



# Leitfaden

## zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,  
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

**Ausgabe April 2006**

Erstellt im Auftrag von:  
Verband der Automobilindustrie, e.V.  
Verband der Internationalen Kraftfahrzeughersteller 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](http://www.DAT.de)

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

Deutsche Automobil Treuhand GmbH



# Sparen beim Fahren

**Der Leitfaden zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen.  
Mit wichtigen Tipps und Infos über Kraftstoffverbrauch  
und CO<sub>2</sub>-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 niedriger 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 1,30 € von ca. 1.365 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 195 € 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.

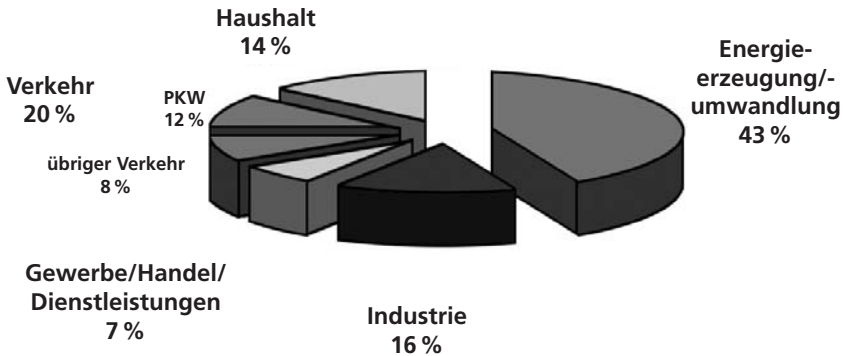
## Clever fahren und sparen

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 (CO<sub>2</sub>). Der Bereich „Verkehr“ hat mittlerweile einen Anteil von 20 Prozent an den deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO<sub>2</sub>-Ausstoß werden zurzeit erforscht, stehen jedoch für einen Masseneinsatz noch nicht zur Verfügung.

## Anteil der CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland 2002



Quelle: Nationaler Allokationsplan der Bundesregierung

## Der Treibhauseffekt erwärmt das Erdklima

CO<sub>2</sub> ist ein natürliches, in der Erdatmosphäre enthaltenes Gas, das bei Verbrennungsprozessen entsteht und z. B. durch Pflanzen wieder gebunden wird. Ein Anstieg des CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß deutlich gestiegen. Daher müssen in allen Bereichen die Emissionen von klimaschädlichen Gasen vermindert werden – auch im Straßenverkehr.

## Klimaschutzziele

Die europäischen Automobilhersteller haben sich verpflichtet, die durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>. Die Europäische Gemeinschaft geht noch einen Schritt weiter: Bis spätestens 2010 sollen alle neuen Personenkraftwagen im Durchschnitt nicht mehr als 120 g/km CO<sub>2</sub> ausstoßen. Das entspricht 4,5 l Diesel bzw. 5,0 l Benzin Verbrauch pro 100 km.

# Fahrzeug, Kraftstoff und Fahrverhalten bestimmen den CO<sub>2</sub>-Ausstoß

Die CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Obwohl Dieselmotoren bei der Verbrennung mehr CO<sub>2</sub> pro Liter erzeugen als Ottomotoren, weisen die am Markt erhältlichen Dieselfahrzeuge auf Grund ihres in der Regel geringeren Verbrauchs einen günstigeren CO<sub>2</sub>-Ausstoß auf. Die Nutzung von Biokraftstoffen kann die CO<sub>2</sub>-Bilanz verbessern.

Das Fahrverhalten mit dem neuen Fahrzeug und dessen Ausstattung haben zudem einen starken Einfluss auf den Verbrauch und damit auf die CO<sub>2</sub>-Emissionen.

## Tipps zum Kraftstoffsparen

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch – und damit auch die Höhe der CO<sub>2</sub>-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](http://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 geringer 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 Fahrzeughersteller 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 CO<sub>2</sub>-Emissionswerte aller Personenkraftwagen, die in Deutschland zum Zeitpunkt der Drucklegung 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen. Dabei werden Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte im realen Fahrbetrieb können von den Typprüfwerten 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](http://www.dat.de) verfügbar.

## B. Liste der Kraftstoffverbräuche und CO<sub>2</sub>-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:	Diesekraftstoff	in l/100 km
H:	Erdgas H (Prüfgas „G 20“; mind. 99 % Methan)	in m <sup>3</sup> /100 km
L:	Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84-88 % Methan)	in m <sup>3</sup> /100 km
H/L:	Erdgas H oder L	in m <sup>3</sup> /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 „CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]		
											min.	max.	
<b>Alfa Romeo</b>													
<b>147</b>													
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
1.9 JTD 8V	1910	88	M5	D	7,8		4,7		5,8				153
1.9 JTD 16V	1910	110	M6	D	8,0		4,7		5,9				157
<b>GT</b>													
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
<b>159</b>													
1.9 JTS	1859	118	M6	S	12,2		6,6		8,7				205
2.2 JTS	2198	136	M6	S	13,0		7,3		9,4				221
1.9 JTD 8 V	1910	88	M6	D	7,8		4,9		5,9				157
1.9 JTD 16 V	1910	110	M6	D	8,1		4,8		6,0				159
2.4 JTD	2387	147	M6	D	9,2		5,4		6,8				179
3.2 JTS 4x4	3195	191	M6	S	16,9		8,4		11,5				273
<b>159 Sportwagon</b>													
1.9 JTS	1859	118	M6	S	12,4		6,7		8,8				209
2.2 JTS	2198	136	M6	S	13,2		7,3		9,5				224
1.9 JTD 8 V	1910	88	M6	D	7,9		4,9		6,0				159
1.9 JTD 16 V	1910	110	M6	D	8,3		4,8		6,1				162
2.4 JTD	2387	147	M6	D	9,4		5,6		7,0				185
3.2 JTS 4x4	3195	191	M6	S	18,1		10,4		13,2				314
<b>Brera</b>													
2.2 JTS	2198	136	M6	S	13,0		7,3		9,4				221
3.2 4x4	3195	191	M6	S	16,9		8,4		11,5				273
2.4 JTD	2387	147	M6	S	9,2		5,4		6,8				179
<b>156 Sportwagon</b>													
1.9 JTD 16V Crosswagon 166	1910	110	M6	D	9,3		5,8		7,1				188
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,3		9,1		12,5				297
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
2.4 JTD 20V (180PS)	2387	136	M6	D	9,9		6,1		7,5				198
<b>ASTON MARTIN</b>													
<b>DB7</b>													
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
<b>DB9</b>													
Vanquish	5935	336	A6	SP	24,9		11,7		16,5				394
	5935	343	M6	SP	25,6		11,5		16,7				396
<b>AUDI</b>													
<b>Audi TT</b>													
TT Coupe 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	10,7		6,0		7,7				183
TT Coupe 2.0 TFSI	1984	147	DSG, 6-Gg.	SP	10,6		6,0		7,7				183
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP	14,7		7,8		10,3				247
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	DSG, 6-Gg.	SP	12,9		7,3		9,4				224
TT Roadster 1.8 T	1781	110	M5	S	11,3		6,5		8,3				199
TT Roadster 1.8 T	1781	120	M5	S	11,3		6,5		8,3				199
TT Roadster 1.8 T	1781	132	M5	SP	11,3		6,5		8,3				199
TT Roadster 1.8 T	1781	132	A6	SP	13,4		7,0		9,3				223
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	132	M6	SP	13,2		7,7		9,6				230
TT Roadster 1.8 T	1781	140	M5	SP	11,3		6,5		8,3				199
TT Roadster 1.8 T	1781	140	A6	SP	13,4		7,0		9,3				223
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	140	M6	SP	13,2		7,7		9,6				230
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	165	M6	SP	13,4		7,2		9,5				228
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,9		8,1		10,6				254
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	DSG	SP	13,8		7,8		10,0				240

