 226 |
| 2.0T | 1984 | 132 | M5 | S | | 12,4 | | | 6,9 | 8,9 | | 212 |
| 2.0T | 1984 | 132 | A5 | S | | 13,7 | | | 7,1 | 9,5 | | 227 |
| 2.5T | 2521 | 154 | M5 | S | | 12,9 | | | 6,9 | 9,1 | | 217 |
| 2.5T AWD | 2521 | 154 | M5 | S | | 13,5 | | | 7,5 | 9,7 | | 232 |
| 2.5T AWD | 2521 | 154 | A5 | S | | 14,5 | | | 7,9 | 10,2 | | 244 |
| 2.5T | 2521 | 154 | A5 | S | | 14,1 | | | 7,3 | 9,8 | | 234 |
| T5 | 2401 | 191 | M6 | S | | 12,7 | | | 7,3 | 9,3 | | 220 |
| T5 | 2401 | 191 | A5 | S | | 14,0 | | | 7,3 | 9,8 | | 234 |
| R | 2521 | 220 | M6 | S | | 14,5 | | | 8,2 | 10,5 | | 252 |
| R | 2521 | 220 | A5 | S | | 15,7 | | | 8,1 | 10,9 | | 259 |
| 2.4D | 2401 | 93 | M5 | D | | 8,5 | | | 5,1 | 6,4 | | 169 |
| 2.4D | 2401 | 96 | A5 | D | | 10,6 | | | 5,7 | 7,5 | | 199 |
| 2.4D | 2401 | 120 | M6 | D | | 9,0 | | | 5,2 | 6,6 | | 174 |
| D5 | 2401 | 120 | A5 | D | | 10,6 | | | 5,7 | 7,5 | | 199 |
| D5 | 2401 | 136 | M6 | D | | 9,0 | | | 5,2 | 6,6 | | 174 |
| Bi-Fuel | 2435 | 103 | M5 | S | | 11,9 | | | 6,8 | 8,7 | | 208 |
| Bi-Fuel (Erdgasbetrieb) | 2435 | 103 | M5 | H | | 12,7 | | | 6,6 | 8,9 | | 159 |
| Bi-Fuel | 2435 | 103 | A5 | S | | 14,0 | | | 6,9 | 9,5 | | 228 |
| Bi-Fuel (Erdgasbetrieb) | 2435 | 103 | A5 | H | | 14,2 | | | 7,3 | 9,8 | | 176 |
| V70 | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 2435 | 103 | M5 | S | | 12,4 | | | 6,9 | 9,0 | | 214 |
| 2.4 | 2435 | 103 | A5 | S | | 13,5 | | | 7,4 | 9,7 | | 231 |
| 2.4 | 2435 | 125 | M5 | S | | 12,6 | | | 7,2 | 9,2 | | 220 |
| 2.4 | 2435 | 125 | A5 | S | | 13,7 | | | 7,5 | 9,8 | | 234 |
| 2.0T | 1984 | 132 | M5 | S | | 12,7 | | | 7,0 | 9,1 | | 217 |
| 2.0T | 1984 | 132 | A5 | S | | 14,1 | | | 7,5 | 9,9 | | 237 |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|-------------------------|------------------|------------------|----------|------------|---|---------------------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] | nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. |
| Volvo | | | | | | | | | | |
| V70 | | | | | | | | | | |
| 2.5T | 2521 | 154 | M5 | S | 12.9 | 7.1 | 9.2 | | 219 | |
| 2.5T AWD | 2521 | 154 | M5 | S | 13.6 | 7.7 | 9.9 | | 237 | |