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>AUDI</b>												
<b>Audi A3</b>												
A3 1.6	1595	75	5-Gang	S			9,6	5,6	7,1	169		
A3 1.6	1595	75	tiptronic, 6-Gg	S			10,9	5,9	7,7	183		
A3 1.6 FSI	1598	85	6-Gang	S			8,8	5,3	6,6	158		
A3 2.0 FSI	1984	110	6-Gang	SP			10,3	5,8	7,4	177		
A3 2.0 FSI	1984	110	tiptronic, 6-Gg	SP			11,5	6,0	8,0	192		
A3 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP			10,9	6,0	7,8	186		
A3 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP			12,3	6,8	8,8	209		
A3 2.0 TFSI	1984	147	tiptronic, 6-Gg	SP			10,6	6,0	7,7	184		
A3 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP			14,7	8,1	10,5	250		
A3 3.2 quattro	3189	184	tiptronic, 6-Gg	SP			13,0	7,5	9,5	226		
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	5-Gang	D			6,1	4,2	4,9	129		
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D			7,0	4,6	5,5	148		
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D			7,5	5,0	5,9	156		
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	tiptronic, 6-Gg	D			7,5	4,5	5,6	151		
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D			7,8	4,6	5,8	157		
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D			8,5	5,1	6,4	173		
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	tiptronic, 6-Gg	D			7,6	4,9	5,9	156		
<b>Audi A3 Sportback</b>												
A3 Sportback 1.6	1595	75	5-Gang	S			9,7	5,7	7,2	171		
A3 Sportback 1.6	1595	75	tiptronic, 6-Gg	S			10,9	5,9	7,7	183		
A3 Sportback 1.6 FSI	1598	85	6-Gang	S			8,8	5,3	6,6	158		
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	6-Gang	SP			10,3	5,8	7,4	177		
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	tiptronic, 6-Gg	SP			11,6	6,1	8,1	194		
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP			11,0	6,1	7,9	189		
A3 Sportback 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP			12,4	6,9	8,9	212		
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	tiptronic, 6-Gg	SP			10,6	6,0	7,7	184		
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP			14,7	8,1	10,5	250		
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	tiptronic, 6-Gg	SP			13,1	7,6	9,6	228		
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	5-Gang	D			6,2	4,3	5,0	132		
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D			7,0	4,6	5,5	148		
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D			7,7	5,1	6,0	159		
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	tiptronic, 6-Gg	D			7,5	4,5	5,6	151		
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D			7,8	4,6	5,8	157		
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D			8,5	5,1	6,4	173		
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	tiptronic, 6-Gg	D			7,6	4,9	5,9	156		
<b>Audi A4 (B7)</b>												
A4 1.6	1595	75	5-Gang	S			10,8	6,0	7,7	184		
A4 1.8 T	1781	120	5-Gang	S			11,3	6,4	8,2	197		
A4 1.8 T	1781	120	multitronic	S			11,4	6,5	8,3	199		
A4 1.8 T quattro	1781	120	6-Gang	S			12,8	7,1	9,2	221		
A4 2.0	1984	96	5-Gang	S			11,6	6,1	8,1	193		
A4 2.0	1984	96	multitronic	S			11,0	6,3	8,0	191		
A4 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP			10,9	5,8	7,7	184		
A4 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP			11,2	6,3	8,1	194		
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP			12,6	6,6	8,8	209		
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	tiptronic, 6-Gg	SP			13,1	7,2	9,4	224		
A4 2.0 TFSI	1984	162	6-Gang	SP			11,2	6,2	8,0	192		
A4 2.0 TFSI quattro	1984	162	6-Gang	SP			12,7	6,9	9,0	214		
A4 3.2 FSI	3123	188	multitronic	SP			13,8	6,9	9,5	227		
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	SP			15,7	7,5	10,5	250		
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-Gg	SP			15,6	7,9	10,7	257		
S4 Limousine	4163	253	6-Gang	SP			19,5	9,8	13,3	321		
S4 Limousine	4163	253	tiptronic, 6-Gg	SP			17,9	9,1	12,3	295		
RS4 Limousine	4163	309	6-Gang	SP			20,6	9,3	13,4	322		
A4 1.9 TDI	1896	85	5-Gang	D			7,5	4,5	5,6	149		
A4 1.9 TDI (DPF)	1896	85	5-Gang	D			7,8	4,5	5,7	154		
A4 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D			7,8	4,5	5,7	151		
A4 2.0 TDI	1968	103	multitronic	D			8,2	5,1	6,2	164		
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D			8,0	4,8	6,0	159		
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D			7,6	5,3	6,1	165		
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D			8,6	5,5	6,6	176		
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	120	6-Gang	D			7,9	4,6	5,8	154		
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	120	6-Gang	D			9,2	5,3	6,7	177		
A4 2.5 TDI	2496	120	M6	D			9,7	5,4	6,9	186		
A4 2.5 TDI	2496	120	CVT	D			9,4	5,8	7,1	192		
A4 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D			9,4	5,0	6,6	176		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
<b>AUDI</b>												
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	9,5	5,1	6,7			179		
A4 3.0 TDI quattro	2967	150	6-Gang	D	10,6	5,9	7,6			204		
A4 3.0 TDI quattro	2967	150	iptronic, 6-Gg	D	11,6	6,2	8,2			219		
A4 3.0 TDI quattro DPF	2967	150	6-Gang	D	10,8	5,9	7,6			204		
A4 3.0 TDI quattro DPF	2967	150	iptronic, 6-Gg	D	11,7	6,3	8,3			223		
A4 3.0 TDI quattro	2967	171	6-Gang	D	10,6	5,9	7,6			204		
A4 3.0 TDI quattro	2967	171	iptronic, 6-Gg	D	11,6	6,2	8,2			219		
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	10,8	5,9	7,6			204		
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	iptronic, 6-Gg	D	11,7	6,3	8,3			223		
<b>Audi A4 Avant (B7)</b>												
A4 Avant 1.6	1595	75	5-Gang	S	10,9	6,1	7,8			186		
A4 Avant 1.8 T	1781	120	5-Gang	S	11,4	6,5	8,3			199		
A4 Avant 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,5	6,6	8,4			202		
A4 Avant 1.8 T quattro	1781	120	6-Gang	S	12,8	7,1	9,2			221		
A4 Avant 2.0	1984	96	5-Gang	S	11,6	6,1	8,1			193		
A4 Avant 2.0	1984	96	multitronic	S	11,1	6,4	8,1			194		
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	11,0	5,9	7,8			186		
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,2	6,3	8,1			194		
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP	12,6	6,6	8,8			209		
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	iptronic, 6-Gg	SP	13,4	7,3	9,5			226		
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	162	6-Gang	SP	11,3	6,3	8,1			194		
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	162	6-Gang	SP	12,7	6,9	9,0			214		
A4 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	SP	13,9	7,0	9,6			229		
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	SP	15,8	7,6	10,6			252		
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	iptronic, 6-Gg	SP	15,6	7,9	10,7			257		
S4 Avant	4163	253	6-Gang	SP	19,6	9,8	13,4			322		
S4 Avant	4163	253	iptronic, 6-Gg	SP	17,9	9,1	12,3			295		
RS4 Avant	4163	309	6-Gang	SP	20,7	9,4	13,5			324		
A4 Avant 1.9 TDI	1896	85	5-Gang	D	7,6	4,6	5,8			154		
A4 Avant 1.9 TDI (DPF)	1896	85	5-Gang	D	7,9	4,6	5,8			157		
A4 Avant 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8			154		
A4 Avant 2.0 TDI	1968	103	multitronic	D	8,2	5,1	6,2			164		
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,1	4,9	6,1			162		
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	7,6	5,3	6,1			165		
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,7	5,6	6,7			178		
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8			154		
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D	9,3	5,4	6,8			179		
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,9	5,5	7,1			192		
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,4	5,8	7,1			192		
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	9,6	5,2	6,8			182		
A4 Avant 3.0 TDI quattro	2967	150	6-Gang	D	10,6	5,9	7,6			200		
A4 Avant 3.0 TDI quattro	2967	150	iptronic, 6-Gg	D	11,8	6,3	8,3			222		
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	150	6-Gang	D	10,8	5,9	7,6			204		
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	150	iptronic, 6-Gg	D	11,8	6,4	8,4			226		
A4 Avant 3.0 TDI quattro	2967	171	6-Gang	D	10,6	5,9	7,6			200		
A4 Avant 3.0 TDI quattro	2967	171	iptronic, 6-Gg	D	11,8	6,3	8,3			222		
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	10,8	5,9	7,6			204		
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	iptronic, 6-Gg	D	11,8	6,4	8,4			226		
<b>Audi A4 Cabriolet (B7)</b>												
Cabriolet 1.8 T	1781	120	5-Gang	S	11,4	6,5	8,3			199		
Cabriolet 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,6	6,7	8,5			204		
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	11,6	6,3	8,3			199		
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,5	6,6	8,4			199		
Cabriolet 3.2 FSI	3123	188	multitronic	SP	13,8	7,2	9,6			229		
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	SP	16,2	8,1	11,0			264		
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	iptronic, 6-Gg	SP	16,1	8,2	11,1			266		
S4 Cabriolet	4163	253	6-Gang	SP	19,9	10,3	13,8			331		
S4 Cabriolet	4163	253	iptronic, 6-Gg	SP	18,2	9,4	12,6			302		
RS4 Cabriolet	4163	309	6-Gang	SP	21,4	9,6	13,9			334		
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,4	5,3	6,4			172		
Cabriolet 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	9,5	5,7	7,1			186		
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	11,1	6,0	7,9			209		
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	iptronic, 6-Gg	D	11,9	6,4	8,4			223		
Cabriolet 3.0 TDI quattro	2967	188	M6	D	16,2	8,1	11,0			264		
Cabriolet 3.0 TDI quattro	2967	188	A6	D	16,2	8,3	11,2			269		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>AUDI</b>												
<b>Audi A6 Avant (C6)</b>												
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	6-Gang	S	11,0	6,4	8,1	194				
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S	11,2	6,5	8,2	197				
A6 Avant 2.4	2393	130	6-Gang	S	14,5	7,2	9,9	238				
A6 Avant 2.4	2393	130	multitronic	S	13,7	7,1	9,6	229				
A6 Avant 2.4 quattro	2393	130	6-Gang	S	16,1	7,9	11,0	264				
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	6-Gang	S	14,5	7,2	9,9	238				
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9	7,1	9,6	229				
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	15,6	8,0	10,8	257				
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	iptronic, 6-Gg	S	15,7	8,1	10,9	262				
A6 Avant 4.2 quattro	4163	246	iptronic, 6-Gg	SP	16,6	8,9	11,7	281				
A6 Avant 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	8,6	4,8	6,2	163				
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,8	5,0	6,4	172				
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,8	5,5	6,7	181				
A6 Avant 2.7 TDI quattro	2698	120	iptronic, 6-Gg	D	11,5	6,6	8,4	222				
A6 Avant 2.7 TDI quattro (DPF)	2698	120	iptronic, 6-Gg	D	11,4	6,9	8,5	226				
A6 Avant 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D	9,9	5,5	7,1	189				
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	10,0	5,6	7,2	192				
A6 Avant 2.7 TDI	2698	132	multitronic	D	10,1	5,8	7,4	197				
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	10,2	5,9	7,5	199				
A6 Avant 2.7 TDI quattro	2698	132	iptronic, 6-Gg	D	11,5	6,6	8,4	222				
A6 Avant 2.7 TDI quattro (DPF)	2698	132	iptronic, 6-Gg	D	11,4	6,9	8,5	226				
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	165	6-Gang	D	11,4	6,2	8,1	214				
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	6-Gang	D	11,4	6,2	8,1	218				
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	165	iptronic, 6-Gg	D	12,1	6,2	8,4	226				
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	iptronic, 6-Gg	D	11,9	6,7	8,6	227				
<b>Audi A6 (C6)</b>												
A6 2.0 TFSI	1984	125	6-Gang	S	10,8	6,2	7,9	189				
A6 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S	11,2	6,5	8,2	197				
A6 2.4	2393	130	6-Gang	S	14,3	7,1	9,7	233				
A6 2.4	2393	130	multitronic	S	13,7	7,1	9,6	229				
A6 2.4 quattro	2393	130	6-Gang	S	16,0	7,8	10,9	262				
A6 3.2 FSI	3123	188	6-Gang	S	14,3	7,1	9,7	233				
A6 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9	7,1	9,6	229				
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	15,5	7,9	10,7	255				
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	iptronic, 6-Gg	S	15,7	8,1	10,9	262				
A6 4.2 quattro	4163	246	iptronic, 6-Gg	SP	16,5	8,8	11,6	278				
A6 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	8,5	4,7	6,1	160				
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,7	4,9	6,3	169				
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,8	5,5	6,7	181				
A6 2.7 TDI quattro	2698	120	iptronic, 6-Gg	D	11,4	6,5	8,3	219				
A6 2.7 TDI quattro (DPF)	2698	120	iptronic, 6-Gg	D	11,2	6,9	8,4	223				
A6 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D	9,7	5,3	6,9	184				
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	9,8	5,4	7,0	185				
A6 2.7 TDI	2698	132	multitronic	D	9,9	5,7	7,2	192				
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	10,0	5,8	7,3	194				
A6 2.7 TDI quattro	2698	132	iptronic, 6-Gg	D	11,4	6,5	8,3	219				
A6 2.7 TDI quattro (DPF)	2698	132	iptronic, 6-Gg	D	11,2	6,9	8,4	223				
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0	215				
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	6-Gang	D	11,3	6,1	8,0	215				
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	iptronic, 6-Gg	D	12,0	6,1	8,3	223				
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	iptronic, 6-Gg	D	11,8	6,6	8,5	244				
<b>Audi A6 allroad quattro</b>												
A6 allroad quattro 3.2 FSI	3122	188	iptronic, 6-Gg	S	15,8	8,2	11,0	264				
A6 allroad quattro 2.7 TDI (DPF)	2698	132	iptronic, 6-Gg	D	11,5	7,0	8,7	229				
A6 allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	iptronic, 6-Gg	D	11,8	7,0	8,8	232				
<b>Audi A8 (D3)</b>												
A8 3.2	3123	191	multitronic	S	14,7	7,1	9,9	237				
A8 3.2 quattro Langversion	3123	191	multitronic	S	14,7	7,1	9,9	237				
A8 3.2 quattro	3123	191	iptronic, 6-Gg	S	16,0	7,7	10,9	262				
A8 3.7 quattro	3697	206	iptronic, 6-Gg	SP	17,1	8,6	11,7	281				
A8 4.2 quattro	4172	246	iptronic, 6-Gg	SP	17,5	8,7	11,9	286				
A8 4.2 quattro Langversion	4172	246	iptronic, 6-Gg	SP	17,5	8,7	11,9	286				
A8 6.0 quattro	5998	331	iptronic, 6-Gg	SP	21,4	10,8	14,7	353				
A8 6.0 quattro Langversion	5998	331	iptronic, 6-Gg	SP	20,7	10,0	13,9	334				
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	iptronic, 6-Gg	D	12,1	6,5	8,5	227				
A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF)	2967	171	iptronic, 6-Gg	D	12,1	6,5	8,5	227				
A8 4.2 TDI quattro (DPF)	4134	240	iptronic, 6-Gg	D	13,3	7,2	9,4	249				
A8 4.2 TDI quattro Langversion (DPF)	4134	240	iptronic, 6-Gg	D	13,3	7,2	9,4	249				
<b>Audi Q7</b>												
Audi Q7 4.2 FSI quattro	4163	257	iptronic, 6-Gg	SP	19,5	10,2	13,6	326				
Audi Q7 3.0 TDI quattro	2967	171	iptronic, 6-Gg	D	14,6	8,3	10,5	282				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>Bentley</b>												
<b>Arnage</b>												
Arnage T	6761	336	A4	S								
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	
<b>Continental GT</b>	5998	411	A6	SP	26,2		11,9		17,1		410	
<b>BMW</b>												
<b>1er</b>												
116i	1596	85	M5	S	10,5		5,9		7,5		181	
116i (ab 03.06)	1596	85	M6	S	10,5		5,9		7,5		180	
118i	1995	95	M5	S	10,1		5,7		7,3		176	
118i	1995	95	A6	S	10,7		6,1		7,8		188	
118i (ab 03.06)	1995	95	M6	S	10,3		5,6		7,3		176	
120i	1995	110	M6	S	10,7		5,6		7,4		178	
120i	1995	110	A6	S	11,0		6,2		7,9		190	
130i	2996	195	M6	S	13,7		6,6		9,2		221	
130i	2996	195	A6	S	13,9		6,8		9,4		226	
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	
<b>3er Limousine E46</b>												
316i Limousine	1796	85	M5	S		9,9	5,5		7,1		172	
316i Limousine	1796	85	A5	S		10,9	6,4		8,0		194	
318i Limousine	1995	105	M5	S		10,4	5,7		7,4		180	
318i Limousine	1995	105	A5	S		11,2	6,3		8,1		196	
320i Limousine	2171	125	M5	S		12,2	6,9		8,9		213	
320i Limousine	2171	125	A5	S		13,1	7,3		9,4		226	
325i Limousine	2494	141	M5	S		12,8	6,9		9,0		217	
325i Limousine	2494	141	A5	S		13,5	7,2		9,5		229	
330i Limousine	2979	170	M6	S		12,8	6,9		9,1		218	
330i Limousine	2979	170	A5	S		14,0	7,0		9,6		230	
325xi Limousine	2494	141	M5	S		13,5	7,9		9,9		240	
325xi Limousine	2494	141	A5	S		14,5	8,4		10,6		257	
330xi Limousine	2979	170	M6	S		13,6	7,8		9,9		240	
330xi Limousine	2979	170	A5	S		14,8	8,2		10,6		257	
318d Limousine	1995	85	M5	D		7,6	4,5		5,6		151	
318d Limousine	1995	85	A5	D		9,1	5,5		6,8		182	
320d Limousine	1995	110	M6	D		7,9	4,5		5,7		153	
320d Limousine	1995	110	A5	D		9,7	5,4		6,9		185	
330d Limousine	2993	150	M6	D		9,1	5,2		6,6		177	
330d Limousine	2993	150	A5	D		10,6	6,1		7,7		206	
330xd Limousine	2993	150	M6	D		10,1	6,2		7,6		204	
330xd Limousine	2993	150	A5	D		11,9	6,9		8,7		233	
<b>3er Limousine E90</b>												
318i Limousine (E90)	1995	95	M6	S	10,0		5,7		7,3		175	
318i Limousine (E90)	1995	95	A6	S	11,2		6,0		7,9		190	
320i Limousine (E90)	1995	110	M6	S	10,7		5,6		7,4		178	
320i Limousine (E90)	1995	110	A6	S	11,0		6,2		7,9		190	
320si Limousine (E90)	1997	127	M6	S	12,8		6,6		8,9		214	
325i Limousine (E90)	2497	160	M6	S	12,1		6,2		8,4		203	
325i Limousine (E90)	2497	160	A6	S	12,9		6,7		9,0		218	
330i Limousine (E90)	2996	190	M6	S	12,7		6,4		8,7		210	
330i Limousine (E90)	2996	190	A6	S	12,9		6,8		9,0		216	
318d Limousine (E90)	1995	90	M6	D	7,6		4,4		5,6		150	
320d Limousine (E90)	1995	120	M6	D	7,8		4,5		5,7		153	
320d Limousine (E90)	1995	120	A6	D	9,1		5,3		6,7		179	
330d Limousine (E90)	2993	170	M6	D	8,9		5,1		6,5		174	
330d Limousine (E90)	2993	170	A6	D	10,0		5,9		7,4		197	
325xi Limousine (E90)	2497	160	M6	S	13,0		7,0		9,2		221	
325xi Limousine (E90)	2497	160	A6	S	14,4		7,3		9,9		238	
330xi Limousine (E90)	2996	190	M6	S	13,9		7,1		9,6		230	
330xi Limousine (E90)	2996	190	A6	S	14,6		7,5		10,1		243	
330xd Limousine (E90)	2993	170	M6	D	9,6		5,8		7,2		192	
330xd Limousine (E90)	2993	170	A6	D	10,8		6,4		8,0		213	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>BMW</b>												
<b>3er Touring E46</b>												
316i Touring	1796	85	M5	S	10,3	5,6	7,3	177				
316i Touring	1796	85	A5	S	10,9	6,5	8,1	196				
318i Touring	1995	105	M5	S	10,6	5,9	7,6	185				
318i Touring	1995	105	A5	S	11,4	6,4	8,2	199				
320i Touring	2171	125	M5	S	12,5	6,9	9,0	216				
320i Touring	2171	125	A5	S	13,3	7,4	9,6	230				
325i Touring	2494	141	M5	S	12,9	7,1	9,2	221				
325i Touring	2494	141	A5	S	13,6	7,4	9,7	232				
330i Touring	2979	170	M6	S	12,9	7,1	9,3	222				
330i Touring	2979	170	A5	S	14,2	7,2	9,8	235				
325xi Touring	2494	141	M5	S	13,7	8,1	10,1	245				
325xi Touring	2494	141	A5	S	14,8	8,7	10,9	264				
330xi Touring	2979	170	M6	S	13,8	8,0	10,1	245				
330xi Touring	2979	170	A5	S	15,3	8,4	10,9	264				
318d Touring	1995	85	M5	D	7,8	4,7	5,8	156				
318d Touring	1995	85	A5	D	9,3	5,7	7,0	188				
320d Touring	1995	110	M6	D	8,1	4,7	5,9	158				
320d Touring	1995	110	A5	D	9,9	5,5	7,1	190				
330d Touring	2993	150	M6	D	9,4	5,3	6,8	182				
330d Touring	2993	150	A5	D	10,8	6,3	7,9	211				
330xd Touring	2993	150	M6	D	10,3	6,4	7,8	209				
330xd Touring	2993	150	A5	D	12,1	7,1	8,9	238				
<b>3er Touring E91</b>												
318i Touring (E91)	1995	95	M6	S	10,5	5,9	7,6	182				
318i Touring (E91)	1995	95	A6	S	11,6	6,1	8,1	195				
320i Touring (E91)	1995	95	M6	S	10,8	5,7	7,6	182				
320i Touring (E91)	1995	110	A6	S	11,3	6,3	8,1	196				
325i Touring (E91)	2497	160	M6	S	12,4	6,4	8,6	208				
325i Touring (E91)	2497	160	A6	S	13,2	6,9	9,2	222				
330i Touring (E91)	2996	190	M6	S	12,8	6,6	8,9	214				
330i Touring (E91)	2996	190	A6	S	13,3	7,0	9,3	224				
320d Touring (E91)	1995	120	M6	D	8,1	4,6	5,9	158				
320d Touring (E91)	1995	120	A6	D	9,4	5,5	6,9	184				
330d Touring (E91)	2993	170	M6	D	9,1	5,3	6,7	179				
330d Touring (E91)	2993	170	A6	D	10,3	6,1	7,6	203				
325xi Touring (E91)	2497	160	M6	S	13,3	7,1	9,4	226				
325xi Touring (E91)	2497	160	A6	S	14,4	7,6	10,1	243				
330xi Touring (E91)	2996	190	M6	S	14,0	7,3	9,8	235				
330xi Touring (E91)	2996	190	A6	S	14,6	7,6	10,2	245				
318d Touring (E91)	1995	90	M6	D	7,9	4,6	5,8	155				
330xd Touring (E91)	2993	170	M6	D	9,8	6,0	7,4	197				
330xd Touring (E91)	2993	170	A6	D	11,1	6,5	8,2	218				
<b>3er Compact</b>												
316ti Compact	1796	85	M5	S	9,8	5,4	7,0	170				
316ti Compact	1796	85	A5	S	10,6	6,2	7,8	190				
318ti Compact	1995	105	M5	S	10,4	5,7	7,4	180				
318ti Compact	1995	105	A5	S	11,1	6,2	8,0	194				
325ti Compact	2494	141	M5	S	12,3	7,0	8,9	215				
325ti Compact	2494	141	A5	S	13,5	7,3	9,5	227				
318td Compact	1995	85	M5	D	7,6	4,5	5,6	151				
320td Compact	1995	110	M5	D	7,9	4,5	5,7	153				
320td Compact	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9	185				
<b>3er Coupe E46</b>												
318Ci Coupe	1995	110	M5	S	10,4	5,7	7,4	180				
318Ci Coupe	1995	110	A5	S	11,2	6,3	8,1	196				
320Ci Coupe	2171	125	M5	S	12,2	6,9	8,9	213				
320Ci Coupe	2171	125	A5	S	13,1	7,3	9,4	226				
325Ci Coupe	2494	141	M5	S	12,8	6,9	9,0	217				
325Ci Coupe	2494	141	A5	S	13,5	7,2	9,5	229				
330Ci Coupe	2979	170	M6	S	12,8	6,9	9,1	218				
330Ci Coupe	2979	170	A5	S	14,0	7,0	9,6	230				
320Cd Coupe	1995	110	M6	D	7,9	4,5	5,7	153				
320Cd Coupe	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9	185				
330Cd Coupe	2993	150	M6	D	9,1	5,2	6,6	177				
330Cd Coupe	2993	150	A5	D	10,6	6,1	7,7	206				
318Ci Cabrio	1995	110	M5	S	10,8	6,1	7,8	190				
318Ci Cabrio	1995	110	A5	S	11,6	6,6	8,4	203				
320Ci Cabrio	2171	125	M5	S	12,8	7,4	9,4	225				
320Ci Cabrio	2171	125	A5	S	13,5	7,7	9,8	236				
325Ci Cabrio	2494	141	M5	S	13,2	7,5	9,6	230				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]			
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>BMW</b>												
<b>3er Coupe E46</b>												
325Ci Cabrio	2494	141	A5	S	13,9	7,6	9,9	239				
330Ci Cabrio	2979	170	M6	S	13,4	7,3	9,6	229				
330Ci Cabrio	2979	170	A5	S	14,9	7,5	10,2	244				
320Cd Cabrio	1995	110	M6	D	8,5	5,0	6,3	167				
330Cd Cabrio	2993	150	M6	D	9,5	5,6	7,0	187				
<b>M3 Coupé</b>	3246	252	M6	SP	17,8	8,4	11,9	287				
M3 Coupé (ab 03.05)	3246	252	M6	SP	20,4	9,3	13,4	323				
M3 Cabrio	3246	252	M6	SP	17,9	8,8	12,1	292				
M3 Cabrio (ab 03.05)	3246	252	M6	SP	20,6	9,5	13,6	328				
<b>5er Limousine E39</b>												
520i Limousine (E39)	2171	125	M5	S	12,2	7,1	9,0	216				
520i Limousine (E39)	2171	125	A5	S	13,5	7,8	9,9	237				
525i Limousine (E39)	2494	141	M5	S	13,1	7,2	9,4	225				
525i Limousine (E39)	2494	141	A5	S	14,4	7,9	10,3	247				
530i Limousine (E39)	2979	170	A5	S	15,5	7,9	10,7	257				
520d Limousine (E39)	1951	100	M5	D	7,8	4,7	5,9	156				
525d Limousine (E39)	2497	120	M5	D	9,2	5,3	6,7	179				
525d Limousine (E39)	2497	120	A5	D	11,1	6,4	8,1	216				
530d Limousine (E39)	2926	142	A5	D	11,8	6,3	8,3	221				
<b>5er Touring E39/2</b>												
520i Touring (E39/2)	2171	125	M5	S	12,8	7,5	9,5	228				
520i Touring (E39/2)	2171	125	A5	S	13,7	7,9	10,1	242				
525i Touring (E39/2)	2494	141	M5	S	13,4	7,7	9,8	235				
525i Touring (E39/2)	2494	141	A5	S	14,7	8,0	10,5	252				
530i Touring (E39/2)	2979	170	A5	S	15,7	8,1	10,9	261				
525d Touring (E39/2)	2497	120	M5	D	9,5	5,6	7,0	187				
525d Touring (E39/2)	2497	120	A5	D	11,5	6,3	8,2	219				
530d Touring (E39/2)	2926	142	M5	D	9,6	5,9	7,3	194				
530d Touring (E39/2)	2926	142	A5	D	11,6	6,7	8,5	226				
<b>5er Limousine E60</b>												
520i Limousine	2171	125	M6	S	13,0	6,8	9,0	219				
520i Limousine	2171	125	A6	S	13,9	7,5	9,8	237				
523i Limousine	2497	130	M6	S	12,1	6,4	8,5	205				
523i Limousine	2497	130	A6	S	13,4	6,9	9,3	224				
525i Limousine	2494	141	M6	S	13,6	7,0	9,4	238				
525i Limousine	2494	141	A6	S	14,1	7,5	9,9	229				
525i Limousine	2497	160	M6	S	12,4	6,5	8,7	210				
525i Limousine	2497	160	A6	S	13,5	7,0	9,4	227				
525xi Limousine	2497	160	M6	S	13,7	7,2	9,6	232				
525xi Limousine	2497	160	A6	S	14,8	7,7	10,3	249				
530i Limousine	2979	170	M6	S	14,1	7,0	9,5	231				
530i Limousine	2979	170	A6	S	14,2	7,5	9,9	240				
530i Limousine (ab 03.05)	2996	190	M6	S	12,6	6,6	8,8	212				
530i Limousine (ab 03.05)	2996	190	A6	S	13,6	6,8	9,3	224				
540i Limousine	4000	225	M6	S	16,2	8,0	11,0	264				
540i Limousine	4000	225	A6	S	15,5	7,5	10,4	250				
530xi Limousine	2996	190	M6	S	13,6	7,4	9,7	234				
530xi Limousine	2996	190	A6	S	14,4	7,9	10,3	249				
545i Limousine	4398	245	M6	S	16,3	7,9	10,9	264				
545i Limousine	4398	245	A6	S	15,8	7,7	10,6	257				
550i Limousine	4799	270	M6	S	16,4	8,0	11,1	267				
550i Limousine	4799	270	A6	S	15,9	7,8	10,8	260				
M5	4999	373	M7	SP	22,7	10,2	14,8	357				
520d Limousine	1995	120	M6	D	8,0	4,7	5,9	158				
525d Limousine	2497	130	M6	D	9,3	5,3	6,7	179				
525d Limousine	2497	130	A6	D	10,6	6,2	7,8	208				
530d Limousine	2993	160	M6	D	9,5	5,5	6,9	184				
530d Limousine	2993	160	A6	D	10,8	6,1	7,8	208				
530d Limousine (ab 09.05)	2993	170	M6	D	9,4	5,2	6,7	179				
530d Limousine (ab 09.05)	2993	170	A6	D	10,3	5,9	7,5	200				
530xd Limousine	2993	170	M6	D	10,2	6,1	7,6	203				
530xd Limousine	2993	170	A6	D	11,1	6,5	8,2	219				
535d Limousine	2993	200	A6	D	10,9	6,3	8,0	211				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		[m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG min. max.		min. max.		[g/km] min. max.	
<b>BMW</b>												
<b>5er Touring E61</b>												
523i Touring (ab 03.05)	2497	130	M6	S	12,1	6,7	8,7	210				
523i Touring (ab 03.05)	2497	130	A6	S	13,7	7,1	9,5	230				
525i Touring	2494	141	M6	S	14,1	7,5	9,9	238				
525i Touring	2494	141	A6	S	14,7	7,9	10,3	248				
525i Touring (ab 03.05)	2497	160	M6	S	12,5	6,8	8,9	215				
525i Touring (ab 03.05)	2497	160	A6	S	13,5	7,2	9,5	229				
525xi Touring (vorr. ab 04.05)	2497	160	M6	S	13,7	7,7	9,9	239				
525xi Touring (vorr. ab 04.05)	2497	160	A6	S	14,7	7,9	10,4	251				
530i Touring (ab 03.05)	2996	190	M6	S	13,1	6,9	9,2	222				
530i Touring (ab 03.05)	2996	190	A6	S	13,3	7,3	9,5	230				
530xi Touring (vorr. ab 04.05)	2996	190	M6	S	14,1	7,8	10,1	244				
530xi Touring (vorr. ab 04.05)	2996	190	A6	S	14,6	8,1	10,5	253				
545i Touring	4398	245	A6	S	16,4	8,2	11,2	271				
545i Touring	4398	245	M6	S	16,8	8,3	11,3	274				
550i Touring	4799	270	M6	S	17,0	8,3	11,5	276				
550i Touring	4799	270	A6	S	16,6	8,2	11,3	272				
520d Touring	1995	120	M6	D	8,3	4,8	6,1	162				
520d Touring	1995	120	A6	D	9,3	5,5	6,3	185				
525d Touring	2497	130	M6	D	9,7	5,6	7,0	187				
525d Touring (vorr. ab 04.05)	2497	130	A6	D	10,9	6,5	8,0	213				
530d Touring	2993	160	M6	D	9,9	5,8	7,2	192				
530d Touring	2993	160	A6	D	11,1	6,4	8,0	213				
530d Touring (ab 09.05)	2993	170	M6	D	9,8	5,4	7,0	187				
530d Touring (ab 09.05)	2993	170	A6	D	10,6	6,0	7,7	205				
530xd Touring	2993	170	M6	D	10,6	6,3	7,9	211				
530xd Touring	2993	170	A6	D	11,5	6,8	8,5	227				
535d Touring	2993	200	A6	D	11,1	6,5	8,2	216				
<b>6er Coupé</b>												
630i Coupé	2996	190	M6	S	13,1	6,7	9,0	216				
630i Coupé	2996	190	A6	S	13,9	7,0	9,5	226				
645Ci Coupé	4398	245	A6	S	16,1	8,0	10,9	264				
645Ci Coupé	4398	245	M6	S	17,2	8,6	11,7	283				
650i Coupe	4799	270	M6	S	17,6	8,6	11,9	286				
650i Coupe	4799	270	A6	S	16,3	8,1	11,1	267				
M6	4999	373	M7	SP	22,7	10,2	14,8	357				
630i Cabrio	2996	190	M6	S	13,6	7,3	9,6	229				
630i Cabrio	2996	190	A6	S	14,2	7,5	9,9	238				
645Ci Cabrio	4398	245	A6	S	16,8	8,5	11,5	279				
645Ci Cabrio	4398	245	M6	S	18,5	9,6	12,8	310				
650i Cabrio	4799	270	M6	S	19,1	9,3	12,9	310				
650i Cabrio	4799	270	A6	S	17,2	8,5	11,7	281				
<b>7er</b>												
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				
730Ld	2993	170	A6	D	11,3	6,4	8,2	216				
745d	4423	220	A6	D	13,5	7,2	9,5	251				
745d (ab 09.05)	4423	242	A6	D	13,5	7,2	9,5	251				
<b>X3</b>												
X3 2.0i	1995	110	M6	S	13,1	7,1	9,3	223				
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				
X3 3.0d (ab 09.05)	2993	160	M6	D	10,3	6,5	7,9	210				
X3 3.0d (ab 09.05)	2993	160	A6	D	11,2	7,1	8,6	229				
<b>X5</b>												
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				



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>BMW</b>												
<b>Z4</b>												
Z4 2.0i	1995	110	M6	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/M6	S		12,5		6,9		8,9	216	
Z4 2.5i	2494	141	A5	S		13,5		7,3		9,5	231	
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 2.5i	2497	130	M6	S		11,8		6,1		8,2	197	
Z4 2.5i	2497	130	A6	S		12,0		6,3		8,4	202	
Z4 2.5si	2497	160	M6	S		12,0		6,3		8,4	202	
Z4 2.5si	2497	160	A6	S		12,8		6,8		9,0	216	
Z4 3.0si	2996	195	M6	S		12,6		6,3		8,6	207	
Z4 3.0si	2996	195	A6	S		12,8		6,8		9,0	217	
Z4 3.0si Coupe	2996	195	M6	S		13,0		6,5		8,9	213	
Z4 3.0si Coupe	2996	195	A6	S		12,8		6,8		9,0	216	
Z4 M Roadster	3246	252	M6	SP		18,2		8,6		12,1	292	
Z4 M Coupe	3246	252	M6	SP		18,2		8,6		12,1	292	
<b>BMW ALPINA</b>												
<b>D3</b>												
Limousine	1995	147	M6	D		7,9		4,7		5,9	156	
Touring	1995	147	M6	D		8,1		4,8		6,0	160	
<b>B3 S</b>												
Coupé	3346	224	M6	SP		16,2		7,9		10,9	261	
Coupé	3346	224	A5	SP		17,9		7,9		11,2	278	
Cabrio	3346	224	M6	SP		16,7		8,0		11,2	268	
Cabrio	3346	224	A5	SP		18,2		8,1		11,8	283	
<b>ROADSTER S</b>												
	3346	221	M6	SP		15,2		6,9		9,9	238	
<b>B5</b>												
Limousine	4398	368	A6	SP		18,6		8,7		12,3	294	
Touring	4398	368	A6	SP		18,7		8,8		12,4	296	
<b>B6</b>												
Cabrio	4398	368	A6	SP		18,9		9,3		12,8	306	
Coupé	4398	368	A6	SP		18,6		8,7		12,3	294	
<b>B7</b>												
Kurz	4398	368	A6	SP		18,9		9,3		12,8	306	
Lang	4398	368	A6	SP		19,0		9,4		12,9	309	
<b>Cadillac / Chevrolet</b>												
<b>Cadillac</b>												
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	
<b>Cadillac</b>												
CTS 3.2	3175	160	A5	S		16,4		9,0		11,7	276	
CTS 3.2				S								
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	
<b>Chevrolet</b>												
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Citroën</b>												
<b>C1</b>												
1,0	998	50	M5	S	5,5	4,1	4,6	109				
1,0 Sensodrive	998	50	ASG5	S	5,5	4,1	4,6	109				
HDi 55	1398	40	M5	D	5,3	3,4	4,1	109				
<b>C2</b>												
1,1	1124	44	M5	S	7,5	4,8	4,8	138				
1,4	1360	54	M5	S	7,9	4,9	6,0	143				
1,4 SensoDrive	1360	54	ASG5	S	7,5	4,8	5,8	138				
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,8	4,8	5,6	133				
1,6 16V	1587	90	M5	S	9,3	5,4	6,9	163				
HDi 70	1398	50	M5	D	5,3	3,7	4,3	113				
HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	4,9	3,8	4,2	111				
<b>C3</b>												
1,1	1124	44	M5	S	7,6	5,0	6,0	143				
1,4	1360	54	M5	S	8,2	4,9	6,1	145				
1,4 Bivalent (Benzintrieb)	1360	54	M5	S	8,9	5,3	6,5	154				
1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	H	8,7	5,3	6,6	119				
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,9	4,9	5,7	135				
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S	7,6	5,0	6,0	143				
1,6 16V	1587	80	M5	S	8,6	5,2	6,5	155				
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,1	5,1	6,2	148				
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	9,8	5,4	7,0	165				
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 110 FAP	1560	80	M5	D	5,7	3,8	4,5	120				
<b>C3 Pluriel</b>												
1,4	1360	54	M5	S	9,1	5,4	6,8	163				
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,6	5,6	6,7	160				
HDi 70	1398	50	M5	D	5,7	4,2	4,7	125				
<b>Xsara Picasso</b>												
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5	6,0	7,3	172				
2,0 16V Automatik	1997	100	A4	S	12,5	6,4	8,6	205				
HDi 90	1560	66	M5	D	6,5	4,3	5,1	135				
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,4	4,4	5,1	136				
<b>C4 Coupé</b>												
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 Automatik	1587	80	A4	S	10,6	5,8	7,6	180				
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7	5,8	7,6	186				
2,0 16V	1997	130	M5	S	11,7	6,5	8,4	200				
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				
<b>C4 Limousine</b>												
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 Automatik	1587	80	A4	S	10,6	5,8	7,6	180				
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7	5,8	7,6	186				
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	11,7	6,1	8,1	193				
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				
<b>C5 Limousine</b>												
1,8 16V	1749	92	M5	S	10,4	5,9	7,6	180				
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1	6,3	8,0	190				
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,4	6,4	8,6	206				
3,0 V6 Automatik	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 Automatik	1997	100	A6	D	10,0	5,5	7,1	186				
<b>C5 Kombi</b>												
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1	6,3	8,0	190				
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,4	6,4	8,6	206				
3,0 V6 Automatik	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 Automatik	1997	100	A6	D	10,0	5,5	7,1	186				
<b>C6</b>												
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	16,3	8,2	11,2	266				
V6 HDi 205 Biturbo FAP Automatik	2720	150	A6	D	12,0	6,8	8,7	230				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Citroën</b>												
<b>C8</b>												
2,0 16V	1997	103	M5	S	12,0		7,3		9,0		229	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	13,3		7,5		9,6		229	
HDI 110 FAP	1997	79	M5	D	9,4		5,9		7,2		189	
HDI 110 FAP Automatik	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	
<b>Berlingo</b>												
Kombi 1,4	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175	
Kombi 1,4 Bivalent (Benzintrieb)	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175	
Kombi 1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	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 HDi 75	1560	55	M5	D	6,7		4,7		5,4		143	
Kombi HDi 90	1560	66	M5	D	6,7		4,7		5,4		143	
<b>Jumper</b>												
Kombi Confort 29C HDi 85	1997	62	M5	D	10,2		7,8		8,7		230	
Kombi Confort 33M HDi 100	2179	74	M5	D	11,4		8,5		9,6		253	
Kombi Confort 33MH HDi 100	2179	74	M5	D	11,5		8,6		9,7		255	
Kombi Club 29C HDi 100	2179	74	M5	D	11,5		8,6		9,7		255	
Kombi Confort 33M HDi 130 EGR	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3		246	
Kombi Confort 33MH HDi 130 EGR	2800	94	M5	D	10,9		8,8		9,6		254	
Kombi Club 33MH HDi 130 EGR	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
<b>Jumpy</b>												
Kombi 2,0 HDi	1997	80	M5	D	8,9		6,0		7,0		186	
Kombi 2,0 16V	1997	100	M5	S	12,0		7,3		9,0		216	
<b>Chrysler</b>												
<b>300C</b>												
2.7 Automatik	2736	142	A4	N	15,1		7,8		10,5		250	
2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	142	A4	N	15,2		8,2		10,8		257	
3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,8		6,6		8,1		215	
3.5 Automatik (Modell 2005)	3518	183	A4	S	15,9		8,2		11,1		264	
3.5 Automatik	3518	183	A5	S	15,5		8,3		11,0		260	
5.7 Automatik	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1		287	
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	18,3		8,7		12,3		291	
5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1		287	
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP	21,0		9,9		14,0		330	
<b>300C Touring</b>												
2.7 Automatik	2736	142	A4	N	15,6		8,0		10,8		257	
2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	142	A4	N	16,1		8,4		11,2		267	
3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,9		6,8		8,3		220	
3.5 AWD Automatik	3518	183	A5	S	16,1		8,9		11,5		274	
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	16,3		8,4		11,3		269	
3.5 Automatik	3518	183	A5	S	15,6		8,6		11,2		265	
3.5 AWD Automatik	3518	183	A5	S	16,1		8,9		11,5		274	
3.5 AWD Automatik (Modell 2005)	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	18,9		9,4		13,0		307	
5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	18,7		8,9		12,5		296	
5.7 V8 HEMI AWD Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	19,0		9,9		13,2		316	
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	18,3		9,1		12,5		298	
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP	21,0		10,1		14,1		334	
<b>Crossfire Coupe</b>												
Blackline 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	
SRT6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9		8,2		11,0		264	
<b>Crossfire Roadster</b>												
Blackline 3.2	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
3.2L Automatik	3199	160	A5	S	14,3		7,7		10,1		243	
3.2L	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
SRT6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9		8,2		11,0		264	
<b>PT Cruiser Cabrio</b>												
Breeze 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,4		8,6		10,8		256	
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
Breeze 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5		7,6		9,7		231	
Ltd 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,2		8,1		10,4		246	
Limited 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,4		8,6		10,8		256	
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
Limited 2.4 (Modell 2005)	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 (Modell 2005)	2429	164	M5	SP	13,2		8,2		9,9		235	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Chrysler</b>												
<b>PT Cruiser</b>												
Classic 1.6	1598	85	M5	S	10,0	6,4	7,7			182		
Classic 1.6 (Modell 2005)	1598	85	M5	S	10,0	6,3	7,7			182		
Touring 1.6	1598	85	M5	S	10,0	6,4	7,7			182		
Touring 1.6 (Modell 2005)	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 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5	8,1	10,1			240		
Touring 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,2	8,4	10,5			251		
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0	7,3	9,4			223		
Touring 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5	7,6	9,7			231		
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5	8,1	10,1			240		
Limited 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,2	8,4	10,5			251		
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0	7,3	9,4			223		
Limited 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5	7,6	9,7			231		
Sondermodell Route 66 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7			177		
Classic 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7			177		
Touring 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7			177		
Limited 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6	5,6	6,7			177		
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	12,9	7,6	9,6			226		
GT 2.4 Turbo (Modell 2005)	2429	164	M5	SP	13,1	7,8	9,8			232		
<b>Sebring</b>												
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,0	8,1	10,3			244		
Limited 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6	8,0	10,4			248		
Limited 2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8			256		
<b>Sebring Cabrio</b>												
Touring 2.0	1996	104	M5	S	11,6	6,7	8,5			202		
Limited 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8			256		
Touring 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6	8,0	10,4			248		
Touring 2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	149	A4	N	14,7	8,4	10,8			256		
<b>Voyager</b>												
Family 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9	6,4	7,7			203		
Classic 7-Sitzer 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		
Classic 5-Sitzer 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		
Classic 7-Sitzer 2.4	2429	108	M5	N	13,5	7,7	9,9			234		
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		
Classic 5-Sitzer 2.4	2429	108	M5	N	13,5	7,7	9,9			234		
Family 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3	6,6	8,4			221		
Classic 7-Sitzer 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		
Classic 5-Sitzer 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		
<b>Grand Voyager</b>												
SE 2.5 CRD	2499	105	M5	D	10,2	6,5	7,8			207		
Limited 2.5 CRD	2499	105	M5	D	10,2	6,5	7,8			207		
LX 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		
Classic 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5	6,7	8,5			225		
SE 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5	6,7	8,5			225		
Limited 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		
Limited 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,7	9,9	12,8			304		
Comfort 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,7	9,9	12,8			304		
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,7	9,9	12,8			304		
LTD 3.3 AWD Automatik	3301	128	A4	N	18,2	10,5	13,3			319		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Dacia</b>												
<b>Logan</b>												
1,4 MPI	1390	55	M5	S	9,4		5,5		6,9		162	
1,6 MPI	1598	64	M5	S	10,0		5,8		7,3		175	
1,5 dCI	1461	50	M5	S	5,8		4,1		4,7		158	
<b>Daewoo / Chevrolet</b>												
<b>Matiz</b>	796	38	M5	N	6,9		4,2		5,2		127	
Matiz 0.8 S	796	38	M5	S	6,9		4,2		5,2		127	
Matiz 1.0 SE	995	49	M5	S	7,2		4,7		5,6		139	
Matiz 1.0 SX	995	49	M5	S	7,2		4,7		5,6		139	
Matiz 0.8 AT	796	38	A4	S	7,6		4,6		5,7		136	
<b>Kalos</b>	1150	53	M5	S	8,5		5,2		6,4		153	
Kalos 1.2 SE	1150	53	M5	S	8,5		5,2		6,4		153	
Kalos 1.4 SX	1399	69	M5	S	8,9		5,4		6,8		165	
Kalos 1.4 SX	1399	69	A4	S	9,6		5,6		7,1		169	
<b>Aveo</b>												
Aveo 1.2 LS	1150	53	M5	S	8,4		5,2		6,4		152	
Aveo 1.4 LT	1399	69	M5	S	8,9		5,4		6,7		160	
Aveo 1.4 LT	1399	69	A4	S	9,6		5,6		7,0		173	
<b>Lacetti</b>	1399	70	M5	S	9,8		5,7		7,2		171	
Lacetti 1.6 SX	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1		178	
Lacetti 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4		183	
Lacetti 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8		210	
<b>Nubira</b>	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1		178	
Nubira 1.6 SX	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1		178	
Nubira 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4		183	
Nubira 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8		218	
Nubira Kombi 1.6 SE	1598	80	M5	S	10,1		6,4		7,8		181	
Nubira Kombi 1.6 SX	1598	80	M5	S	10,1		6,4		7,8		181	
Nubira Kombi 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4		183	
Nubira Kombi 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8		210	
<b>Evanda</b>	1998	96	M5	S	12,3		6,8		8,8		213	
Evanda 2.0 CDX	1998	96	M5	S	12,3		6,8		8,8		213	
Evanda 2.0 CDX	1998	96	A4	S	13,4		7,3		9,6		241	
<b>Rezzo</b>	1598	79	M5	S	10,8		6,3		8,0		191	
Rezzo 1.6 SX	1598	79	M5	S	10,8		6,3		8,0		191	
Rezzo 2.0 CDX	1998	90	M5	S	11,9		6,7		8,6		212	
Rezzo 2.0 CDX	1998	90	A4	S	13,1		7,1		9,3		234	
<b>DAIHATSU</b>												
<b>CUORE</b>												
1,0 l	989	43	M5	N	6,0		4,1		4,8		114	
1,0 l	989	43	A4	N	7,3		5,1		5,9		140	
<b>SIRION</b>												
1,0 l	989	43	M5	N	6,7		4,7		5,5		129	
1,0 l	998	51	M5	N	6,1		4,4		5,0		118	
1,0 l	989	43	A4	N	7,6		5,3		6,2		145	
1,3 l	1298	64	M5	N	7,5		4,8		5,8		137	
1,3 l	1298	64	A4	N	8,6		5,2		6,4		151	
1,3 l	1298	75	M5	S	7,6		4,6		5,7		135	
1,3 l	1298	75	A4	S	8,6		5,0		6,3		149	
<b>YRV</b>												
1,0 l	989	43	M5	N	6,9		4,9		5,6		135	
1,3 l	1298	64	M5	N	7,8		5,1		6,1		145	
1,3 l	1298	64	A4	N	8,9		5,5		6,7		156	
1,3 l Turbo	1298	95	A4	N	9,4		5,6		7,0		165	
<b>TERIOS</b>												
1,3 l 4WD	1298	63	M5	N	9,4		6,8		7,7		183	
1,3 l 4WD	1296	63	A4	N	10,8		7,2		8,4		200	
1,3 l 2WD	1298	63	M5	N	8,9		6,3		7,2		173	
1,3 l 2WD	1296	63	A4	N	9,7		6,4		7,6		181	
<b>COPEN</b>												
0,7 l	659	50	M5	N	7,9		5,6		6,4		151	
1,3 l	1298	64	M5	N	7,7		5,0		6,0		140	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Dodge</b>												
<b>Viper</b>												
Viper SRT-10	8285	372	M6	S								
Viper SRT-10 (Modell 2004)	8285	372	M6	SP								
					34,5		13,2			21,1	488,6	
					30,5		12,4			19,4	463	
<b>Ferrari</b>												
<b>F430</b>	4308	360	M6	S								
F430 F1 sequentiell geschaltet	4308	360	M6	S								
F430 Spider	4308	360	M6	S								
F430 Spider F1 sequentiell geschaltet	4308	360	M6	S								
575M Maranello	5748	379	M6	S								
575M Maranello F1 sequentiell geschaltet	5748	379	M6	S								
Superamerica	5748	397	M6	S								
Superamerica sequentiell geschaltet	5748	397	M6	S								
612 Scaglietti	5748	397	M6	S								
612 Scaglietti F1A sequentiell geschaltet	5748	397	M6	S								
					26,9		13,3			18,3	420	
					26,9		13,3			18,3	420	
					26,9		13,3			18,3	420	
					26,9		13,3			18,3	420	
					34,5		14,3			21,8	499	
					34,5		14,3			21,8	499	
					34,5		14,3			21,8	499	
					34,5		14,3			21,8	499	
					32,0		14,0			20,7	475	
					32,0		14,0			20,7	475	
<b>Fiat</b>												
<b>Seicento</b>												
1.1 8V	1108	40	M5	S								
<b>Panda</b>												
1.1 8V	1108	40	M5	S								
1.2 8V	1242	44	M5	S								
1.2 8V Dualogic	1242	44	ASG5	S								
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D								
1.2 8 V 4x4	1242	44	M5	S								
<b>Punto</b>												
1.2 8V	1242	44	M5	S								
1.2 16V	1242	59	M5	S								
1.2 16V Speedgear	1242	59	CVT6	S								
1.4 16V	1368	70	M5	S								
1.4 16V Sporting	1368	70	M6	S								
1.3 JTD	1248	51	M5	D								
1.3 JTD Dualogic	1248	51	ASG5	D								
1.9 JTD 8V	1910	63	M5	D								
1.9 Multijet	1910	74	M5	D								
Natural Power	1242	44	M5	S								
im Erdgasbetrieb	1242	38	M5	L								
<b>Grande Punto</b>												
1.2 8 V	1242	48	M5	S								
1.4 8V	1368	57	M5	S								
1.3 Multijet	1248	55	M5	D								
1.3 Multijet	1248	66	M6	D								
1.9 JTD 8 V	1910	88	M6	D								
1.9 JTD 8 V	1910	96	M6	D								
<b>Idea</b>												
1.2 16V	1242	59	M5	S								
1.4 8 V	1368	57	M5	S								
1.4 16V	1368	70	M5	S								
1.4 16V Dualogic	1368	70	ASG5	S								
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D								
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	51	ASG5	D								
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D								
<b>Stilo</b>												
1.4 16V 3-Türer	1368	70	M5	S								
1.4 16V 5-Türer	1368	70	M5	S								
1.6 16V 3-Türer	1596	76	M5	S								
1.6 16V 5-Türer	1596	76	M5	S								
1.8 16V	1747	98	M5	S								
2.4 20V GT	2446	125	M5	S								
2.4 20V Abarth	2446	125	ASG5	S								
1.9 JTD 80 3-Türer	1910	59	M5	D								
1.9 JTD 115 3-Türer	1910	85	M5	D								
1.9 JTD 115 5-Türer	1910	85	M5	D								
1.9 JTD Multijet 8 V 3-Türer	1910	88	M5	D								
1.9 JTD Multijet 8 V 5-Türer	1910	88	M5	D								
1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer	1910	103	M6	D								
1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer	1910	103	M6	D								
1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer	1910	110	M6	D								
1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer	1910	110	M6	D								

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Fiat</b>												
<b>Stilo Multiwagon</b>												
1.4 16 V	1368	70	M5	S	8,7	5,8	6,8			162		
1.6 16V	1596	76	M5	S	10,7	6,0	7,7			184		
1.8 16V	1747	98	M5	S	11,7	6,3	8,3			197		
1.9 JTD 80	1910	59	M5	D	7,5	4,6	5,6			149		
1.9 JTD 115	1910	85	M5	D	7,5	4,6	5,6			149		
1.9 Multijet 8 V	1910	88	M5	D	7,1	4,7	5,6			148		
1.9 Multijet 16V	1910	103	M6	D	7,8	4,4	5,6			149		
1.9 Multijet 16V	1910	110	M6	D	7,7	4,7	5,8			154		
<b>Multipla</b>												
1.6 16V	1596	76	M5	S	11,1	7,2	8,6			205		
1.9 JTD	1910	85	M5	D	8,0	5,5	6,4			170		
1.9 JTD	1910	88	M5	D	8,2	5,6	6,5			173		
Natural Power	1596	76	M5	S	11,5	7,5	9,0			214		
im Erdgasbetrieb m <sup>3</sup> /100 km * Euro 3	1596	68	M5	L	11,3	7,3	8,8			167		
im Erdgasbetrieb m <sup>3</sup> /100 km * Euro 4	1596	68	M5	L	11,5	7,6	9,0			161		
<b>Croma</b>												
1.8 16 V	1796	103	M5	S	9,9	6,1	7,5			177		
2.2 16V 147	2198	108	M5	S	11,5	7,0	8,6			204		
2.2 16V 147	2198	108	A5	S	13,0	7,8	9,7			229		
1.9 JTD 120	1910	88	M6	D	7,9	5,0	6,1			160		
1.9 JTD 150	1910	110	M6	D	8,2	4,9	6,1			161		
1.9 JTD 150	1910	110	A6	D	9,3	5,8	7,1			187		
2.4 JTD 200	2387	147	A6	D	11,5	6,0	8,0			212		
<b>Ulysse</b>												
2.0 JTD	1997	80	M5	D	8,8	5,9	6,9			184		
2.0 JTD	1997	79	A5	D	10,8	6,4	8,0			210		
2.2 JTD	2179	94	M6	D	9,7	6,1	7,3			195		
<b>Barchetta</b>												
Barchetta 1.8 16V	1747	96	M5	S	10,7	5,8	7,6			181		
<b>Doblo</b>												
1.2 8V	1242	48	M5	S	9,8	7,7	7,7			183		
1.4 8V	1368	57	M5	S	9,2	6,3	7,4			174		
1.6 16V	1596	76	M5	S	11,1	7,2	8,6			205		
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	6,7	4,9	5,5			147		
1.9 JTD	1910	77	M5	D	8,2	5,3	6,4			168		
Natural Power	1596	76	M5	S	11,9	7,6	9,2			218		
im Erdgasbetrieb	1596	68	M5	L	11,7	7,4	9,0			171		
<b>Scudo</b>												
Kombi 2.0 16V	1997	100	M5	S	12,0	7,3	9,0			216		
Kombi 2.0 16V	1997	100	A4	S	13,5	7,6	9,7			232		
Kombi 2.0 JTD 8V	1997	69	M5	D	8,7	5,9	7,0			187		
Kombi 2.0 JTD 16V	1997	80	M5	D	8,9	6,0	7,0			186		
<b>Ducato</b>												
Kombi Natural Power	1998	81	M5	S	16,3	11,4	13,2			311		
im Erdgasbetrieb	1998	71	M5	L	16,1	11,0	12,9			243		
Kombi 11 2.0	1998	81	M5	S	16,1	11,2	13,0			306		
Kombi 15 2.0	1998	81	M5	S	16,3	11,4	13,2			311		
Kombi 11 2.0 JTD	1997	62	M5	D	10,6	8,1	9,0			239		
Kombi 15 2.0 JTD	1997	62	M5	D	10,8	8,2	9,2			244		
Kombi 11 2.3 JTD	2286	81	M5	D	9,0	7,7	8,1			216		
Kombi 15 2.3 JTD	2286	81	M5	D	8,7	7,3	7,8			208		
Kombi 15 2.8 JTD	2800	94	M5	D	10,9	8,8	9,6			254		
Kombi 15 2.8 JTD	2800	94	A4	D	13,7	10,0	11,3			301		
Panorama 11 2.8 JTD	2800	94	M5	D	10,9	8,8	9,6			254		
Panorama 11 2.8 JTD	2800	94	A4	D	13,7	10,0	11,3			301		
Panorama 2.8 JTD 4x4	2800	94	M5	D	11,1	9,0	9,8			261		
L = Erdgas (Prüfgas "G25;84-88 % Methan)												