| 2.5T AWD | 2521 | 154 | A5 | S | 14.8 | 8.2 | 10.6 | | 255 | |
| 2.5T | 2521 | 154 | A5 | S | 14.4 | 7.7 | 10.1 | | 241 | |
| T5 | 2401 | 191 | M6 | S | 12.8 | 7.4 | 9.5 | | 226 | |
| T5 | 2401 | 191 | A5 | S | 14.6 | 7.6 | 10.0 | | 239 | |
| R | 2521 | 220 | M6 | S | 14.7 | 8.5 | 10.7 | | 256 | |
| R | 2521 | 220 | A5 | S | 15.7 | 8.4 | 11.1 | | 264 | |
| 2.4D | 2401 | 93 | M5 | D | 8.6 | 5.3 | 6.5 | | 172 | |
| 2.4D | 2401 | 96 | A5 | D | 10.9 | 6.2 | 7.9 | | 209 | |
| 2.4D | 2401 | 120 | M6 | D | 9.0 | 5.5 | 6.8 | | 179 | |
| D5 AWD | 2401 | 120 | A5 | D | 11.1 | 6.8 | 8.4 | | 223 | |
| D5 | 2401 | 120 | A5 | D | 10.9 | 6.2 | 7.9 | | 209 | |
| D5 AWD | 2401 | 136 | M6 | D | 9.8 | 5.9 | 7.3 | | 194 | |
| D5 | 2401 | 136 | M6 | D | 9.0 | 5.5 | 6.8 | | 179 | |
| Bi-Fuel | 2435 | 103 | M5 | S | 12.4 | 6.9 | 9.0 | | 215 | |
| Bi-Fuel (Erdgasbetrieb) | 2435 | 103 | M5 | H | 13.1 | 7.3 | 9.4 | | 169 | |
| Bi-Fuel | 2435 | 103 | A5 | S | 14.0 | 7.8 | 10.0 | | 240 | |
| Bi-Fuel (Erdgasbetrieb) | 2435 | 103 | A5 | H | 14.6 | 7.7 | 10.3 | | 183 | |
| S80 | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 2435 | 103 | M5 | S | 12.4 | 6.8 | 8.9 | | 212 | |
| 2.4 | 2435 | 103 | A5 | S | 13.5 | 7.3 | 9.6 | | 229 | |
| 2.4 | 2435 | 125 | M5 | S | 12.4 | 7.0 | 9.0 | | 214 | |
| 2.4 | 2435 | 125 | A5 | S | 13.7 | 7.3 | 9.7 | | 232 | |
| 2.0T | 1984 | 132 | M5 | S | 12.5 | 6.9 | 9.0 | | 214 | |
| 2.0T | 1984 | 132 | A5 | S | 13.9 | 7.4 | 9.8 | | 234 | |
| 2.9 Executive | 2922 | 144 | G4 | S | 14.9 | 8.2 | 10.6 | | 255 | |
| 2.9 | 2922 | 144 | G4 | S | 14.9 | 8.2 | 10.6 | | 255 | |
| 2.5T AWD Executive | 2521 | 154 | A5 | S | 14.8 | 8.0 | 10.5 | | 252 | |
| 2.5T | 2521 | 154 | M5 | S | 13.0 | 7.0 | 9.2 | | 219 | |
| 2.5T AWD | 2521 | 154 | A5 | S | 14.8 | 8.0 | 10.5 | | 252 | |
| 2.5T | 2521 | 154 | A5 | S | 14.1 | 7.7 | 10.0 | | 239 | |
| T6 Executive | 2922 | 200 | G4 | S | 16.0 | 8.3 | 11.1 | | 268 | |
| T6 | 2922 | 200 | G4 | S | 16.0 | 8.3 | 11.1 | | 268 | |
| 2.4D | 2401 | 96 | M5 | D | 8.8 | 5.1 | 6.5 | | 171 | |
| 2.4D | 2401 | 96 | A5 | D | 10.8 | 6.0 | 7.7 | | 204 | |
| D5 Executive | 2401 | 120 | A5 | D | 10.8 | 6.0 | 7.7 | | 204 | |
| D5 | 2401 | 120 | M5 | D | 9.0 | 5.1 | 6.5 | | 172 | |
| D5 | 2401 | 120 | A5 | D | 10.8 | 6.0 | 7.7 | | 204 | |
| Bi-Fuel | 2435 | 103 | M5 | S | 12.8 | 7.1 | 9.2 | | 220 | |
| Bi-Fuel (Erdgasbetrieb) | 2435 | 103 | M5 | H | 12.8 | 7.1 | 9.2 | | 164 | |
| Bi-Fuel | 2435 | 103 | A5 | S | 14.7 | 7.5 | 9.9 | | 242 | |
| Bi-Fuel (Erdgasbetrieb) | 2435 | 103 | A5 | H | 14.8 | 7.8 | 10.3 | | 184 | |
| XC70 | | | | | | | | | | |
| 2.5T AWD | 2521 | 154 | M5 | S | 14.1 | 7.9 | 10.2 | | 244 | |
| 2.5T AWD | 2521 | 154 | A5 | S | 15.6 | 8.5 | 11.1 | | 266 | |
| D5 AWD | 2401 | 120 | A5 | D | 11.2 | 6.7 | 8.4 | | 223 | |
| D5 AWD | 2401 | 136 | M5 | D | 10.2 | 6.1 | 7.6 | | 201 | |
| XC 90 | | | | | | | | | | |
| 2.5T 5-Sitzer | 2521 | 154 | M6 | S | 15.0 | 8.8 | 11.1 | | 266 | |
| 2.5T 5-Sitzer | 2521 | 154 | A5 | S | 16.0 | 9.2 | 11.7 | | 280 | |
| 2.5T 5-Sitzer Executive | 2521 | 154 | A5 | S | 16.0 | 9.2 | 11.7 | | 280 | |
| 2.5T 7-Sitzer Executive | 2521 | 154 | A5 | S | 16.2 | 9.3 | 11.8 | | 282 | |
| 2.5T 7-Sitzer | 2521 | 154 | M6 | S | 15.0 | 8.9 | 11.2 | | 269 | |
| 2.5T 7-Sitzer | 2521 | 154 | A5 | S | 16.2 | 9.3 | 11.8 | | 282 | |
| T6 5-Sitzer | 2922 | 200 | G4 | S | 18.3 | 9.5 | 12.7 | | 304 | |
| T6 Executive 5-Sitzer | 2922 | 200 | G4 | S | 18.3 | 9.5 | 12.7 | | 304 | |
| T6 Executive 7-Sitzer | 2922 | 200 | G4 | S | 18.3 | 9.5 | 12.7 | | 304 | |
| T6 7-Sitzer | 2922 | 200 | G4 | S | 18.3 | 9.5 | 12.7 | | 304 | |
| V8 5-Sitzer | 4414 | 232 | G6 | S | 19.8 | 9.6 | 13.3 | | 317 | |
| V8 Executive 5-Sitzer | 4414 | 232 | G6 | S | 19.8 | 9.6 | 13.3 | | 317 | |
| V8 Executive 7-Sitzer | 4414 | 232 | G6 | S | 20.0 | 9.8 | 13.5 | | 322 | |
| V8 7-Sitzer | 4414 | 232 | G6 | S | 20.0 | 9.8 | 13.5 | | 322 | |
| D5 5-Sitzer | 2401 | 120 | A5 | D | 11.8 | 7.4 | 9.0 | | 239 | |
| D5 Executive 5-Sitzer | 2401 | 120 | A5 | D | 11.8 | 7.4 | 9.0 | | 239 | |
| D5 Executive 7-Sitzer | 2401 | 120 | A5 | D | 11.8 | 7.4 | 9.0 | | 239 | |
| D5 7-Sitzer | 2401 | 120 | A5 | D | 11.8 | 7.4 | 9.0 | | 239 | |
| D5 5-Sitzer | 2401 | 136 | M5 | D | 10.6 | 6.8 | 8.2 | | 217 | |
| D5 7-Sitzer | 2401 | 136 | M5 | D | 10.7 | 6.9 | 8.3 | | 219 | |