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>FORD</b>												
<b>Ka</b>												
1,3 3-türig	1299	44	M5	S	8,1	8,9	4,6	5,1	5,9	6,5	140	154
1,3 3-türig	1299	51	M5	S	8,7	8,9	4,9	5,1	6,3	6,5	150	154
1,6 3-türig	1599	70	M5	S	10,4	10,4	6,0	6,0	7,6	7,6	182	182
<b>Fiesta</b>												
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	44	M5	S	7,8	8,1	4,8	4,9	5,9	6,1	140	144
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	51	M5	S	8,1	8,1	4,9	4,9	6,1	6,1	144	144
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	ASG5	S	7,7	7,7	4,9	4,9	6,0	6,0	142	142
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	M5	S	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	147	147
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	8,8	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	153	154
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	176	176
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	M5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	116	116
2,0 Limousine 3-/5-türig	1999	110	M5	S	10,4	10,4	5,7	5,7	7,4	7,4	177	177
<b>Fusion</b>												
1,25 Minivan 5-türig	1242	55	M5	S	8,6	8,6	5,1	5,1	6,4	6,4	152	152
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	ASG5	S	8,0	8,0	5,2	5,2	6,2	6,2	148	148
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	M5	S	8,5	8,5	5,3	5,3	6,5	6,5	154	154
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,3	5,3	6,6	6,6	157	157
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	A4	S	10,3	10,3	6,1	6,1	7,6	7,6	181	181
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	M5	D	5,7	5,7	4,0	4,0	4,6	4,6	122	122
1,6 Minivan 5-türig	1560	66	M5	D	5,5	5,5	4,0	4,0	4,5	4,5	119	119
<b>Focus</b>												
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	7,7	7,7	184	184
1,6 Limousine 4-türig / 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
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1999	107	A4	S	11,2	11,2	6,1	6,1	8,0	8,0	192	192
2,5 Limousine 3-/5-türig	2521	166	M6	S	13,8	13,8	6,8	6,8	9,3	9,3	224	224
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	7,2	7,2	4,7	4,7	5,6	5,6	149	149
1,6 Turnier	1560	80	CVT	D	7,3	7,3	4,8	4,8	5,7	5,7	152	152
2,0 Limousine 3-/5-türig	1997	100	M6	D	7,4	7,4	4,6	4,6	5,6	5,6	148	148
2,0 Limousine 4-türig / Turnier	1997	100	M6	D	7,5	7,5	4,7	4,7	5,7	5,7	151	151
<b>Focus C-MAX</b>												
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
1,8 Kompaktvan 5-türig	1798	92	CVT	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	186	186
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,3	7,3	176	176
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	A4	S	11,3	11,3	6,2	6,2	8,1	8,1	194	194
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	7,4	7,4	4,9	4,9	5,8	5,8	154	154
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	M6	D	7,6	7,6	4,8	4,8	5,8	5,8	154	154
<b>Mondeo</b>												
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
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
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	7,7	7,7	4,6	4,6	5,8	5,8	154	154
2,0 5-türig Turnier	1998	66	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



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]		
											min.	max.	
<b>FORD</b>													
<b>Mondeo</b>													
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	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	
2,2 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	
<b>S-MAX</b>													
2,0 Sportvan 5-türig	1999	107	M5	S	11,0	11,0	6,4	6,4	8,1	8,1	194	194	
2,5 Sportvan 5-türig	2521	162	M6	S	13,3	13,3	7,1	7,1	9,4	9,4	224	224	
2,0 Sportvan 5-türig	1997	96	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169	
2,0 Sportvan 5-türig	1997	103	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169	
<b>Galaxy (alt)</b>													
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	
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	
<b>Galaxy (neu)</b>													
2,0 Großraumlimousine	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,5	6,5	8,2	8,2	197	197	
1,8 Großraumlimousine	1753	74	M5	D	8,0	8,0	5,3	5,3	6,3	6,3	166	166	
2,0 Großraumlimousine	1997	96	M6	D	8,2	8,2	5,5	5,5	6,5	6,5	172	172	
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D	8,2	8,2	5,5	5,5	6,5	6,5	172	172	
<b>Maverick</b>													
2,3 Geländewagen	2261	110	M5	N	12,8	12,8	7,9	7,9	9,7	9,7	232	232	
3,0 Geländewagen	2967	149	A4	N	15,8	15,8	9,1	9,1	11,6	11,6	276	276	
<b>Tourneo Connect</b>													
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D	7,9	7,9	5,8	5,8	6,6	6,6	172	172	
<b>Transit</b>													
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	73,6	M5	D	9,9	9,9	6,7	6,8	7,9	7,9	209	210	
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85,0	M5	D	11,4	12,1	7,2	8,1	8,7	9,6	231	253	
2,0 CR Euroline / Kasten PKW / Kombi / Nugget / Tourneo	1998	92,0	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	
<b>Honda</b>													
<b>Jazz</b>													
1.2	1246	57	M5	S		6,8		4,7		5,5		129	
1.4	1339	61	M5	S	6,9	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137	
1.4	1339	61	A	S		7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139	
<b>Civic</b>													
Hybrid	1339	70	A	S		5,2		4,3		4,6		109	
1.4	1339	61	M6	S		7,6		4,9		5,9		139	
1.4	1339	61	ASM6	S		7,3		4,9		5,7		136	
1.8	1799	103	M6	S	8,2	8,4	5,2	5,4	6,4	6,6	152	156	
1.8	1799	103	ASM6	S	8,3	8,4	5,1	5,4	6,3	6,5	149	153	
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D	6,6	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	135	140	
<b>FR-V</b>													
1.7	1668	92	M5	S		9,3		6,5		7,5		179	
2.0	1998	110	M6	S		11,0		6,9		8,4		199	
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D		8,0		5,3		6,3		167	
<b>Accord</b>													
Limousine 2.0	1998	114	M5	S	10,6	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	184	189	
Limousine 2.0	1998	114	A5	S	11,9	12,2	6,2	6,3	8,2	8,4	194	200	
Limousine 2.4	2354	140	M6	S		12,7		6,9		9,0		214	
Limousine 2.4	2354	140	A5	S		13,7		6,9		9,4		223	
Limousine 2.2i-CTDi	2204	103	M5	D		7,2	4,5	4,7	5,5	5,6	145	148	
Tourer 2.0	1998	114	M5	S	11,4	11,6	6,9	7,0	8,5	8,6	202	204	
Tourer 2.0	1998	114	A5	S	12,6	12,9	6,6	6,8	8,8	9,0	208	213	
Tourer 2.4	2354	140	M6	S		13,3		7,7		9,7		230	
Tourer 2.4	2354	140	A5	S		14,3		7,5		10,0		237	
Tourer 2.2i-CTDi	2204	103	M5	D		7,7		4,9		5,9		155	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Honda</b>												
<b>CR-V</b>												
2.0	1998	110	M5	S	11,5		7,6		9,0	215		
2.0	1998	110	A4	S	12,3		7,6		9,3	221		
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D	8,2		5,8		6,7	177		
<b>S2000</b>												
S2000	1997	177	M6	SP	13,9		7,8		10,0	236		
<b>Hyundai</b>												
<b>ATOS (MXI)</b>												
MXI ATOS	1086	46	M5	N	6,8		4,9		5,5	131		
MXI ATOS	1086	46	A4	N	8,0		5,0		6,1	145		
<b>Getz (TB)</b>												
TB Getz	1086	46	M5	N	7,1		4,8		5,6	133		
TB Getz	1086	49	M5	N	6,9		4,7		5,5	130		
TB Getz	1341	63	M5	N	7,0		5,0		5,7	136		
TB Getz	1341	63	A4	N	9,0		5,6		6,9	164		
TB Getz	1399	71	M5	N	8,2		5,5		6,5	154		
TB Getz	1399	71	A4	N	9,2		5,5		6,9	163		
TB Getz CRDi	1493	60	M5	D	5,7		3,7		4,4	116		
TB Getz CRDi	1493	65	M5	D	5,5		3,9		4,5	118		
TB Getz CRDi	1493	81	M5	D	6,5		4,6		5,3	140		
TB Getz	1599	77	M5	N	7,9		5,4		6,3	150		
TB Getz	1599	77	A4	N	9,7		6,0		7,3	175		
TB Getz	1599	78	M5	N	7,6		5,2		6,1	145		
TB Getz	1599	78	A4	N	9,4		5,6		7,0	167		
<b>Accent (LC)</b>												
LC Accent	1341	63	M5	N	7,8		5,1		6,0	144		
LC Accent	1341	63	A4	N	9,7		5,8		7,2	172		
LC Accent CRDi	1493	60	M5	D	6,8		4,0		5,0	132		
<b>Matrix (FC)</b>												
FC Matrix CRDi	1493	75	M5	D	6,8		4,6		5,4	142		
FC Matrix CRDi VGT	1493	81	M5	D	6,5		4,6		5,3	140		
FC Matrix	1599	76	M5	N	9,1		6,3		7,3	174		
FC Matrix	1599	76	A4	N	11,1		6,6		8,3	198		
FC Matrix	1795	90	M5	N	10,8		6,7		8,3	198		
FC Matrix	1795	90	A4	N	12,2		7,0		9,0	215		
<b>Elantra (XD)</b>												
XD Elantra	1599	77	M5	N	9,1	5,7	5,9	7,0	7,1	167		
XD Elantra	1599	77	A4	N	10,8	10,2	6,1	6,2	7,8	187		
XD Elantra	1975	105	M5	N	10,2	10,2	6,1	6,2	7,6	183		
XD Elantra	1975	105	A4	N	11,3	11,4	6,6	6,6	8,4	199		
XD Elantra CRDi	1991	83	M5	D	8,2		4,9		6,1	160		
<b>Coupe (GK)</b>												
GK Coupe	1975	105	M5	N	10,9		6,4		8,0	193		
GK Coupe	1975	105	A4	N	11,9		6,6		8,5	203		
GK Coupe	2656	123	M6	N	13,9		7,6		9,9	236		
GK Coupe	2656	123	A4	N	14,2		8,0		10,3	247		
<b>Sonata (NF)</b>												
NF Sonata	2359	119	M5	N	11,8		6,5		8,5	198		
NF Sonata	2359	119	A4	N	12,3		7,0		8,8	210		
NF Sonata	3342	173	A5	N	14,8		7,4		10,1	241		
<b>XG 350</b>												
XG 350	3497	145	A5	N	17,7		8,7		12,0	288		
<b>Grandeur (TG)</b>												
TG Grandeur	3342	173	A5	N	15,1		7,4		10,2	245		
<b>Trajjet (FO)</b>												
FO Trajjet	1975	103	M5	N	11,2		7,2		8,7	208		
FO Trajjet	1975	103	A4	N	12,9		7,6		9,6	230		
FO Trajjet	2656	127	A4	N	16,1		8,7		11,4	273		
FO Trajjet CRDi	1991	83	M5	D	9,3		6,0		7,2	192		
FO Trajjet CRDi	1991	83	A4	D	10,8		7,0		8,4	224		
<b>H-1 Starex</b>												
H-1 Starex	2497	103	M5	D	11,2		7,1		8,6	227		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Hyundai</b>												
<b>Tucson (JM)</b>												
JM Tucson 2WD	1975	104	M5	N	10,4		6,6		8,0		190	
JM Tucson 4WD	1975	104	M5	N	10,6		6,8		8,2		194	
JM Tucson 4WD	2656	129	A4	N	13,2		8,2		10,0		237	
JM Tucson 2WD CRDi	1991	83	M5	D	9,1		5,8		7,0		184	
JM Tucson 2WD CRDi	1991	83	A4	D	10,1		6,7		8,0		210	
JM Tucson 2WD CRDi VGT	1991	103	M5	D	8,8		5,9		7,0		184	
JM Tucson 2WD CRDi VGT	1991	103	A4	D	10,3		6,6		8,0		210	
JM Tucson 4WD CRDi	1991	83	M5	D	9,2		5,9		7,1		187	
JM Tucson 4WD CRDi	1991	83	A4	D	10,1		6,7		8,0		210	
JM Tucson 4WD CRDi VGT	1991	103	M5	D	8,9		6,2		7,1		187	
<b>Santa Fe (SM)</b>												
SM Santa Fe 2WD	2351	107	M5	N	13,0		7,9		9,8		234	
SM Santa Fe 4WD	2351	107	M5	N	13,1		7,8		9,8		235	
SM Santa Fe 4WD	2656	127	A4	N	14,9		9,4		11,4		274	
SM Santa Fe 2WD CRDi	1991	83	M5	D	10,0		6,3		7,6		203	
SM Santa Fe 4WD CRDi	1991	83	M5	D	9,0		6,1		7,1		190	
SM Santa Fe 4WD CRDi	1991	83	A4	D	11,8		7,7		9,2		246	
SM Santa Fe 4WD CRDi VGT	1991	92	M5	D	9,8		6,3		7,6		199	
SM Santa Fe 4WD CRDi VGT	1991	92	A4	D	11,9		7,5		9,1		240	
<b>Santa Fe (CM)</b>												
CM Santa Fe 2WD V6	2656	139	M5	N	13,8		8,0		10,1		241	
CM Santa Fe 4WD V6	2656	139	A4	N	14,4		8,4		10,6		252	
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	110	M5	D	9,5		5,9		7,1		187	
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	110	A5	D	10,8		6,3		7,9		210	
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	110	M5	D	9,6		6,0		7,3		193	
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	110	A5	D	11,0		6,4		8,1		214	
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	110	M5	D	9,4		6,0		7,2		190	
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	110	A5	D	10,8		6,3		7,9		210	
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	110	M5	D	9,6		6,0		7,3		193	
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	110	A5	D	11,2		6,6		8,3		220	
<b>Terracan (HP)</b>												
HP Terracan	2902	120	M5	D	10,9		7,4		8,7		222	
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9		7,5		9,1		241	
<b>Jaguar</b>												
<b>X-TYPE</b>												
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 (Euro 3 und D4)	2967	169	M5	S	14,8		7,7		10,3		244	
3 L V6 (Euro 4)	2967	169	M5	S	14,8		7,7		10,3		244	
3 L V6 (Euro 3 und D4)	2967	169	A5	S	15,1		7,8		10,5		249	
3 L V6 (Euro 4)	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 (Euro 3 und D4)	2967	169	M5	S	14,9		7,8		10,4		249	
3 L V6 Estate (Euro 4)	2967	169	M5	S	14,9		7,8		10,4		249	
3 L V6 Estate (Euro 3 und D4)	2967	169	A5	S	15,2		7,9		10,6		254	
3 L V6 Estate (Euro 4)	2967	169	A5	S	15,2		7,9		10,6		254	

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Jaguar</b>												
<b>S-TYPE</b>												
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		
<b>XJ</b>												
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1			241		
<b>XK</b>												
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		
XK 4.2 L V8 Coupé	4196	219	A6	S	17,1	8,1	11,3			269		
XK 4.2 L V8 Cabriolet	4196	219	A6	S	17,1	8,1	11,3			269		
<b>Jeep®</b>												
<b>Cherokee</b>												
Sport 2.4	2429	108	M6	N	14,0	8,8	10,5			255		
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		
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	17,2	9,3	12,2			290		
Limited 3.7 Automatik (Modell 2005)	3700	150	A4	N	18,0	10,3	13,0			314		
<b>Grand Cherokee</b>												
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		
Overland 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	13,1	8,6	10,2			270		
Limited 4.7 Automatik	4701	170	A5	N	19,2	12,2	14,8			352		
Limited 4.7 Automatik (Modell 2005)	4701	170	A5	N	19,7	12,0	14,9			352		
Laredo 4.7 Automatik	4701	170	A5	N	19,2	12,2	14,8			352		
Laredo 4.7 Automatik (Modell 2005)	4701	170	A5	N	19,7	12,0	14,9			352		
Limited 5.7 Automatik	5654	240	A5	S	21,0	12,0	15,3			364		
Limited 5.7 AT (Modell 2005)	5654	240	A5	S	21,3	12,0	15,4			366		
Overland 5.7 Automatik	5654	240	A5	S	21,0	12,0	15,3			364		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Jeep®</b>												
<b>Wrangler</b>												
Sport 2.4	2429	105	M6	N		13,5		8,0		10,0		246
Sport 4.0	3960	130	M6	S		18,9		10,0		13,0		323
Sahara 4.0 Automatik	3960	130	A4	S		18,5		10,0		13,0		321
Sahara 4.0	3960	130	M6	S		18,9		10,0		13,0		323
<b>KIA</b>												
<b>Picanto</b>												
Picanto 1,1 MT	1086	48	M5	N	6,1	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	119	125
Picanto 1,1 AT	1086	48	A4	N	7,4	7,6	4,8	5,1	5,8	6,1	138	145
<b>Rio II</b>												
1,4 MT	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2		147
1,5 CRDi	1493	81	M5	D		5,7		4,1		4,7		121
1,6 MT	1599	82	M5	N		8,4		5,4		6,5		153
1,6 AT	1599	82	A4	N		9,8		5,7		7,2		171
<b>Cerato</b>												
1,5 CRDi Steilheck	1493	75	M5	D		6,3		4,1		4,9		129
1,5 CRDi Stufenheck	1493	75	M5	D		6,4		4,0		4,9		128
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
<b>Carens</b>												
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	N		10,6		6,8		8,1		192
2,0 CVVT AT	1975	102	A4	N		11,4		7,0		8,6		205
<b>Magentis</b>												
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
<b>Sportage</b>												
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	N		10,6		6,8		8,2		194
2,7 AT	2656	129	A4	N		13,2		8,2		10,0		237
<b>Carnival</b>												
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
2,9 CRDi MT	2902	106	M5	D		11,0		6,6		8,2		217
2,9 CRDi AT	2902	106	M4	D		11,8		7,1		8,8		235
<b>Sorento</b>												
2,5 CRDi MT	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
<b>Opirus</b>												
3,5 AT	3497	149	A5	N		16,9		8,2		11,4		273
<b>Lamborghini</b>												
<b>Gallardo Coupé / Gallardo Spyder MY0</b>	4961	382	M6/S6	SP		24,8		12,4		17,0		400
<b>Murciélago RoadsterMY06</b>	6192	426	M6/S6	SP		32,6		15,1		21,5		500
<b>Murciélago Coupé MY 07</b>	6192	426	M6/S6	SP		32,3		15,0		21,3		495

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Lancia</b>												
<b>Ypsilon</b>												
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	
<b>Musa</b>												
1,4 8V	1368	57	M5	S	7,9		5,2		6,2		146	
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	
1,3 Multijet 16V DFN	1248	66	A5	D	5,9		4,0		4,7		123	
1,9 Multijet 16V	1910	74	M5	D	7,0		4,7		5,7		146	
<b>Pedra</b>												
2,0 16V JTD	1997	80	M5	D	9,2		5,9		7,0		186	
2,0 16V JTD Comf.	1997	79	A5	D	10,8		6,4		8,0		210	
2,2 16V JTD	2179	94	M6	D	9,7		6,1		7,3		195	
<b>Thesis</b>												
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		13,9		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	
<b>Land Rover</b>												
<b>Freelander</b>												
1.8	1796	86	M5	S	13,6		8,5		10,4		248	
Td4 (bis Modelljahr '05)	1951	82	M5	D	9,1		6,7		7,6		205	
Td4 (ab Modelljahr '06)	1951	82	M5	D	9,6		6,7		7,7		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	
<b>Defender</b>												
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	
<b>Neuer Discovery</b>												
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	
<b>Range Rover Sport</b>												
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	
<b>Range Rover</b>												
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	
<b>Lexus</b>												
<b>IS</b>												
250	2500	150	M6	S	13,5		7,7		9,8		231	
250	2500	150	A6	S	12,7		7,0		9,1		214	
<b>GS</b>												
300	2995	161	A5	S	14,4		7,2		9,8		232	
430	4293	208	A5	S	16,3		8,6		11,4		269	
<b>LS</b>												
430	4293	207	A6	S	16,3		8,5		11,4		270	
<b>RX</b>												
300	2995	150	A5	S	16,9		9,4		12,2		288	
400H	3311	155	S	S	9,1		7,6		8,1		192	
<b>SC</b>												
430	4293	210	A6	S	16,3		8,6		11,4		269	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]		
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Maserati</b>													
<b>Coupé GT</b>	4244	287	M6	S									
<b>Coupé Cambiocorsa</b> sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S	26,0	12,5	17,5					400	
<b>GranSport</b> sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	26,0	12,5	17,5					400	
<b>GranSport Spyder</b> sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	26,0	12,5	17,5					400	
<b>Quattroporte</b> sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	23,2	11,5	15,8					370	
<b>MAZDA</b>													
<b>Mazda 2</b>													
1.25 l MZI	1242	55	M5	S	8,6	5,0	6,3					150	
1.4 l MZI	1388	59	M5	S	8,7	5,4	6,6					157	
1.4 l MZI (ASM)	1388	59	ASG5	S	8,4	5,3	6,4					152	
1.6 l MZI	1596	74	M5	S	9,1	5,4	6,7					159	
1.4 l MZ-CD	1399	50	M5	D	5,9	4,1	4,7					124	
1.4 l MZ-CD (ASM)	1399	50	ASG5	D	5,4	4,0	4,5					119	
<b>Mazda 3</b>													
1.6 l MZR	1598	77	M5	S	9,3	6,0	7,2					172	
1.6 l MZR	1598	77	A4	S	10,2	6,4	7,8					186	
2.0 l MZR	1999	110	M5	S	11,5	6,3	8,2					196	
1.6 l MZ-CD	1560	80	M5	D	6,2	4,3	5,0					135	
Sport 1.4 l MZR	1349	62	M5	S	8,9	6,1	7,1					169	
Sport 1.6 l MZR	1598	77	M5	S	9,3	6,0	7,2					172	
Sport 1.6 l MZR	1598	77	A4	S	10,1	6,8	8,0					191	
Sport 2.0 l MZR	1999	110	M5	S	11,5	6,3	8,2					196	
Sport 1.6 l MZ-CD	1560	80	M5	D	6,2	4,3	5,0					135	
<b>Mazda 5</b>													
1.8 l MZR	1798	85	M5	S	10,7	6,3	7,9					190	
2.0 l MZR	1999	107	M5	S	11,0	6,6	8,2					198	
2.0 l MZR-CD	1998	81	M6	D	7,3	5,7	6,3					173	
2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D	7,3	5,7	6,3					173	
<b>Mazda 6</b>													
1.8 l MZR	1798	88	M5	S	10,8	5,9	7,7					184	
2.0 l MZR	1999	108	M6	S	10,8	6,0	7,8					186	
2.0 l MZR	1999	108	A5	S	12,1	6,6	8,6					205	
2.3 l MZR	2261	122	M6	S	11,7	6,9	8,7					207	
2.3 l MZR	2261	122	A5	S	12,4	6,7	8,8					210	
2.0 l MZR-CD	1998	89	M6	D	7,5	5,1	6,0					165	
2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D	7,5	5,1	6,0					165	
Sport 1.8 l MZR	1798	88	M5	S	10,9	6,0	7,8					186	
Sport 2.0 l MZR	1999	108	M6	S	11,0	6,3	8,0					191	
Sport 2.0 l MZR	1999	108	A5	S	12,1	6,6	8,6					205	
Sport 2.3 l MZR	2261	122	M6	S	11,7	6,9	8,7					207	
Sport 2.3 l MZR	2261	122	A5	S	12,5	6,8	8,9					212	
Sport 2.0 l MZR-CD	1998	89	M6	D	7,5	5,1	6,0					165	
Sport 2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D	7,5	5,1	6,0					165	
Sport Kombi 1.8 l MZR	1798	88	M5	S	11,0	6,1	7,9					188	
Sport Kombi 2.0 l MZR	1999	108	M6	S	11,0	6,3	8,0					191	
Sport Kombi 2.0 l MZR	1999	108	A5	S	12,2	6,7	8,7					207	
Sport Kombi 2.3 l MZR	2261	122	M6	S	11,7	7,1	8,8					210	
Sport Kombi 2.3 l MZR	2261	122	A5	S	12,5	7,0	9,0					215	
Sport Kombi 2.0 l MZR-CD	1998	89	M6	D	7,6	5,2	6,1					167	
Sport Kombi 2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D	7,6	5,2	6,1					167	
<b>Mazda6 MPS</b>													
2.3 l MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	14,1	8,0	10,2					245	
<b>MX-5</b>													
1.8 l MZR	1798	93	M5	S	9,9	5,8	7,3					174	
2.0 l MZR	1999	118	M5	S	10,6	6,0	7,7					183	
2.0 l MZR	1999	118	M6	S	11,2	6,5	8,2					193	
<b>RX-8</b>													
141 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	141	M5	S	14,9	8,1	10,6					267	
170 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	170	M6	S	15,6	8,7	11,2					284	
<b>Tribute</b>													
2.3 l MZR	2261	110	M5	N	13,9	8,2	9,9					237	
3.0 l V6 MZR AWD	2967	149	A4	N	15,4	9,3	11,5					275	
<b>Maybach</b>													
<b>Maybach 57</b>	5513	405	A5	SP	24,5	11,0	15,9					383	
<b>Maybach 62</b>	5513	405	A5	SP	24,5	11,0	15,9					383	
Maybach 57 S	5980	450	A5	SP	24,6	11,8	16,4					390	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder		[m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>A-Klasse Limousine</b>												
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
<b>A-Klasse Coupé (MJ 2006)</b>												
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
<b>A-Klasse Coupé (MJ 2005)</b>												
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 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
<b>B-Klasse</b>												
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
<b>C-Klasse Limousine</b>												
C 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,1	5,6	5,7	6,9	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
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	200	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	17,3	8,8	8,8	11,9	11,9	286	286