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|-----------------------------|------------------|------------------|----------|------------|--|------------------|-----------|------------|-----------------------------|------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] | nach 80/1268/EWG | [g/km] | min. | max. | min. |
| WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS | | | | | | | | | | |
| LADA | | | | | | | | | | |
| LADA 110, VAZ-21102 | 1499 | 56 | M5 | S | 10,0 | | 5,7 | 7,3 | | 180 |
| LADA 110, VAZ-21103 | 1499 | 67 | M5 | S | 9,8 | | 6,1 | 7,4 | | 186 |
| LADA 111, VAZ-21110 | 1499 | 56 | M5 | S | 10,0 | | 5,7 | 7,3 | | 180 |
| LADA 111, VAZ-21113 | 1499 | 67 | M5 | S | 9,8 | | 6,1 | 7,4 | | 186 |
| LADA 112, VAZ-21122 | 1499 | 56 | M5 | S | 10,0 | | 5,7 | 7,3 | | 180 |
| LADA 112, VAZ-21120 | 1499 | 67 | M5 | S | 9,8 | | 6,1 | 7,4 | | 186 |
| LADA Niva, VAZ-212140/S | 1690 | 60 | M5 | S | 15,1 | | 9,2 | 11,4 | | 282 |
| LADA Niva, VAZ-212140/T | 1690 | 60 | M5 | S | 13,9 | | 8,6 | 10,5 | | 250 |
| LADA 110, VAZ-21101 | 1596 | 60 | M5 | S | 10,0 | | 6,0 | 7,5 | | 180 |
| LADA 110, VAZ-21104 | 1596 | 67 | M5 | S | 10,1 | | 6,3 | 7,7 | | 184 |
| LADA 111, VAZ-21112 | 1596 | 60 | M5 | S | 10,0 | | 6,0 | 7,5 | | 180 |
| LADA 111, VAZ-21114 | 1596 | 67 | M5 | S | 10,1 | | 6,3 | 7,7 | | 184 |
| LADA 112, VAZ-21121 | 1596 | 60 | M5 | S | 10,0 | | 6,0 | 7,5 | | 180 |
| LADA 112, VAZ-21124 | 1596 | 67 | M5 | S | 10,1 | | 6,3 | 7,7 | | 184 |