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>C-Klasse T-Modell</b>												
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	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	17,8	9,2	9,2	12,3	12,3	293	293
<b>C-Klasse Sportcoupé</b>												
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
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
<b>E-Klasse Limousine</b>												
E 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,2	5,3	5,6	6,6	6,9	175	184
E 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,4	6,3	6,5	167	172
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,2	9,6	5,4	5,6	6,8	7,1	179	188
E 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,9	5,1	5,4	6,4	6,6	169	174
E 280 CDI	2987	140	A7	D	10,1	10,4	5,6	5,9	7,2	7,5	191	199
E 280 CDI	2987	140	M6	D	9,5	9,7	5,4	5,6	6,9	7,1	183	189
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 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	S	13,0	13,3	6,8	7,1	9,0	9,3	215	222
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	14,3	7,2	7,2	9,7	9,7	174	174
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	2987	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	17,7	8,8	8,8	11,9	11,9	285	285
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S	19,1	19,1	9,3	9,3	12,9	12,9	310	310

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]			
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>E-Klasse T-Modell</b>												
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,8	9,8	6,1	6,1	7,5	7,5	197	197
E 220 CDI	2148	110	M6	D	9,5	9,5	5,8	5,8	7,2	7,2	190	190
E 220 CDI VF	2148	110	A5	D	10,2	10,2	6,5	6,5	7,8	7,8	206	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 280 CDI VF	2987	140	A7	D	12,3	12,3	7,4	7,4	9,2	9,2	244	244
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	2987	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	10,6	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	18,2	9,2	9,2	12,3	12,3	296	296
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S	20,1	20,1	9,8	9,8	13,6	13,6	326	326
<b>CLS-Klasse</b>												
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	20,1	9,8	9,8	13,6	13,6	326	326
<b>S-Klasse</b>												
S 320 CDI	2987	235	A7	D	11,6	11,8	6,4	6,6	8,3	8,5	220	225
S 320 CDI Lang	2987	235	A7	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	223	228
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 600 Lang	5513	380	A7	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
<b>CL-Klasse</b>												
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	19,7	9,5	9,5	13,2	13,2	317	317
CL 600 Bi	5513	368	A5	SP	23,0	23,0	10,1	10,1	14,7	14,7	353	353
CL 65 AMG	5980	450	A5	SP	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	357	357
<b>SLK-Klasse</b>												
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	14,2	7,8	7,8	10,1	10,1	242	242
SLK 350	3498	200	M6	S	15,5	15,5	7,8	7,8	10,6	10,6	255	255
SLK 55 AMG	5439	265	A7	SP	17,7	17,7	8,8	8,8	12,0	12,0	288	288
<b>SL-Klasse (MJ 2007)</b>												
SL 350	3498	200	A7	S		14,8	7,7	7,7	10,3	10,3	246	246
SL 500	5461	285	A7	S	18,2	8,8	8,8	12,2	12,2	291	291	
SL 600	5513	380	A5	SP	22,0	9,9	9,9	14,3	14,3	340	340	
SL 55 AMG	5439	380	A5	S		20,3	9,6	9,6	13,5	13,5	324	324
<b>SL-Klasse (MJ 2006)</b>												
SL 350	3724	180	A5	S	17,5	17,5	8,3	8,3	11,7	11,7	281	281
SL 350	3724	180	ASG	S	17,2	17,2	8,3	8,3	11,5	11,5	276	276
SL 55	5439	368	A5	S	20,3	20,3	9,6	9,6	13,5	13,5	324	324
SL 500	4966	225	A7	S	18,3	18,3	8,6	8,6	12,1	12,1	292	292
SL 600 Biturbo	5513	368	A5	SP	22,3	22,3	9,9	9,9	14,4	14,4	346	346
SL 65 AMG V12	5980	450	A5	SP	23,4	23,4	10,4	10,4	15,1	15,1	362	362
<b>SLR</b>												
SLR	5439	460	A5	SP	20,9	20,9	10,8	10,8	14,5	14,5	348	348
<b>CLK-Klasse Coupé</b>												
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	17,4	8,7	8,7	12,0	12,0	287	287

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006**

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>CLK-Klasse Cabriolet</b>												
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	7,1	7,3	188	194
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	17,5	8,9	8,9	12,1	12,1	290	290
<b>M-Klasse</b>												
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	18,6	10,4	10,4	13,4	13,4	319	319
ML 63 AMG	6208	375	A7	SP	24,1	24,1	12,2	12,2	16,5	16,5	392	392
<b>R-Klasse</b>												
R 320 CDI	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 320 CDI Lang	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 350	3498	200	A7	S	15,5	15,7	9,0	9,2	11,4	11,6	271	276
R 350 Lang	3498	200	A7	S	15,6	15,8	9,1	9,3	11,5	11,7	274	279
R 500 Lang	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9	317	331
R 500	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9	317	331
<b>G-Klasse Station-Wagen</b>												
G 270 CDI	2685	115	A5	D	12,8	12,8	9,6	9,6	10,9	10,9	289	289
G 270 CDI Lang	2685	115	A5	D	12,8	12,8	9,6	9,6	10,9	10,9	289	289
G 400 CDI	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8	340	340
G 400 CDI Lang	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8	340	340
G 320	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5	370	370
G 320 Lang	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5	370	370
G 500	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7	400	400
G 500 Lang	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7	400	400
G 55 Kompressor Lang	5439	350	A5	S	21,9	21,9	13,1	13,1	16,3	16,3	392	392
G 55 AMG Lang	5439	260	A5	S	22,6	22,6	13,9	13,9	16,9	16,9	406	406
<b>G-Klasse Cabriolet</b>												
G 400 CDI Cabrio	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8	340	340
G 320 Cabrio	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5	370	370
G 500 Cabrio	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7	400	400
<b>Mercedes-Benz Vans / Transporter</b>												
<b>Mercedes-Benz Vans</b>												
<b>Vaneo</b>												
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
<b>Viano</b>												
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 2.2 (MF4+KA1)	2148	80	M6	D		11,7			7,4		8,9	237
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D		11,2			8,6		9,6	253
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 2.2 (MF4+KA1)	2148	80	A5	D		11,4			7,5		8,9	237
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D		11,9			9,3		10,2	270
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 (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D		11,2			8,6		9,6	253
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 CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D		11,9			9,3		10,2	270
Viano 3.0 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A	D		11,9			7,5		9,2	244
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 CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz Vans / Transporter</b>												
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>												
<b>Vito</b>												
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 (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6	253				
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 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2	270				
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 (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6	253				
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 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2	270				
Vito 120 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A	D	11,9	7,5	9,2	244				
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				
<b>Sprinter</b>												
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 Neu 211 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,9	8,3	9,6	255				
Sprinter Neu 211 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	13,3	8,7	10,4	276				
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 Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2987	110	A5	D	11,9	8,3	9,6	255				
Sprinter Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2987	110	M6	D	13,3	8,7	10,4	276				
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 Neu 311 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,9	8,3	9,6	255				
Sprinter Neu 311 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	13,3	8,7	10,4	276				
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 Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2987	110	A5	D	11,9	8,3	9,6	255				
Sprinter Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2987	110	M6	D	13,3	8,7	10,4	276				
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				

**Ergänzungen zur Legende**

- ASG Sprintshift-Getriebe
- AZ Allradantrieb zuschaltbar
- AP Allradantrieb permanent
- MF4 Motor schadstoffreduziert gemäß EU4/III
- KA1 Diesel-Partikelfilter

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]		
											min.	max.	
<b>MG</b>													
<b>TF</b>													
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
<b>ZR</b>													
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
<b>ZS</b>													
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
<b>ZT</b>													
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
<b>ZT-T</b>													
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
<b>MINI</b>													
One	1598	66	M5	S		9,6		5,2		6,8			164
One	1598	66	CVT	S		10,9		5,9		7,7			187
One D	1364	65	M6	D		5,8		4,3		4,8			129
Cooper	1598	85	M5	S		9,7		5,3		6,9			166
Cooper	1598	85	CVT	S		10,9		5,9		7,7			187
Cooper S	1598	125	M6	S		11,8		6,8		8,6			207
Cooper S JCW*	1598	154	M6	S		11,8		6,8		8,6			207
Cooper S JCW GP**	1598	160	M6	S		11,8		6,8		8,6			207
Cooper S	1598	125	A6	S		12,8		6,8		9,0			216
One Cabrio	1598	66	M5	S		10,0		5,7		7,2			173
Cooper Cabrio	1598	85	M5	S		10,1		5,7		7,3			175
Cooper Cabrio	1598	85	CVT	S		11,2		6,0		7,9			189
Cooper S Cabrio	1598	125	M6	S		11,8		7,1		8,8			211
Cooper S Cabrio JCW*	1598	154	M6	S		11,8		7,1		8,8			211
Cooper S Cabrio	1598	125	A6	S		13,1		6,9		9,2			221
<b>Mitsubishi</b>													
<b>Colt CZ3</b>													
1.1	1124	55	M5	S		7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S		7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S			7,5		5,0		5,8		138
1.5	1499	80	M5	S			8,0		5,1		6,2		148
1.5 DI-D	1493	50	M5	D			5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D			6,3		4,1		4,8		126
<b>Colt</b>													
1.1	1124	55	M5	S		7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S		7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S		7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1.5	1499	80	M5	S			8,0		5,1		6,2		148
1.5	1499	80	ASG6	S			8,2		5,2		6,3		149
1.5 DI-D	1493	50	M5	D			5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D		5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1.5 DI-D	1493	70	ASG6	D		5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
<b>Colt CZC</b>													
1.5	1499	80	M5	S			8,7		5,4		6,6		157
1.5	1468	110	M5	S			8,9		5,9		7,1		168
<b>Colt CZT</b>													
1.5 CZT	1468	110	M5	S			8,6		5,7		6,8		161
<b>Lancer</b>													
1.3	1299	60	M5	S			8,6		5,4		6,6		157
1.6	1584	72	M5	S			9,0		5,6		6,8		163
1.6	1584	72	A4	S			10,6		6,6		8,0		191
2.0	1997	99	M5	S			11,7		6,5		8,4		199
2.0 EVO VIII	1997	195	M5	SP			15,4		8,3		10,9		258
2.0 EVO IX	1997	206	M6	SP			14,6		8,2		10,6		251

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]			
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Mitsubishi</b>												
<b>Lancer Kombi</b>												
1.6	1584	72	M5	S		8,9	5,8	7,0			166	
1.6	1584	72	A4	S		10,8	6,8	8,3			197	
2.0	1997	99	M5	S		11,8	6,9	8,7			207	
<b>Carisma</b>												
1.6	1597	76	M5	S		10,1	5,8	7,4			174	
1.8 GDI	1834	90	M5	S		9,2	5,7	7,0			168	
1.8 GDI	1834	92	A4	S		11,4	6,3	8,1			194	
1.9 DI-D	1870	85	M5	D		7,3	4,5	5,5			146	
<b>Space Star</b>												
1.3	1299	60	M5	S		8,8	5,7	6,8			162	
1.6	1584	72	M5	S		9,3	6,0	7,2			171	
1.6	1584	72	A4	S		10,7	6,9	8,2			192	
1.8	1834	82	M5	S		10,0	6,2	7,6			180	
1.8	1834	82	A4	S		11,3	6,8	8,5			201	
1.9 DI-D	1870	75	M5	D		7,2	4,6	5,5			146	
1.9 DI-D	1870	85	M5	D		7,1	4,6	5,5			146	
<b>Space Wagon</b>												
2.0	1997	98	M5	S		12,6	7,6	9,5			225	
2.4 GDI	2351	108	M5	S		12,8	7,9	9,6			229	
2.4 GDI	2351	108	A4	S		13,3	8,3	10,1			224	
2.4 GDI 4WD	2351	108	M5	S		13,7	8,3	10,3			245	
<b>Grandis</b>												
2.4	2378	121	M5	S		12,8	7,4	9,4			223	
2.4	2378	121	A4	S		13,3	8,1	10,0			237	
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer	1968	100	M6	D		8,4	5,6	6,6			176	
<b>Outlander</b>												
2.0	1997	100	M5	S		12,5	7,7	9,5			224	
2.0 2WD	1997	100	M5	S		12,1	7,4	9,1			215	
2.0 Turbo	1997	148	M5	SP		14,1	7,6	10,0			237	
2.4	2378	118	M5	S		13,3	7,9	9,8			233	
2.4	2378	118	A4	S		13,8	8,0	10,0			240	
<b>Pajero Pinin</b>												
1.8	1834	84	M5	S		11,7	8,3	9,5			225	
1.8	1834	84	A4	S		12,2	8,3	9,7			230	
2.0 GDI	1999	95	M5	S		12,2	8,0	9,5			227	
2.0 GDI	1999	95	A4	S		12,6	8,4	9,9			237	
<b>Pajero Sport</b>												
2.5 TD	2477	85	M5	D		13,1	9,0	10,5			278	
2.5 TD*	2477	98	M5	D		13,8	8,8	10,9			281	
<b>Pajero Classic</b>												
2.5 TD 3-türig	2477	85	M5	D		12,8	9,0	10,4			275	
2.5 TD 5-türig	2477	85	M5	D		13,0	9,2	10,6			281	
<b>Pajero</b>												
3.5 GDI	3497	149	A5	S		19,5	11,1	14,2			339	
3.2 DI-D	3200	118	M5	D		12,1	7,9	9,5			251	
3.2 DI-D	3200	118	A5	D		13,3	8,8	10,5			278	
3.2 DI-D Classic	3200	118	M5	D		12,1	7,9	9,5			251	
3.2 DI-D Dakar	3200	118	M5	D		12,1	7,9	9,5			251	
3.2 DI-D Dakar	3200	118	A5	D		13,3	8,8	10,5			278	
<b>Nissan</b>												
<b>Micra</b>												
1.2i 3T M/T	1240	48	M05	S		7,4	5,1	5,9			143	
1.2i 5T M/T	1240	48	M05	S		7,4	5,1	5,9			143	
1.2i 3T M/T	1240	59	M05	S		7,4	5,1	5,9			143	
1.2i 5T M/T	1240	59	M05	S		7,4	5,1	5,9			143	
1.4i 3T M/T	1386	65	M05	S		7,9	5,4	6,3			154	
1.4i 5T M/T	1386	65	M05	S		7,9	5,4	6,3			154	
1.6i 3T M/T	1598	81	M05	S		8,7	5,4	6,6			158	
1.6i 5T M/T	1598	81	M05	S		8,7	5,4	6,6			158	
1.2i 3T A/T	1240	59	A04	S		8,2	5,7	6,6			161	
1.2i 5T A/T	1240	59	A04	S		8,2	5,7	6,6			161	
1.5 dCi 3T M/T	1461	60	M05	D		5,4	4,0	4,5			119	
1.5 dCi 5T M/T	1461	60	M05	D		5,4	4,0	4,5			119	
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	63	M05	D		5,4	4,0	4,5			119	
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	63	M05	D		5,4	4,0	4,5			119	
1.5 dCi 50kW 5T M/T (EU4)	1461	50	M05	D		5,6	4,0	4,6			122	
1.5 dCi 3T M/T	1461	48	M05	D		5,6	4,0	4,6			122	
1.5 dCi 5T M/T	1461	48	M05	D		5,6	4,0	4,6			122	
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	50	M05	D		5,6	4,0	4,6			122	
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	50	M05	D		5,6	4,0	4,6			122	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>Nissan</b>												
<b>Micra C+C</b>												
1.4i 2T M/T	1386	65	M05	S		8,2		5,6		6,6	158	
1.6i 2T M/T	1598	81	M05	S		8,7		5,6		6,7	160	
<b>Almera</b>												
1.5i 3T M/T	1497	72	M05	S		8,7		5,5		6,7	160	
1.5i 5T M/T	1497	72	M05	S		8,7		5,5		6,7	160	
1.8i 3T M/T	1769	85	M05	S		10,2		5,9		7,5	180	
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S		10,2		5,9		7,5	180	
1.8i AT 3T A/T	1769	85	A04	S		10,6		6,2		7,8	187	
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S		10,6		6,2		7,8	187	
1.5dCi 3T M/T	1461	60	M05	D		6,0		4,1		4,8	127	
1.5dCi 5T M/T	1461	60	M05	D		6,0		4,1		4,8	127	
2.2dCi 3T M/T	2184	82	M05	D		8,0		4,7		5,9	161	
2.2dCi 5T M/T	2184	82	M05	D		8,0		4,7		5,9	161	
2.2dCi 3T M/T	2184	100	M06	D		7,9		4,8		5,9	161	
2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D		7,9		4,8		5,9	161	
<b>Almera Tino</b>												
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S		10,0		6,3		7,7	183	
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S		11,0		6,6		8,2	199	
2.2dCi 5T M/T	2184	82	M05	D		8,4		5,3		6,4	175	
2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D		8,6		5,5		6,6	181	
<b>Primera</b>												
1.8i Traveller M/T	1769	85	M05	S		9,6		6,1		7,4	177	
1.8i 4T M/T	1769	85	M05	S		9,6		6,1		7,4	177	
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S		9,6		6,1		7,4	177	
1.8i Traveller A/T	1769	85	A04	S		10,4		6,6		8,0	192	
1.8i 4T A/T	1769	85	A04	S		10,4		6,6		8,0	192	
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S		10,4		6,6		8,0	192	
2.0i 4T M/T	1998	103	M06	S		11,9		6,9		8,7	208	
2.0i 5T M/T	1998	103	M06	S		11,9		6,9		8,7	208	
2.0i Traveller MCVT	1998	103	A06	S		11,9		7,0		8,8	209	
2.0i 4T MCVT	1998	103	A06	S		11,9		7,0		8,8	209	
2.0i 5T MCVT	1998	103	A06	S		11,9		7,0		8,8	209	
2.0i Traveller M/T	1998	103	M06	S		12,2		7,3		9,1	220	
1.9 dCi Traveller M/T	1870	88	M06	D		7,3		4,8		5,7	151	
1.9 dCi 4T M/T	1870	88	M06	D		7,3		4,8		5,7	151	
1.9 dCi 5T M/T	1870	88	M06	D		7,3		4,8		5,7	151	
2.2 dCi Traveller M/T	2184	102	M06	D		8,1		5,0		6,1	164	
2.2 dCi 4T M/T	2184	102	M06	D		8,1		5,0		6,1	164	
2.2 dCi 5T M/T	2184	102	M06	D		8,1		5,0		6,1	164	
2.2 dCi 102KW 4T M/T	2184	102	M06	D		8,1		5,0		6,1	164	
<b>Patrol</b>												
3.0 Di 3T A/T	2953	118	A04	D		13,9		9,1		10,8	287	
3.0 Di 5T A/T	2953	118	A04	D		13,9		9,1		10,8	287	
3.0 Di 5T A/T Style	2953	118	A04	D		13,9		9,1		10,8	287	
3.0 Di 3T M/T	2953	118	M05	D		14,3		8,8		10,8	288	
3.0 Di 5T M/T	2953	118	M05	D		14,3		8,8		10,8	288	
3.0 Di 5T M/T Style	2953	118	M05	D		14,3		8,8		10,8	288	
<b>X-TRAIL</b>												
2.0i 5T M/T	1998	103	M05	S		12,2		7,6		9,3	222	
5DR,2.0 (QR20DE),4WD,LHD,Comfort,6	1998	103	M05	S		12,2		7,6		9,3	222	
2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S		12,6		7,6		9,4	226	
2.5i 5T M/T Edition	2488	121	M05	S		12,6		7,6		9,4	226	
2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S		12,7		7,6		9,5	228	
2.5i 5T M/T Edition	2488	121	M05	S		12,7		7,6		9,5	228	
2.5i 5T A/T	2488	121	A04	S		12,7		7,9		9,6	231	
2.5i 5T A/T Edition	2488	121	A04	S		12,7		7,9		9,6	231	
2.5i 5T A/T	2488	121	A04	S		12,8		8,0		9,7	232	
2.5i 5T A/T Edition	2488	121	A04	S		12,8		8,0		9,7	232	
2.2 dCi 5T M/T	2184	100	M06	D		9,2		6,2		7,2	190	
2.2 dCi 5T M/T Edition	2184	100	M06	D		9,2		6,2		7,2	190	
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,LHD,Comfor	2184	100	M06	D		9,2		6,2		7,2	190	
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,LHD,Eleganc	2184	100	M06	D		9,2		6,2		7,2	190	
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,LHD,Sport,6	2184	100	M06	D		9,2		6,2		7,2	190	
4x2 2.0i 5T M/T	1998	103	M05	S		11,9		7,4		9,1	217	
4x4 2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S		12,6		7,6		9,4	226	
4x4 2.5i 5T A/T	2488	121	A04	S		12,7		7,9		9,6	231	
4x2 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D		8,9		6,1		7,1	189	
4x4 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D		9,0		6,2		7,2	190	
<b>Murano</b>												
3.5i 5T A/T	3498	172	A06	S		17,2		9,5		12,3	295	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Nissan</b>												
<b>Pathfinder</b>												
4.0i 5T A/T incl PEP	3954	198	A05	N		18,7		10,5		13,5	327	
2,5 dCi 5T M/T	2488	128	M06	D		11,5		7,6		9,8	238	
2,5 dCi 5T A/T	2488	128	A05	D		13,2		8,3		10,1	267	
<b>350Z COUPE</b>												
3.5i 3T M/T	3498	206	M06	S	16,1	16,7	8,7	8,9	11,4	11,7	273	
3.5i 3T M/T	3498	221	M06	S		16,7		8,9		11,7	280	
<b>350Z ROADSTER</b>												
3.5i 2T M/T	3498	206	M06	S		16,5		8,9		11,7	280	
<b>Interstar</b>												
2,8t Kombi 6 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M05	D		10,7		7,5		8,7	231	
2,8t Kombi 9 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M05	D		10,7		7,5		8,7	231	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2	2188	66	M05	D		10,7		7,5		8,7	231	
2,8t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D		10,7		7,9		8,9	237	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L1H1 M/T	2463	84	M06	D		10,7		7,9		8,9	237	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D		10,9		7,8		8,9	237	
3,5t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D		10,7		7,9		8,9	237	
3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D		10,9		7,8		8,9	237	
3,2t Bus 9 2,5i dCi L1H1	2463	84	M06	D		11,1		8,2		9,2	246	
3,5t Kombi 9 3,0 dCi L2H2 M/T	2953	100	M06	D		14,0		8,6		10,5	277	
<b>Primostar</b>												
2.75t 2.0 L1H1 M/T AVA7	1998	88	M06	N		12,9		8,6		10,2	244	
2.75t 2.0 L1H1 M/T AVA8	1998	88	M06	N		12,9		8,6		10,2	244	
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M05	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	60	D	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M05	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	60	M05	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	60	M05	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	D	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M06	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	74	M06	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	74	M06	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M06	D		9,3		6,8		7,7	205	
2.94t Kaste 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M05	D		9,6		6,9		7,9	210	
2.96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M05	D		9,6		6,9		7,9	210	
2.94t Kast 1.9D 74KW L2H1 M/T	1870	74	M06	D		9,6		6,9		7,9	210	
2.96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	74	M06	D		9,6		6,9		7,9	210	
2.76t Kast 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6	228	
2.78t Kombi 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6	228	
2.835t Komb 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6	228	
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA7	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6	228	
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA8	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6	228	
2.965t Kast 2.5D 99KW L1H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6	228	
2.965t Komb 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6	228	
3.03t Kast 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6	228	
3,07t Kombi 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6	228	
<b>OPEL</b>												
<b>Agila</b>												
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	
<b>Corsa</b>												
1.0 TWINPORT ECO	998	44	ASG5	S		6,3		3,9		4,8	115	
1.0 TWINPORT	998	44	ASG5	S	6,7	6,9	4,3	4,5	5,2	5,4	125	
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	6,9	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	127	
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S	6,8	7,0	4,4	4,6	5,3	5,5	127	
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,8	8,0	4,6	4,8	5,8	6,0	139	
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7	7,9	4,5	4,7	5,7	5,9	137	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,9	8,1	4,7	4,9	5,9	6,1	142	
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,0	5,6	5,8	7,5	7,7	179	
1.3 CDTI	1248	51	ASG5	D	5,5	5,7	3,6	3,8	4,3	4,5	115	
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,6	5,8	3,7	3,9	4,4	4,6	119	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,3	6,5	3,8	4,0	4,7	4,9	127	
<b>Tigra</b>												
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	124	



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
<b>OPEL</b>												
<b>Combo Tour</b>												
1.6 CNG	1598	71	M5	H		10,1		5,9		7,5	133	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,2	5,3	5,5	6,3	6,5	151	
1.3 CDTI	1248	55	ASG5	D	5,9	6,1	4,5	4,7	5,0	5,2	135	
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	6,2	6,4	4,5	4,7	5,1	5,3	138	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	140	
<b>Meriva</b>												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,3		5,3		6,4	154	
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S		8,9		5,4		6,7	161	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S		8,8		5,5		6,7	161	
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	
1.3 CDTI	1248	55	M5	D		6,2		4,3		5,0	135	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D		6,6		4,4		5,2	140	
<b>Meriva OPC</b>												
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,4		6,3		7,8	187	
<b>Astra</b>												
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	6,7	156	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5	175	
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	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
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	
<b>Astra GTC</b>												
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	6,7	156	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	
1.8	1796	92	A4	S	11,3	11,5	6,2	6,4	8,1	8,3	194	
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5	175	
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	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,6		5,3		6,9	186	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
<b>Astra OPC</b>												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,0		7,0		9,2	221	
<b>Astra Caravan</b>												
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	6,8	158	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,7	8,9	5,5	5,7	6,7	6,9	161	
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	
1.8	1796	103	M5	S	10,0	10,2	5,9	6,1	7,4	7,6	178	
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	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,5		5,0		5,9	159	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,5		5,0		5,9	159	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,7		5,4		7,0	189	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,5		5,0		5,9	159	
<b>Astra Twin Top</b>												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S		9,1		5,8		7,0	168	
1.8	1796	103	M5	S		10,3		6,2		7,7	185	
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		13,0		7,0		9,2	221	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,3		7,3		9,5	228	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,7		5,2		6,1	165	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder		[m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>OPEL</b>												
<b>Zafira</b>												
1.6 CNG (Werte vorläufig)	1598	71	M5	H		9,9		6,6		8,2	145	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,2	9,4	5,9	6,1	7,1	7,3	170	
1.8	1796	103	ASG5	S	9,9	10,1	6,0	6,2	7,4	7,6	178	
1.8	1796	103	M5	S	10,1	10,3	6,2	6,4	7,6	7,8	182	
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	
<b>Zafira OPC</b>												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,4		7,4		9,6	230	
<b>Vectra</b>												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,1	9,2	5,5	5,6	6,8	6,9	163	
1.8	1796	103	ASG5	S	9,7	9,8	5,4	5,5	7,0	7,1	168	
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,0	5,6	5,7	7,2	7,3	173	
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,5	12,6	6,3	6,4	8,6	8,7	209	
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,3	11,4	6,1	6,2	8,0	8,1	192	
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,4	15,5	7,3	7,4	10,3	10,4	247	
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,1	17,2	7,3	7,4	10,9	11,0	262	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,4	9,6	5,3	5,5	6,8	7,0	184	
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,2	10,3	5,3	5,4	7,1	7,2	192	
<b>Vectra OPC</b>												
2.8 V6 Turbo	2792	188	M6	S		15,5		7,4		10,4	250	
<b>Vectra Caravan</b>												
1.8	1796	103	ASG5	S	10,0	10,1	5,7	5,8	7,3	7,4	175	
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,7	12,8	6,5	6,6	8,8	8,9	211	
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,6	10,7	6,3	6,4	7,9	8,0	190	
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,6	10,7	6,2	6,3	7,8	7,9	187	
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,5	11,6	6,3	6,4	8,2	8,3	197	
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,5	15,6	7,4	7,5	10,4	10,5	250	
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	
<b>Vectra Caravan OPC</b>												
2.8 V6 Turbo	2792	188	M6	S		15,6		7,5		10,5	252	
<b>Signum</b>												
1.8	1796	103	ASG5	S	10,0	10,1	5,7	5,8	7,3	7,4	175	
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,8	12,9	6,6	6,7	8,9	9,0	214	
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,9	11,0	6,6	6,7	8,2	8,3	197	
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,9	11,0	6,5	6,6	8,1	8,2	194	
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,6	11,7	6,4	6,5	8,3	8,4	199	
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,7	15,8	7,6	7,7	10,6	10,7	254	
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	162	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,4	7,0	7,1	189	
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	
<b>Signum Sport</b>												
2.8 V6 Turbo S	2792	184	M6	S	15,7	15,8	7,6	7,7	10,6	10,7	254	
2.8 V6 Turbo S	2792	184	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>OPEL</b>												
<b>Vivaro</b>												
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
<b>Movano</b>												
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
<b>Peugeot</b>												
1007												
75	1360	54	M5	S		8,6		5,3		6,5		155
75 2-Tronic	1360	54	ASG5	S		8,0		5,3		6,3		149
90	1360	65	M5	S		8,4		5,3		6,4		153
110	1587	80	M5	S		9,2		5,5		6,9		163
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S		8,6		5,4		6,6		156
HDI 70	1398	50	M5	D		5,8		4,1		4,7		124
<b>107 Limousine</b>												
70	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		109
70 2-Tronic	998	50	ASG5	S		5,5		4,1		4,6		109
<b>206 Limousine</b>												
75	1360	55	M5	S		8,9		5,0		6,4		152
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5	145	155
110	1587	80	M5	S	8,6	8,7	5,1	5,5	6,4	6,7	153	159
110 Automatik	1587	80	A4	S	9,9	10,2	5,5	5,7	7,1	7,4	169	176
180	1997	130	M5	S		11,8		6,7		8,6		204
HDI 70	1398	50	M5	D		5,7		3,7		4,4		116
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8		126
<b>206 SW</b>												
75	1360	55	M5	S		9,0		5,1		6,5		154
90	1360	65	M5	S		8,5		5,3		6,5		155
110	1587	80	M5	S		8,7		5,5		6,7		159
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,2		5,7		7,4		176
HDI 70	1398	50	M5	D		5,8		3,8		4,5		120
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8		126
<b>206 CC</b>												
110	1587	80	M5	S		9,3		5,8		7,0		166
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,3		5,8		7,5		179
135	1997	100	M5	S		10,9		6,4		8,0		191
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,1		4,2		4,9		129
<b>207 Limousine</b>												
75	1360	54	M5	S		8,4		5,0		6,3		150
90	1360	65	M5	S		8,5		5,2		6,4		152
110	1578	80	M5	S		9,3		5,6		7,0		166
150 Turbo	1589	110	M5	S		9,3		5,6		7,0		166
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8		126
<b>307 Limousine</b>												
90	1360	65	M5	S		8,7		5,3		6,5		155
110	1587	80	M5	S		10,0		5,8		7,4		174
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,2		6,0		7,9		189
140	1997	103	M5	S		10,7		6,0		7,7		184
140 Automatik	1997	103	A4	S		11,8		6,2		8,2		195
180	1997	130	M5	S		11,8		6,5		8,4		200
HDI FAP 90	1560	65	M5	D		6,1		4,3		4,9		129
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,1		4,3		4,9		129
HDI FAP 135	1997	100	M6	D		7,1		4,5		5,4		142
<b>307 Break</b>												
90	1360	65	M5	S		8,8		5,5		6,7		159
110	1587	80	M5	S		9,9		6,3		7,7		178
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,4		6,3		8,3		194
140	1997	103	M5	S		11,0		6,1		7,9		188
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,2		6,3		8,4		199
<b>307 Break</b>												
HDI FAP 90	1560	66	M5	D		6,2		4,4		5,0		131
HDI FAP 110	1560	80	M5	D		6,2		4,4		5,0		131
HDI FAP 135	1997	100	M6	D		7,3		4,7		5,6		148

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Peugeot</b>												
<b>307 SW</b>												
110	1587	80	M5	S		9,9		6,3		7,7	178	
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,4		6,3		8,3	194	
140	1997	103	M5	S		11,0		6,1		7,9	188	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,2		6,3		8,4	199	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,3		4,5		5,1	134	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D		7,3		4,7		5,6	148	
<b>307 Coupé/ Cabriolet</b>												
110	1587	80	M5	S		10,2		6,2		7,6	178	
140	1997	103	M5	S		11,3		6,2		8,1	192	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,2		6,3		8,4	199	
180	1997	130	M5	S		12,4		6,8		8,8	210	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D		7,7		5,1		6,0	159	
<b>407 Limousine</b>												
125	1749	92	M5	S		10,5		6,0		7,7	183	
140	1997	103	M5	S		11,0		6,4		8,1	192	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,5		6,3		8,6	204	
165	2230	120	M6	S		12,9		6,8		9,0	214	
165 Automatik	2230	120	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	A6	D		10,0		5,5		7,1	189	
HDi FAP 170	2179	125	M6	D		8,1		5,0		6,1	160	
V6 HDi FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D		11,7		6,5		8,4	223	
<b>407 SW</b>												
125	1749	92	M5	S		10,7		6,1		7,9	187	
140	1997	103	M5	S		11,3		6,5		8,3	196	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,7		6,4		8,8	208	
165	2230	120	M6	S		13,1		6,9		9,2	219	
165 Automatik	2230	120	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	A6	D		10,1		5,6		7,2	192	
HDi FAP 170	2179	125	M6	D		8,2		5,1		6,2	165	
V6 HDi FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D		11,9		6,5		8,5	226	
<b>407 Coupé</b>												
165	2230	120	M6	S		13,1		6,9		9,2	219	
V6 210	2946	155	M6	S		15,0		7,3		10,2	242	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S		15,0		7,3		10,2	242	
V6 HDi FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D		11,9		6,5		8,5	226	
<b>607</b>												
165	2230	120	M6	S		13,0		7,0		9,2	219	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S		14,9		7,5		10,2	242	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D		8,1		5,0		6,1	162	
HDi FAP 170	2179	125	M6	D		8,5		5,2		6,4	170	
V6 HDi FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D		11,6		6,6		8,4	223	
<b>807</b>												
140	1997	103	M5	S		12,0		7,3		9,0	213	
140 Automatik	1997	103	A4	S		13,3		7,5		9,6	229	
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	
<b>Peugeot Partner</b>												
75	1360	55	M5	S		9,6		6,2		7,4	175	
75 Bivalent (Benzintrieb)	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	
HDi 75	1560	55	M5	D		6,7		4,7		5,4	143	
HDi 90	1560	66	M5	D		6,7		4,7		5,4	143	
<b>Peugeot Expert</b>												
Kombi 135	1997	100	M5	S		12,0		7,3		9,0	216	
Kombi HDi 110	1997	80	M5	D		8,9		6,0		7,0	186	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>Peugeot</b>												
<b>Peugeot Boxer</b>												
Kombi 330 M 2.0 B	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		
Kombi 330 M 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,4		8,5		9,6	253		
Kombi 330 MH 2.2 I HDi	2179	74	M5	D	11,4		8,5		9,6	253		
Kombi 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3	246		
Kombi 330 M 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3	246		
Kombi 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3	246		
Kombi Luxus 290 C 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,5		8,6		9,7	255		
Kombi Luxus 330 MH 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,7		8,8		9,9	260		
Kombi Luxus 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,9		8,8		9,6	254		
Kombi Luxus 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8	261		
*) Verbrauch in m <sup>3</sup>												
<b>Porsche</b>												
<b>Boxster</b>												
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		
<b>911</b>												
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		
911 Carrera Targa	3596	235	M6	SP	16,1		8,1		11,1	269		
911 Carrera Targa	3596	235	A5	SP	16,9		8,1		11,3	274		
911 Carrera Targa Kit	3596	254	M6	SP	16,5		8,3		11,3	274		
911 Carrera 4S	3596	235	M6	SP	16,3		8,5		11,4	277		
911 Carrera 4S	3596	235	A5	SP	18,2		8,9		12,1	294		
911 Carrera 4S Kit	3596	254	M6	SP	17,4		8,7		11,8	286		
911 Carrera 4S Cabrio	3596	235	M6	SP	16,3		8,5		11,4	277		
911 Carrera 4S Cabrio	3596	235	A5	SP	18,3		8,9		12,2	299		
911 Carrera 4S Cabrio Kit	3596	254	M6	SP	17,4		8,7		11,8	286		
911 GT3 / GT3 RS	3600	280	M6	SP	19,9		9,0		12,9	315		
<b>Boxster</b>												
Boxster	2687	176	M5	SP	13,9		6,9		9,6	229		
Boxster	2687	176	M6	SP	14,2		7,2		9,8	234		
Boxster	2687	176	A5	SP	15,2		7,8		10,5	250		
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		
<b>911</b>												
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 S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,1		8,6		12,0	288		
911 Carrera S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8		8,8		12,3	296		
911 Carrera Cabrio	3596	239	M6	SP	16,4		8,1		11,2	270		
911 Carrera Cabrio	3596	239	A5	SP	17,0		8,1		11,4	275		
911 Carrera S Cabrio	3824	261	M6	SP	17,3		8,4		11,6	280		
911 Carrera S Cabrio	3824	261	A5	SP	17,9		8,4		11,7	283		
911 Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,3		8,7		12,2	293		
911 Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8		8,8		12,3	296		
911 Carrera 4	3596	239	M6	SP	16,6		8,4		11,3	272		
911 Carrera 4	3596	239	A5	SP	17,4		8,6		11,6	280		
911 Carrera 4S	3824	261	M6	SP	17,5		8,5		11,8	285		
911 Carrera 4S	3824	261	A5	SP	18,0		8,6		11,9	286		
911 Carrera 4S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4		8,9		12,4	299		
911 Carrera 4S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9		9,0		12,5	300		
911 Carrera 4 Cabrio	3596	239	M6	SP	16,6		8,4		11,3	272		
911 Carrera 4 Cabrio	3596	239	A5	SP	17,4		8,6		11,6	280		
911 Carrera 4S Cabrio	3824	261	M6	SP	17,5		8,5		11,8	285		
911 Carrera 4S Cabrio	3824	261	A5	SP	18,0		8,6		11,9	286		
911 Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4		8,9		12,4	299		
911 Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9		9,0		12,5	300		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Porsche</b>												
<b>911</b>												
911 GT3 / GT3 RS (996)	3600	280	M6	SP	19,9	9,0	12,9			315		
911 Turbo (996)	3600	309	M6	SP	18,9	9,2	12,9			309		
911 Turbo (996)	3600	309	A5	SP	21,9	9,6	13,9			339		
911 Turbo S (996)	3600	331	M6	SP	19,6	9,7	13,3			324		
911 Turbo S (996)	3600	331	A5	SP	22,2	9,8	14,2			345		
911 Turbo Cabrio (996)	3600	309	M6	SP	18,9	9,2	12,9			309		
911 Turbo Cabrio (996)	3600	309	A5	SP	21,9	9,6	13,9			339		
911 Turbo S Cabrio (996)	3600	331	M6	SP	19,6	9,7	13,3			324		
911 Turbo S Cabrio (996)	3600	331	A5	SP	22,2	9,8	14,2			345		
911 GT2 (996)	3600	355	M6	SP	18,9	9,3	12,9			309		
<b>Cayman S</b>												
Cayman S	3386	217	M6	SP	15,3	7,8	10,6			254		
Cayman S	3386	217	A5	SP	16,3	7,9	11,0			262		
<b>Carrera GT</b>	5733	450	M6	SP	27,8	12,4	17,9			432		
<b>Cayenne</b>												
Cayenne	3189	184	M6	SP	17,8	10,6	13,2			320		
Cayenne	3189	184	A6	SP	18,4	10,7	13,5			324		
Cayenne S	4511	250	M6	SP	22,8	11,8	15,8			380		
Cayenne S	4511	250	A6	SP	20,9	11,2	14,9			361		
Cayenne Turbo	4511	331	A6	SP	21,9	11,9	15,7			378		
Cayenne Turbo Kit	4511	368	A6	SP	21,9	11,9	15,7			378		
<b>Renault</b>												
<b>Twingo</b>												
1,2	1149	43	M5	S	7,6	4,8	5,8			138		
1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S	6,5	4,2	5,0			120		
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,6	4,8	5,8			138		
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASG5	S	7,6	4,8	5,7			135		
<b>Clio</b>												
1,2 16V	1149	48	M5	S	7,6	4,9	5,9			139		
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9			139		
1,6 16V	1598	65	M5	S	8,8	5,4	6,6			157		
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S	8,8	5,4	6,6			157		
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,0	6,1	7,5			179		
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	5,3	4,3	4,6			123		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2	4,0	4,4			117		
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,7	4,1	4,6			123		
<b>Clio Campus</b>												
1,2	1149	43	M5	S	7,9	4,9	6,0			143		
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,8	4,9	5,9			139		
<b>Modus</b>												
1,2	1149	48	M5	S	7,6	4,9	5,9			140		
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9			140		
1,2 16V Quickshift	1149	58	ASG5	S	7,1	4,8	5,6			134		
1,6 16V	1598	65	M5	S	9,0	5,6	6,8			163		
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S	9,0	5,6	6,8			163		
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,4	6,2	7,7			185		
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	5,6	4,2	4,7			125		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2	4,1	4,5			119		
1,5 dCi Quickshift	1461	63	ASG5	D	5,2	4,1	4,5			119		
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,6	4,2	4,7			124		
<b>Kangoo</b>												
1,2 16V	1149	55	M5	S	8,9	5,8	6,9			163		
1,6 16V	1598	70	M5	S	9,8	6,1	7,5			177		
1,6 16V Automatik	1598	70	A4	S	10,8	6,5	8,0			190		
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	6,0	5,2	5,5			147		
1,5 dCi 84PS	1461	62	M5	D	5,9	4,9	5,3			139		
<b>Kangoo 4X4</b>												
1,6 16V 4X4	1598	70	M5	S	10,8	7,3	8,6			205		
<b>Mégane 3-Türer</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9			165		
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,7	6,9			164		
1,6 16V Automatik	1598	82	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		
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	M6	D	5,8	4,1	4,7			124		
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6			148		
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,8	5,6			148		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Renault</b>												
<b>Mégane 5-Türer</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9	165				
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,7	6,9	164				
1,6 16V Automatik	1598	82	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				
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	M6	D	5,8	4,1	4,7	124				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6	148				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,4	5,6	148				
<b>Mégane Grandtour</b>												
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	M6	D	5,8	4,1	4,7	124				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,4	4,9	5,8	154				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4	4,9	5,8	154				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	6,9	4,6	5,4	144				
<b>Mégane 4-Türer</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9	165				
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,6	6,9	164				
1,6 16V Automatik	1598	82	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	4,0	4,7	124				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6	148				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,8	5,6	148				
<b>Mégane Coupé-Cabriolet</b>												
1,6 16V	1598	82	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				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,4	4,8	5,7	151				
<b>Scénic</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,7	5,9	7,2	173				
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,4	6,0	7,2	173				
1,6 16V Automatik	1598	82	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	M6	D	6,2	4,7	5,2	138				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,3	5,3	6,0	159				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,3	5,3	6,0	159				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,3	5,0	5,8	154				
<b>Grand Scénic</b>												
1,6 16V	1598	82	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	M6	D	6,4	4,9	5,4	144				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,3	5,3	6,0	159				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,3	5,3	6,0	159				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,3	5,0	5,8	154				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Renault</b>												
<b>Laguna</b>												
1.6 16V	1598	82	M5	S	10,0		6,0		7,5		177	
2.0 16V	1998	99	M5	S	11,1		6,2		8,0		190	
2.0 16V Automatik	1998	99	A4	S	12,3		6,6		8,7		206	
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	11,6		6,5		8,4		198	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	13,0		6,7		9,0		213	
2.0 16V Turbo GT	1998	150	M6	S	11,7		6,6		8,5		200	
3.0 V6 24V Automatik	2946	152	A5	S	14,6		7,4		10,0		240	
1.9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,6		4,9		6,0		157	
1.9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,6		4,9		6,0		157	
1.9 dCi 130PS FAP Auto	1870	96	A4	D	9,5		5,5		6,9		183	
2.0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,9		5,0		6,0		159	
2.0 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	7,9		5,0		6,0		159	
2.2 dCi 139PS FAP Auto	2188	102	A5	D	10,7		6,0		7,7		204	
<b>Laguna Grandtour</b>												
1.6 16V	1598	82	M5	S	10,4		6,3		7,8		184	
2.0 16V	1998	99	M5	S	11,4		6,5		8,3		198	
2.0 16V Automatik	1998	99	A4	S	12,4		6,7		8,8		208	
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	11,7		6,6		8,5		200	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	13,4		6,9		9,3		220	
2.0 16V Turbo GT	1998	150	M6	S	11,8		6,7		8,6		203	
3.0 V6 Automatik	2946	152	A5	S	15,0		7,5		10,2		244	
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	
1.9 dCi 130PS FAP Auto	1870	96	A4	D	9,6		5,6		7,0		186	
2.0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	8,1		5,3		6,2		167	
2.0 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	8,1		5,3		6,3		167	
2.2 dCi 139PS FAP Auto	2188	102	A5	D	10,7		6,2		7,8		206	
<b>Vel Satis</b>												
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 139PS FAP	2188	102	M6	D	9,7		6,6		7,7		204	
2.2 dCi 139PS FAP Auto	2188	102	A5	D	11,1		7,2		8,6		226	
3.0 dCi 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,0		6,9		8,7		232	
<b>Espace</b>												
2.0 16V	1998	100	M6	S	12,9		7,7		9,6		228	
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,5		7,9		9,6		227	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,6		8,2		10,5		249	
3.5 V6 Automatik	3498	177	A5	S	17,4		9,2		12,2		289	
1.9 dCi 120PS	1870	88	M6	D	8,9		6,0		7,0		187	
2.2 dCi 150PS	1995	110	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.2 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.2 dCi 139 PS FAP Auto	2188	102	A5	D	12,0		7,5		9,2		244	
3.0 dCi 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,0		7,5		9,2		244	
<b>Grand Espace</b>												
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,5		7,9		9,6		227	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,6		8,2		10,5		249	
3.5 V6 Automatik	3498	177	A5	S	17,4		9,2		12,2		289	
1.9 dCi 120PS	1870	88	M6	D	8,9		6,0		7,0		187	
2.2 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.2 dCi 173PS Automatik	1995	127	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.2 dCi 139 PS FAP Auto	2188	102	A5	D	12,0		7,5		9,2		244	
3.0 dCi 188PS Automatik	2958	133	A5	D	12,6		7,7		9,5		250	
<b>Master Combi</b>												
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		7,9		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	14,0		8,6		10,5		277	
<b>Master Minibus</b>												
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	
<b>Traffic Combi</b>												
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	