C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Kraftstoffart

| Modell | Hubraum [ccm] | Leistung [kW] | Getriebe | Kraftstoff | Kraftstoffverbrauch | | | | CO ₂ -Emissionen | |
|---|------------------|------------------|----------|------------|---|------|-----------|------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | innerorts | | außerorts | kombiniert | kombiniert | |
| | | | | | [l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG | min. | max. | min. | max. | [g/km] |
| Benzin | | | | | | | | | | |
| Toyota Prius Hybrid | 1497 | 57 | A | S | 5,0 | | 4,2 | 4,3 | | 104 |
| Citroen C1 1.0 | 998 | 50 | M5 | S | 5,5 | | 4,1 | 4,6 | | 109 |
| Peugeot 107 Lim 70 | 998 | 50 | M5 | S | 5,5 | | 4,1 | 4,6 | | 109 |
| smart fortwo coupé 37 kW softip | 698 | 37 | ASG6 | S | 6,0 | | 4,0 | 4,7 | | 113 |
| Daihatsu Cuore 1.0 I | 989 | 43 | M5 | N | 6,0 | | 4,1 | 4,8 | | 114 |
| Opel Corsa ECO 1.0 TWINPORT | 998 | 44 | ASG5 | S | 6,3 | | 3,9 | 4,8 | | 115 |
| Honda Civic IMA 1.3i | 1339 | 61 | M5 | S | 6,0 | | 4,3 | 4,9 | | 116 |
| smart roadster 45 kW softip | 698 | 45 | ASG6 | S | 6,2 | | 4,1 | 4,9 | | 116 |
| Daihatsu Sirion 1,0 I | 998 | 51 | M5 | N | 6,1 | | 4,4 | 5,0 | | 118 |
| Suzuki Alto 1.1 | 1061 | 46 | M5 | S | 6,5 | | 4,0 | 4,9 | | 119 |
| Toyota Yaris 1.0 VVT-i Eco | 998 | 48 | M5 | S | 6,1 | | 4,5 | 5,1 | | 119 |
| Diesel | | | | | | | | | | |
| Audi A2 1.2 TDI | 1191 | 45 | ASG5 | D | 3,6 | 3,6 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 81 |
| Volkswagen Lupo 3L | 1191 | 45 | DSG5 | D | 3,6 | 4,2 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 81 |
| smart fortwo coupé cdi 30 kW softip/softouch | 799 | 30 | ASG6 | D | 3,9 | 4,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 95 |
| smart fortwo cabrio cdi 30 kW softip/softouch | 799 | 30 | ASG6 | D | 3,9 | 4,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 95 |
| Citroen C1 Hdi 55 | 1398 | 40 | M5 | D | | 5,3 | | 3,4 | 4,1 | 109 |
| Renault Clio 1.5 dCi82 | 1461 | 60 | M5 | D | | 5,3 | | 3,6 | 4,2 | 110 |
| Citroen C2 Hdi 70 | 1398 | 50 | M5 | D | | 5,3 | | 3,6 | 4,2 | 111 |
| Citroen C3 Hdi 70 SensoDrive | 1398 | 50 | ASG5 | D | | 4,9 | | 3,9 | 4,3 | 113 |
| Peugeot 206 Lim Hdi 70 | 1360 | 50 | M5 | D | | 5,5 | | 3,6 | 4,3 | 113 |
| Renault Clio 1.5 dCi101 | 1461 | 74 | M5 | D | | 5,2 | | 3,8 | 4,3 | 113 |
| Erdgas | | | | | | | | | | |
| Fiat Punto Natural Power | 1242 | 38 | M5 | L | 7,9 | | 5,3 | 6,2 | | 119 |
| Opel Astra G Caravan 1.6 CNG | 1598 | 71 | M5 | H | 8,9 | | 5,3 | 6,7 | | 119 |
| Opel Combo Tour 1.6 CNG | 1598 | 71 | M5 | H | 10,1 | | 5,9 | 7,5 | | 133 |
| Opel Zafira A 1.6 CNG | 1598 | 71 | M5 | L | 9,8 | | 6,3 | 7,6 | | 136 |
| Citroen Berlingo Kombi 1.4 Erdgas | 1360 | 48 | M5 | H | 11,3 | | 6,7 | 8,4 | | 146 |
| Peugeot Partner 75 Bivalent | 1360 | 48 | M5 | H | 11,3 | | 6,7 | 8,4 | | 146 |
| Volkswagen Golf Variant 2.0 bifuel | 1984 | 75 | M5 | H | 11,6 | 11,7 | 6,3 | 6,4 | 8,2 | 148 |
| Volvo S60 Bi-Fuel | 2435 | 103 | M5 | H | 12,7 | | 6,6 | | 8,9 | 159 |
| Volvo S80 Bi-Fuel | 2435 | 103 | M5 | H | 12,8 | | 7,1 | 9,2 | | 164 |
| Fiat Multipla Natural Power | 1596 | 68 | M5 | L | 11,3 | | 7,3 | 8,8 | | 167 |

**Aktuell.
Präzise.
Preiswert.**



SilverDAT II

das professionelle
Daten- und Informationssystem für

- Automobiltechnik
- Fahrzeughandel
- Kommunikation

Ob Reparaturkostenkalkulationen, AU-
Prüf- und Einstellwerte, Restwertprognose,
Gebrauchtfahrzeugbewertung oder
Datenaustausch:

SilverDAT II bietet Ihnen alle Informa-
tionen aus einer Hand und ist damit
ein unentbehrliches Hilfsmittel zum
traditionell günstigen Preis.



**Präzise.
Detailliert.
Europaweit.**

DAT Europa-Code

Identifikationssystem für
Fahrzeugdaten ohne Grenzen

- Einfache Anwendung durch
15stellige Ziffernkode
- Klassifizierende und
charakterisierende Ausstattung
- Fahrzeugart-, Hersteller- und
Länderübergreifend
- Nummernkreise uneingeschränkt
erweiterbar

Deutsche Automobil
Treuhand GmbH

Helmuth-Hirth-Str. 1
73760 Ostfildern

Infotelefon:
0711 4503-140

Telefax:
0711 4503-133

E-Mail:
Vertrieb@DAT.de

Internet:
www.DAT.de



Deutsche Automobil Treuhand GmbH