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Renault</b>												
<b>Trafic Passenger</b>												
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
<b>Trafic Generation</b>												
2.0 16V	1998	88	M6	S		13,1		8,8		10,4		249
1.9 dCi	1870	74	M6	D		9,8		7,1		8,0		212
2.5 dCi	2463	99	M6	D		10,7		7,8		8,9		235
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D		9,7		7,3		8,1		214
<b>Rolls-Royce</b>												
<b>Phantom</b>	6749	338	A6	SP		24,6		11,0		15,9		385
<b>Rover</b>												
<b>Rover 25</b>												
1,4	1396	76	M5	S		9,1		5,5		6,8		164
1,4	1396	62	M5	S		9,1		5,5		6,8		164
1,6	1588	80	M5	S		9,2		5,4		6,8		164
2,0 Diesel	1994	74	M5	D		7,2		4,1		5,2		150
<b>Rover 45</b>												
1,4	1396	76	M5	S		9,3		5,7		7,0		168
1,6	1588	80	M5	S		9,4		5,6		7,0		179
1,8	1796	86	A4	S		11,9		6,5		8,5		203
1,8	1796	86	M5	S		9,7		5,8		7,3		174
2,0	1997	110	A4	S		11,1		5,7		7,7		234
2,0 Diesel	1994	74	M5	D		7,8		4,3		5,6		150
<b>Rover 75</b>												
1,8	1796	110	A5	S		12,8		6,6		8,9		214
1,8	1796	110	M5	S		11,3		6,1		8,0		193
2,0	1951	96	A5	D		10,0		5,2		6,9		190
2,0	1951	96	M5	D		8,1		4,4		5,8		163
2,0	1997	110	A5	S		15,1		7,7		10,6		254
2,0	1997	110	M5	S		13,9		7,0		9,6		228
2,5	2497	130	A5	S		15,6		7,9		10,7		255
2,5	2497	130	M5	S		14,0		7,0		9,6		229
1,8 T	1796	88	A5	S		12,6		7,5		9,4		224
1,8 T	1796	88	M5	S		10,6		6,1		7,8		185
2,0 T	1951	85	A5	D		10,0		5,2		6,9		190
2,0 T	1951	85	M5	D		7,7		4,7		5,8		163
2,0 CDTi	1951	85	A5	D		10,0		5,2		6,9		190
2,0 CDTi	1951	85	M5	D		8,7		4,4		5,8		163
260	4601	191	A5	S		18,3		10,5		13,4		251
<b>Rover 75</b>												
Tourer 260	4601	191	A5	S		18,3		10,5		13,4		251
<b>Rover Streetwise</b>												
1,4	1396	76	M5	S		9,4		6,1		7,3		174
2,0	1994	74	M5	D		7,9		4,9		6,0		159
<b>City Rover</b>												
1,4	1405	62	M5	N		10,0		6,1		7,4		167
<b>Saab</b>												
<b>Saab 9-3 Sport-Limousine</b>												
1.8i	1796	90	M5	S		10,6		5,9		7,7		183
1.8t	1998	110	A5	S		11,9		6,5		8,5		205
1.8t	1998	110	M5	S		10,5		6,0		7,7		183
2.0t	1998	129	A5	S		12,9		6,7		9,0		216
2.0t	1998	129	M5	S		10,8		5,7		7,6		181
2.0T	1998	154	A5	S		13,7		6,5		9,1		218
2.0T	1998	154	M5	S		11,3		6,3		8,1		194
2.0T	1998	154	M6	S		12,0		6,4		8,5		202
1.9 TiD	1910	88	M6	D		7,2		4,4		5,4		147
1.9 TiD	1910	110	M6	D		7,7		4,7		5,8		157
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,8		5,4		7,0		189
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S		16,9		7,2		10,8		259
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S		15,4		7,1		10,2		245

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Saab</b>												
<b>Saab 9-3 Cabriolet</b>												
1.8t	1998	110	A5	S	13,4		7,6		9,7		233	
1.8t	1998	110	M5	S	11,7		6,7		8,6		206	
2.0t	1998	129	A5	S	13,1		7,7		9,7		232	
2.0t	1998	129	M5	S	11,9		7,1		8,9		212	
2.0T	1998	154	A5	S	13,1		7,7		9,7		232	
2.0T	1998	154	M5	S	12,2		7,3		9,1		218	
2.0T	1998	154	M6	S	12,0		7,1		8,9		213	
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,7		7,6		10,6		254	
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	17,3		7,5		11,1		266	
<b>Saab 9-3 SportCombi</b>												
1.8i	1796	90	M5	S	10,5		6,1		7,8		185	
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,3		4,5		5,5		149	
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,8		4,8		5,9		159	
1.9 TiD	1910	110	A6	D	10,0		5,6		7,2		194	
1.8t	1998	110	M5	S	11,3		6,0		7,9		189	
1.8t	1998	110	A5	S	13,4		6,8		9,2		221	
2.0t	1998	129	M5	S	11,2		6,3		8,1		194	
2.0t	1998	129	A5	S	13,7		7,2		9,6		230	
2.0T	1998	154	M5	S	11,9		6,5		8,5		202	
2.0T	1998	154	A5	S	14,7		7,0		9,8		235	
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,5		7,4		10,4		250	
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	17,2		7,4		11,0		264	
<b>Saab 9-5 Limousine</b>												
2.0t	1985	110	A5	S	14,9		7,6		10,3		244	
2.0t	1985	110	M5	S	12,6		6,9		9,0		214	
2.3t	2290	136	A5	S	14,8		7,2		10,0		238	
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	191	A5	S	14,8		6,8		9,8		232	
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,8		6,4		8,8		209	
1.9 TiD	1910	110	A5	D	*		*		7,4		199	
1.9 TiD	1910	110	M5	D	*		*		6,5		174	
<b>Saab 9-5 SportCombi</b>												
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		210	
2.3 Turbo	2290	191	A5	S	15,3		7,1		10,1		241	
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,9		6,7		9,0		214	
1.9 TiD	1910	110	A5	D	*		*		7,6		204	
1.9 TiD	1910	110	M5	D	*		*		6,7		181	
<b>Seat</b>												
<b>IBIZA</b>												
1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,9	6,0	142	144	
1.4 16V	1390	55	M5	S	8,8	8,9	5,2	5,3	6,4	6,5	154	
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	
1.4 16V	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	156	
1.8 20VT	1781	110	M5	SP	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	
1.8 20VT	1781	132	M5	SP		10,9		6,1		7,9	190	
1.4 TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	
1.4 TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	
1.9 SDI ab MJ 2006	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	
1.9 TDI PD ab MJ 2006	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	
1.9 TDI PD	1896	118	M6	D		7,0		4,5		5,4	146	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Seat</b>												
<b>CORDOBA</b>												
1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
1.4 16V	1390	55	M5	S	8,8	8,9	5,2	5,3	6,4	6,5	154	156
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158
1.4 16V	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6		182
1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
1.4 TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
1.4 TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	7,2	7,3	4,3	4,4	5,4	5,5	143	146
1.9 TDI PD ab MJ 2006	1896	96	M6	D		6,9		4,4		5,3		143
<b>LEON</b>												
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
1.8	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
2.8 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	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
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	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
<b>LEON - NEU</b>												
1.6	1595	75	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	183
2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1	11,3	6,1	6,4	7,9	8,2	190	197
2.0 FSI	1984	110	A6	SP		12,0		6,3		8,4		202
2.0T FSI	1984	136	M6	SP	11,2	11,4	6,4	6,6	8,1	8,3	194	199
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,5	5,0	5,2	135	141
2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,4	7,5	4,6	4,7	5,6	5,7	151	154
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,5		4,7		5,7		154
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,7	5,8	154	157
<b>ALTEA</b>												
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 DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168
2.0 TDI	1968	125	M6	D		8,0		5,0		6,1		168
<b>TOLEDO</b>												
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
<b>TOLEDO - NEU</b>												
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 DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Seat</b>												
<b>ALHAMBRA</b>												
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
2.0	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
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 EURO 3	1896	85	M6	D	8,3	8,6	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178
1.9 TDI PD EURO 4	1896	85	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181
1.9 TDI PD EURO 3	1896	85	A5	D	9,3	9,9	5,9	6,5	7,2	7,8	194	211
1.9 TDI PD EURO 4	1896	85	A5	D	10,0	10,4	5,9	6,3	7,4	7,8	200	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
2.0 TDI PD	1968	103	M6	D	8,2	8,4	5,6	5,9	6,5	6,8	176	184
2.0 TDI PD DPF	1968	103	M6	D	8,3	8,6	5,7	6,0	6,6	6,9	178	186
<b>Škoda</b>												
<b>Fabia</b>												
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	5,9	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 TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
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 TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
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 1,9 I TDI PD (EU4)	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	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187
Limousine RS 1,9 I TDI PD	1896	96	M6	D		7,1		4,5		5,4		146
Limousine RS 1,9 I TDI PD (EU4)	1896	96	M6	D		6,9		4,4		5,3		143
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 TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
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 TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Combi 1,4 I	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161
Combi 1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Combi 1,9 I TDI PD (EU4)	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Combi 2,0 I	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187
<b>Sedan</b>												
Sedan 1,2 I	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
Sedan 1,9 I SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Sedan 1,4 I TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Sedan 1,4 I	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156
Sedan 1,4 I	1390	55	A4	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Sedan 1,4 I TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
Sedan 1,4 I TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Sedan 1,4 I	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161
Sedan 1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Sedan 1,9 I TDI PD (EU4)	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Sedan 2,0 I	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Škoda</b>												
<b>Octavia II</b>												
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	5,9	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 TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
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 TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
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 1,9 I TDI PD (EU4)	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
Limousine RS 1,9 I TDI PD (EU4)	1896	96	M6	D		6,9		4,4		5,3		143
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 TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
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 TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Combi 1,4 I	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161
Combi 1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Combi 1,9 I TDI PD (EU4)	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Combi 2,0 I	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187
Sedan 1,2 I	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
Sedan 1,9 I SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Sedan 1,4 I TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Sedan 1,4 I	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156
Sedan 1,4 I	1390	55	A4	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Sedan 1,4 I TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
Sedan 1,4 I TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Sedan 1,4 I	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161
Sedan 1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Sedan 1,9 I TDI PD (EU4)	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Sedan 2,0 I	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187
<b>Octavia II</b>												
Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	9,6	9,7	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S	9,7	9,9	5,7	6,0	7,2	7,4	173	178
Limousine 1,6 I	1595	75	A6	S	11,2	11,6	5,9	6,3	7,8	8,2	187	197
Limousine 1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,3	6,9	4,1	4,4	4,9	5,3	132	143
Limousine 1,9 I TDI PD	1896	77	DSG 6	D	7,7	7,9	4,7	4,9	5,8	6,0	157	162
Limousine 1,6 I FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168
Limousine 1,6 I FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	182	187
Limousine 2,0 I TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,8	5,5	5,7	149	154
Limousine 2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
Limousine 2,0 I TDI PD	1968	103	DSG 6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	168
Limousine 2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	DSG 6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	158	162
Limousine 2,0 I FSI	1984	110	M6	SP	10,1	10,5	5,5	5,9	7,2	7,6	173	182
Limousine 2,0 I FSI	1984	110	A6	SP	11,8	11,9	6,3	6,4	8,3	8,4	199	202
Limousine 2,0 I T FSI RS	1984	147	M6	SP		10,9	6,0	6,2	7,8	7,9	187	190
Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	9,7	9,9	5,7	6,0	7,2	7,4	173	178
Combi 1,6 I	1595	75	A6	S	11,2	11,6	5,9	6,3	7,8	8,2	187	197
Combi 1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,6	6,9	4,2	4,4	5,1	5,3	138	143
Combi 1,9 I TDI PD	1896	77	DSG 6	D	7,7	8,1	4,7	5,1	5,8	6,2	157	167
Combi 1,9 I TDI PD 4X4	1896	77	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
Combi 1,6 I FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168
Combi 1,6 I FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	182	187
Combi 2,0 I TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,8	5,5	5,7	149	154
Combi 2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
Combi 2,0 I TDI PD	1968	103	DSG 6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	168
Combi 2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	DSG 6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	158	162
Combi 2,0 I FSI	1984	110	M6	SP	10,3	10,5	5,7	5,9	7,4	7,6	178	182
Combi 2,0 I FSI	1984	110	A6	SP	11,8	11,9	6,3	6,4	8,3	8,4	199	202
Combi 2,0 I FSI 4X4	1984	110	M6	SP	11,6	12,0	6,6	7,0	8,4	8,9	202	214
Combi 2,0 I T FSI RS	1984	147	M6	SP		10,9	6,0	6,2	7,8	7,9	187	190

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Škoda</b>												
<b>Octavia I</b>												
Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163
Limousine 1,9 I TDI	1896	66	M5	D	6,6	6,8	4,2	4,3	5,0	5,2	135	140
Limousine 1,9 I TDI	1896	66	A4	D	8,9	9,1	4,8	4,9	6,3	6,4	170	173
Limousine 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,4	5,1	5,2	138	140
Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,4	5,6	7,0	7,2	168	173
Limousine 1,6 I	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
Limousine RS 1,8 I T	1781	132	M5	SP		10,8		6,4		8,0		192
Combi 1,9 I TDI	1896	66	M5	D	6,6	6,8	4,2	4,3	5,0	5,2	135	140
Combi 1,9 I TDI	1896	66	A4	D	8,9	9,2	4,8	5,0	6,3	6,5	170	176
Combi 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,4	5,1	5,2	138	140
Combi 1,9 I TDI 4x4	1896	74	M6	D	8,2	8,3	5,0	5,1	6,2	6,3	167	170
Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	9,9	10,0	5,5	5,6	7,1	7,2	170	173
Combi 1,6 I	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
Combi 1,9 I TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,9	4,1	4,4	5,0	5,3	135	143
Combi RS 1,8 I T	1781	132	M5	SP		10,8		6,4		8,0		192
<b>Superb</b>												
1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	7,1	7,2	4,6	4,7	5,5	5,6	149	151
1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	7,4	7,5	4,9	5,0	5,8	5,9	157	159
2,0 I	1984	85	M5	S	11,9	12,1	6,4	6,6	8,4	8,6	203	206
1,9 I TDI PD	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,6	4,7	5,7	5,8	152	154
1,9 I TDI PD	1896	96	A5	D	10,0	10,1	5,5	5,6	7,1	7,2	192	194
2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	8,4	8,5	5,0	5,1	6,3	6,4	170	173
1,8 I	1781	110	M5	S		11,5		6,5		8,3		199
1,8 I	1781	110	A5	S	13,5	13,6	7,1	7,2	9,5	9,6	228	233
2,5 I TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,5	6,9	7,1	186	192
2,5 I TDI V6	2496	120	A5	D	11,5	11,6	5,7	5,8	7,8	7,9	211	213
2,8 I 30 V V6	2771	142	M5	SP	14,0	14,1	7,1	7,2	9,6	9,7	230	233
2,8 I 30 V V6	2771	142	A5	SP		15,6		7,4		10,4		250
<b>smart</b>												
<b>fortwo coupé</b>												
37 kW	698	37	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
45 kW	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		5,3		127
cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
<b>fortwo cabrio</b>												
45 kW	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		5,3		127
cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	4	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
<b>roadster</b>												
45 kW	698	45	ASG6	S		6,2	4,1	4,3	4,9	5,0	116	119
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
<b>roadster-coupé</b>												
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		122
<b>forfour</b>												
1,0 I 47 kW	1124	47	M5	S	6,9	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	128	133
1,1 I 55 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1,1 I 55 kW	1124	55	ASG6	S	6,8	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	125	130
1,3 I 70 kW	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1,3 I 70 kW	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1,5 I 80 kW	1499	80	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
1,5 I 80 kW	1499	80	ASG6	S		7,6		4,9		5,9		139
1,5 I 90 kW sB3	1499	90	M5	S		8,2		5,2		6,3		149
1,5 I 90 kW sB3	1499	90	ASG6	S		8,3		5,2		6,4		151
1,5 I 130 kW BRABUS	1468	130	M5	SP		8,9		5,6		6,8		159
1,5 I cdi 50 kW	1493	50	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 I cdi 50 kW	1493	50	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
1,5 I cdi 70 kW	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 I cdi 70 kW	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]		
											min.	max.	
<b>SsangYong</b>													
<b>KORANDO</b>													
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
<b>MUSO</b>													
MUSO	2874	88	M5	D	11,6		7,2		8,8				235
MUSO	2874	88	A4	D	14,5		9,3		11,1				296
MUSO SPORTS	2874	88	M5	D	11,6		7,2		8,8				235
MUSO SPORTS	2874	88	A4	D	14,5		9,3		11,1				296
<b>REXTON</b>													
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
<b>RODIUS</b>													
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
<b>KYRON</b>													
2,0Xdi 2WD	1998	104	M5	D	9,9		6,3		7,7				197
2,0Xdi 2WD	1998	104	A5	D	10,6		7,1		8,4				217
2,0Xdi 4WD	1998	104	M5	D	9,9		6,3		7,7				197
2,0Xdi 4WD	1998	104	A5	D	10,6		7,1		8,4				217
<b>SUBARU</b>													
<b>Justy</b>													
1.3	1328	69	MT	S	8,7		5,9		6,9				166
1.5	1490	73	MT	S	9,1		6,1		7,2				172
<b>Impreza</b>													
Limousine 2.0	1994	118	MT	S	12,5		7,0		9,0				214
Limousine 2.0	1994	118	AT	S	12,0		6,9		8,7				207
Kombi 2.0	1994	118	MT	S	12,5		7,0		9,0				214
Kombi 2.0	1994	118	AT	S	12,0		6,9		8,7				207
Limousine 2.5 WRX	2457	169	MT	S	14,4		7,9		10,3				244
Kombi 2.5 WRX	2457	169	MT	S	14,4		7,9		10,3				244
Limousine 2.5 WRX STI	2457	206	MT	SP	15,3		8,3		10,9				257
<b>Forester</b>													
2.0	1994	116	MT	S	12,3		7,5		9,3				220
2.0	1994	116	AT	S	12,3		7,6		9,3				220
2.5 Turbo	2457	169	MT	S	14,7		8,4		10,7				254
2.5 Turbo	2457	169	AT	S	14,3		8,3		10,5				250
<b>Legacy</b>													
Limousine 2.0	1994	121	MT	S	12,2		6,8		8,7				207
Limousine 2.0	1994	121	AT	S	11,7		6,7		8,5				202
Kombi 2.0	1994	121	MT	S	12,4		7,0		9,0				212
Kombi 2.0	1994	121	AT	S	11,9		7,0		8,8				207
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	MT	S	17,7		8,9		12,1				286
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	AT	S	13,9		7,3		9,7				229
Limousine 3.0	3000	180	AT	S	13,9		7,3		9,7				229
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	MT	S	18,0		8,9		12,3				290
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	AT	S	13,9		7,5		9,9				233
Kombi 3.0	3000	180	AT	S	13,9		7,5		9,9				233
<b>Outback</b>													
2.5	2457	121	MT	S	12,3		6,9		8,9				210
2.5	2457	121	AT	S	12,3		6,9		8,9				210
3.0	3000	180	AT	S	13,9		7,5		9,9				233

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km] oder		[m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]		
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>SUZUKI</b>													
<b>Ignis</b>													
1.3	1328	69	M5	S		8,3		5,5		6,5		154	
1.3 FOUR GRIP	1328	69	M5	S		8,7		5,9		6,9		166	
1.3 DDiS	1248	51	M5	D		6,2		4,4		5,0		133	
<b>Liana</b>													
1.6 5-Türer	1586	79	M5	S		8,9		5,7		6,9		167	
1.6 5-Türer FOUR GRIP	1586	79	M5	S		9,5		6,3		7,5		179	
1.6 5-Türer Automatik	1586	79	A4	S		9,9		6,3		7,6		184	
<b>Jimny</b>													
1.3 Cabrio Allrad	1328	63	M5	S		9,3		6,2		7,3		174	
1.3 Limousine Allrad	1328	63	M5	S		9,3		6,2		7,3		174	
1.5 DDiS Limousine Allrad	1461	63	M5	D		7,0		5,6		6,1		162	
<b>Grand Vitara (Typ JT)</b>													
1.6 3T	1586	78	M5	S		10,6		7,6		8,7		210	
2.0 5T	1995	103	M5	S		11,6		7,6		9,1		220	
2.0 5T Automatik	1995	103	A4	S		12,1		7,9		9,4		228	
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D		9,0		6,5		7,4		195	
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D		9,4		6,7		7,7		205	
<b>Swift</b>													
1.3 3T	1328	68	M5	S		8,0		5,0		6,1		143	
1.3 3T A-M-T	1328	68	ASG	S		7,8		5,1		6,1		148	
1.3 5T	1328	68	M5	S		8,0		5,1		6,2		148	
1.3 5T A-M-T	1328	68	ASG	S		8,0		5,2		6,2		152	
1.5 3T	1490	75	M5	S		8,6		5,3		6,5		159	
1.5 3T Automatik	1490	75	A4	S		9,3		5,6		6,9		170	
1.5 5T	1490	75	M5	S		8,6		5,3		6,5		159	
1.5 5T Automatik	1490	75	A4	S		9,3		5,6		6,9		170	
<b>SX4</b>													
1.5	1490	73	M5	S		8,5		5,7		6,8		163	
1.6	1586	79	M5	S		8,5		5,8		6,8		165	
1.6 Automatik	1586	79	A4	S		9,8		6,4		7,6		182	
1.9 DDiS	1910	88	M5	D		7,8		5,5		6,3		166	
1.9 DDiS 4x4	1910	88	M5	D		8,1		5,7		6,6		174	
<b>Toyota</b>													
<b>AYGO</b>													
1.0	998	50	M5	S		5,5	5,5	4,1	4,1	4,6	4,6	109	109
Yaris													
1,0 VVT-i 3/5-türig	998	51	M5	S		6,4	6,4	4,9	4,9	5,4	5,4	127	127
1,3 VVT-i, 3/5-türig	1298	64	M5	S		6,7	7,2	5,3	5,3	5,8	6,0	136	141
1,4 D-4D 3/5-türig	1364	66	M5	D		5,4	5,4	4,0	4,0	4,5	4,5	119	119
<b>Corolla</b>													
1,4 VVT-i 3/5-türig, Limousine	1398	71	M5	S		8,4	8,4	5,7	5,7	6,7	6,7	159	159
1,4 VVT-i Combi	1398	71	M5	S		8,4	8,4	5,7	5,8	6,7	6,7	159	160
1,6 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1598	81	M5	S		9,0	9,0	5,9	5,9	7,0	7,0	168	168
1,6 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1598	81	A4	S		10,5	10,6	6,3	6,4	7,8	7,9	188	190
1,6 VVT-i Combi	1598	81	M5	S		9,2	9,2	6,0	6,0	7,2	7,2	172	172
1,6 VVT-i Combi	1598	81	A4	S		10,6	10,6	6,4	6,4	7,9	7,9	190	190
1,4 D-4D 3/5-türig	1364	66	M5	D		5,6	5,8	4,3	4,3	4,8	4,8	126	128
1,4 D-4D Combi	1364	66	M5	D		5,8	5,8	4,3	4,3	4,8	4,8	128	128
2,0 D-4D 3/5-türig	1995	85	M5	D		7,3	7,3	4,8	4,8	5,7	5,7	151	151
2,0 D-4D Combi	1995	85	M5	D		7,3	7,3	4,9	4,9	5,7	5,7	152	152
<b>CorollaVerso</b>													
1,6 VVT-i	1598	81	M5	S		9,5	9,5	6,4	6,4	7,5	7,5	178	178
1,8 VVT-i	1794	95	M5	S		9,4	9,9	6,4	6,5	7,5	7,7	179	184
2,2 D-4D, 7 Sitzer	2231	100	M6	D		8,0	8,1	5,3	5,4	6,3	6,4	167	170
2,2 D-CAT, 7 Sitzer	2231	130	M6	D		8,3	8,5	5,7	5,8	6,6	6,8	175	178



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Toyota</b>												
<b>Avensis</b>												
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	M5	S	9,4	9,4	5,8	5,8	7,2	7,2	171	171
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	A4	S	10,3	10,3	6,3	6,3	7,7	7,7	187	187
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	M5	S	9,4	9,4	5,8	5,8	7,2	7,2	172	172
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	A4	S	10,4	10,4	6,4	6,4	7,8	7,8	193	193
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	M5	S	10,6	10,6	6,6	6,6	8,1	8,1	191	191
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	A4	S	12,8	12,8	7,2	7,2	9,2	9,2	221	221
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	M5	S	10,7	10,7	6,6	6,6	8,1	8,1	193	193
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	A4	S	12,9	12,9	7,3	7,3	9,4	9,4	224	224
2,0 D-4D, 4/5-türig	1995	85	M5	D	7,5	7,5	4,9	4,9	5,8	5,8	155	155
2,0 D-4D, Combi	1995	85	M5	D	7,7	7,7	5,1	5,1	6,0	6,0	158	158
2,2 D-4D, 4/5-türig	2231	110	M6	D	7,6	7,6	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
2,2 D-4D, Combi	2231	110	M6	D	7,7	7,7	4,9	4,9	6,0	6,0	158	158
2,2 D-CAT, 4/5-türig	2231	130	M6	D	7,6	7,6	5,2	5,2	6,1	6,1	161	161
2,2 D-CAT Combi	2231	130	M6	D	7,6	7,6	5,3	5,3	6,2	6,2	163	163
2,4 VVT-i, 4/5-türig	2362	120	A5	S	13,5	13,5	7,2	7,2	9,5	9,5	227	227
2,4 VVT-i, Combi	2362	120	A5	S	13,5	13,5	7,3	7,3	9,6	9,6	228	228
<b>Prius</b>												
Prius (Hybrid)	1497	57	A0	S	5,0	5,0	4,2	4,2	4,3	4,3	104	104
<b>LandCruiser</b>												
3,0 D-4D	2982	122	M6	D	11,0	11,1	7,9	7,9	9,0	9,1	242	244
3,0 D-4D	2982	122	A5	D	11,4	11,6	7,5	7,5	9,0	9,0	240	243
4,0 V6 VVT-i	3956	183	M5	S	17,1	17,1	10,2	10,2	12,7	12,7	305	305
<b>LandCruiser100</b>												
4,2 TD	4164	150	M5	D	14,1	14,1	9,3	9,3	11,1	11,1	292	292
4,2 TD	4164	150	A5	D	13,4	13,4	9,0	9,0	10,6	10,6	282	282
4,7 V8	4664	175	A5	S	21,5	21,5	13,4	13,4	16,3	16,3	387	387
<b>RAV4</b>												
2,0 VVT-i	1998	112	M5	S	11,0	11,0	7,2	7,2	8,6	8,6	202	202
2,0 VVT-i	1998	112	A4	S	11,6	11,6	7,4	7,4	9,0	9,0	212	212
2,2 D-4D	2231	100	M6	D	8,1	8,1	5,6	5,6	6,6	6,6	173	173
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	8,4	8,4	6,1	6,1	7,0	7,0	185	185
<b>Hiace</b>												
2,5 D-4D GL	2494	75	M5	D	11,0	11,0	7,4	7,4	8,7	8,7	232	232
2,5 D-4D GL	2494	75	A4	D	11,6	11,6	8,0	8,0	9,3	9,3	248	248
2,5 D-4D Combi	2494	65	M5	D	11,1	11,1	7,5	7,5	8,8	8,8	234	234
2,5 D-4D Combi	2494	75	M5	D	11,0	11,0	7,4	7,4	8,7	8,7	232	232
2,7 VVT-i	2694	106	M5	B	16,6	16,6	9,8	9,8	12,3	12,3	292	292
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Lupo</b>												
GTI	1598	92	M6	SP		10,5		5,6		7,4		178
3L	1191	45	ASG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
<b>Fox</b>												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	144	146
1,4	1390	55	M5	S	8,7	8,8	5,6	5,7	6,7	6,8	161	163
1,4 TDI	1422	51	M5	D	6,1	6,2	4,2	4,3	4,9	5,0	132	135
<b>Polo</b>												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,7	4,9	5,8	6,0	139	144
1,2	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,1	5,9	6,0	142	144
1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	164
1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,4	5,9	6,1	7,5	7,7	180	185
1,4 FSI	1390	63	M5	SP	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	139	142
1,4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
GTI	1781	110	M5	S	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	190
SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	132
1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,7	5,9	3,9	4,1	4,5	4,7	122	127
1,4 TDI	1422	55	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	124
1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	124
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	143
CrossPolo 1,2	1198	47	M5	S	7,9	8,0	5,3	5,4	6,2	6,3	149	151
CrossPolo 1,4	1390	55	M5	S	8,7	8,8	5,6	5,7	6,7	6,8	161	163
CrossPolo 1,4	1390	55	A4	S		10,4		6,3		7,8		187
CrossPolo 16V	1390	74	M5	SP		9,1		5,5		6,8		163
CrossPolo TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,3	4,4	4,9	5,0	132	135
CrossPolo TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,7	4,2	4,3	5,1	5,2	138	140

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Golf</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,4	9,6	5,5	5,7	6,9	7,1	166	170
1,6	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,9	6,1	7,3	7,5	175	180
1,6	1595	75	A6	S	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
1,6 FSI	1598	85	M6	S	8,8	9,2	5,5	5,7	6,7	7,0	161	168
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,2	10,4	6,1	6,2	7,6	7,7	182	185
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,6	11,0	5,9	6,3	7,6	8,0	182	192
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,7	12,0	6,3	6,6	8,3	8,6	199	206
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	11,6	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206
GT 1,4 TSI	1390	125	M6	SP	9,6	9,8	5,9	6,1	7,2	7,4	173	178
GTI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	194
GTI	1984	147	DSG6	SP	10,7	11,0	6,2	6,5	7,9	8,2	190	197
R32	3189	184	M6	SP	14,9	15,0	8,3	8,4	10,7	10,8	257	259
R32	3189	184	DSG6	SP	13,1	13,2	7,7	7,8	9,7	9,8	233	235
2,0 SDI	1968	55	M5	D	6,7	6,8	4,6	4,7	5,3	5,4	143	146
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,4	6,6	4,3	4,7	5,0	5,3	135	143
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,7	4,3	4,6	5,0	5,3	135	143
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 DPF	1896	77	M6	D	6,7	7,0	4,6	4,8	5,3	5,6	143	151
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 DPF	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,9	5,5	5,7	149	154
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7	7,9	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	7,8	8,0	5,2	5,4	6,1	6,3	165	170
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,7	7,9	4,8	5,0	5,9	6,1	159	165
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,1	8,2	5,4	5,5	6,4	6,5	173	176
<b>Golf Plus</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,8	10,0	5,8	6,0	7,2	7,4	173	178
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
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,0	7,2	4,8	5,0	5,6	5,8	151	157
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
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,3	7,5	5,0	5,2	5,8	6,1	157	165
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,5	8,6	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
<b>Jetta</b>												
1,6	1595	75	M5	S	9,9	10,1	6,0	6,2	7,4	7,6	178	182
1,6	1595	75	A6	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
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 FSI	1984	110	A6	SP	11,8	12,0	6,4	6,6	8,4	8,6	202	206
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	194
2,0 Turbo FSI	1984	147	DSG6	SP	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
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
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7	6,9	4,4	4,6	5,2	5,4	140	146
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,9	7,3	4,7	4,9	5,5	5,8	149	157
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0	7,2	4,8	5,0	5,6	5,8	151	157
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0	8,2	5,0	5,2	6,1	6,3	165	170

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]			
min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.					
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Golf Variant</b>												
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
<b>New Beetle</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,3	9,4	5,7	5,8	7,0	7,1	168	170
1,6	1595	75	M5	S	10,3	10,5	5,9	6,0	7,5	7,7	180	185
1,6	1595	75	A4	S	11,5	11,6	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
2	1984	85	M5	S	11,9	12,0	6,8	6,9	8,7	8,8	209	211
2	1984	85	A4	S	13,2	13,3	7,2	7,3	9,4	9,5	226	228
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0	11,1	6,4	6,5	8,1	8,2	194	197
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S	12,8	12,9	6,9	7,1	9,0	9,2	216	221
2,3 V5	2324	125	M5	SP	12,3	12,4	6,7	6,8	8,8	8,9	211	214
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	77	M5	D	6,8	6,9	4,6	4,7	5,4	5,5	146	149
<b>New Beetle Cabrio</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	170	173
1,6	1595	75	M5	S	10,5	10,6	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
2,0	1984	85	M5	S		12,0		6,9		8,8		211
2,0	1984	85	A6	S	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,5	6,6	8,2	8,3	197	199
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,1	4,6	4,7	5,5	5,6	149	151
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	7,0	4,7	4,8	5,5	5,6	149	151
<b>Touran</b>												
1,6	1595	75	M5	S	10,9	11,1	6,2	6,4	7,9	8,1	192	197
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,8	10,0	6,4	6,6	7,7	7,9	185	190
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,9	11,1	6,9	7,0	8,3	8,5	199	204
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7	9,8	6,1	6,2	7,4	7,5	178	180
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,9	11,0	6,2	6,4	7,9	8,1	194	199
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,9	13,1	7,6	7,8	9,5	9,7	228	233
1,9 TDI	1896	66	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI EU3	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,2	162	167
1,9 TDI EU4	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,1	165	170
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,5	7,6	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D		7,9		5,2		6,2	165	170
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,3	8,4	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	5,3	5,4	6,1	6,2	165	167
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,5	8,6	5,5	6,0	6,6	6,7	178	181
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,4	8,5	5,5	5,6	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7	8,8	5,8	5,9	6,9	7,0	186	189

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Passat Limousine neu</b>												
1,6	1598	75	M5	S	10,7	10,8	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,0	10,1	6,1	6,2	7,5	7,6	180	182
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,7	7,9	185	190
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,6	12,8	6,3	6,6	8,7	8,9	209	214
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	12,0	12,2	6,8	7,0	8,7	8,9	209	214
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,2	11,3	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	SP	12,3	12,4	6,5	6,6	8,6	8,7	206	209
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP	13,9	14,1	7,5	7,7	9,8	10,0	235	240
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,2	7,4	4,7	4,9	5,6	5,8	151	157
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,3	7,5	4,8	5,0	5,7	5,9	154	159
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,8	7,9	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,7	8,9	5,2	5,4	6,4	6,6	173	178
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,9	8,0	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	9,0	9,2	5,3	5,4	6,6	6,8	178	184
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7	8,8	5,5	5,6	6,6	6,7	178	181
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7	8,8	5,7	5,8	6,7	6,8	181	184
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9	8,0	5,2	5,3	6,1	6,2	165	167
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,5	8,8	5,4	5,6	6,5	6,7	176	181
<b>Passat Variant</b>												
1,6	1595	75	M5	S	11,0	11,1	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
2	1984	85	M5	S	12,0	12,3	6,6	6,9	8,5	8,8	204	211
2	1984	85	A4	S	13,4	13,8	7,6	7,8	9,7	10,0	233	240
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	12,6	12,9	7,2	7,4	9,2	9,4	221	226
2,0 5V	1984	96	M5	S	11,6	11,8	6,2	6,4	8,2	8,4	197	202
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,4	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,6	13,7	7,3	7,4	9,7	9,8	233	235
2,8 V6 4MOTION	2771	142	M5	SP	15,4	15,5	8,1	8,2	10,8	10,9	259	262
2,8 V6 4MOTION	2771	142	A5	SP	16,5	16,7	8,0	8,2	11,1	11,3	266	271
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
1,9 TDI	1896	74	A4	D	9,6	9,7	5,4	5,5	6,9	7,0	186	189
1,9 TDI	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	154	159
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	96	A5	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,1	7,3	192	197
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,5	8,6	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	100	M6	D	8,4	8,5	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173
2,5 TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,4	5,5	7,0	7,1	189	192
2,5 TDI V6	2496	120	A5	D	11,6	11,7	5,8	5,9	7,9	8,0	213	216
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	M6	D	10,8	10,9	6,1	6,2	7,9	8,0	213	216
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,5	8,6	230	232
<b>Passat Variant neu</b>												
1,6	1598	75	M5	S	10,8	11,0	6,1	6,3	7,8	8,0	187	192
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,1	10,3	6,2	6,4	7,6	7,8	182	187
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,7	10,8	6,4	6,5	7,9	8,0	190	192
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,4	11,5	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,8	13,0	6,6	6,8	8,9	9,1	214	218
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	12,2	12,3	7,0	7,1	8,9	9,0	214	216
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	SP	12,4	12,6	6,6	6,8	8,7	8,9	209	214
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP	14,1	14,2	7,7	7,8	10,0	10,1	240	242
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,4	7,5	4,9	5,0	5,8	5,9	157	159
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	159	162
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,8	9,0	5,3	5,5	6,5	6,7	176	181
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,0	8,2	5,0	5,2	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	9,1	9,3	5,4	5,6	6,7	7,0	181	189
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7	8,9	5,6	5,8	6,7	6,9	181	186
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7	9,0	5,9	6,0	6,8	7,0	184	189
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,0	8,2	5,3	5,4	6,2	6,4	167	173
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,6	8,9	5,5	5,7	6,6	6,8	178	184
<b>Eos</b>												
1,6	1598	85	M6	S	10,1	10,2	6,2	6,3	7,6	7,7	182	185
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,2	11,4	6,5	6,6	8,2	8,4	197	202
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP	13,3	13,4	6,8	6,9	9,2	9,3	221	223
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,0	8,1	5,0	5,1	6,0	6,1	162	165

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Phaeton</b>												
V6 4MOTION 5-Sitze	3189	177	A6	SP	17,4	17,5	8,9	9,0	12,1	12,2	290	293
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	17,4	17,5	8,9	9,0	12,1	12,2	290	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	314
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	18,8	18,9	9,5	9,6	12,9	13,1	310	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 DPF	2967	165	A6	D		12,9		7,7		9,6		259
V6 TDI 4MOTION 4-Sitze DPF	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
<b>Sharan</b>												
2,0	1984	85	M6	S	12,9	13,1	7,5	7,7	9,5	9,7	228	233
2,0	1984	85	A4	S	14,4	14,8	8,3	8,7	10,6	11,0	254	264
1,8 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,1	13,3	7,4	7,6	9,5	9,7	228	233
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	14,3	14,7	8,2	8,6	10,4	10,8	250	259
2,8 V6	2792	150	M6	SP	14,6	14,8	8,3	8,5	10,6	10,8	254	259
2,8 V6	2792	150	A5	SP	16,4	16,8	8,8	9,2	11,6	12,0	278	288
2,8 V6 4MOTION	2792	150	M6	SP	15,1	15,5	8,9	9,3	11,2	11,6	269	278
1,9 TDI	1896	66	M6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181
1,9 TDI EU3	1896	85	M6	D	8,4	8,6	5,3	5,5	6,4	6,6	173	178
1,9 TDI EU4	1896	85	M6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181
1,9 TDI EU3	1896	85	A5	D	9,5	9,9	6,1	6,5	7,4	7,8	200	211
1,9 TDI EU4	1896	85	A5	D	10,0	10,4	5,9	6,3	7,4	7,8	200	211
1,9 TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,3	9,7	6,1	6,5	7,3	7,7	197	208
1,9 TDI	1896	96	M6	D	8,1	8,3	5,3	5,5	6,3	6,5	170	176
2,0 TDI	1968	103	M6	D	8,2	8,4	5,7	5,9	6,6	6,8	178	184
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,4	8,6	5,8	6,0	6,7	6,9	181	186
1,9 TDI	1896	110	M6	D	8,2	8,4	5,3	5,5	6,4	6,6	173	178
<b>Touareg</b>												
3,2i V6	3189	177	M6	SP		18,6		10,6		13,5		324
3,2i V6	3189	177	A6	SP		19,1		10,8		13,8		331
3,6i V6	3597	206	M6	SP		19,2		10,6		13,7		329
3,6i V6	3597	206	A6	SP		19,4		10,6		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 DPF	2967	165	M6	D		14,3		8,7		10,6		286
V6 TDI DPF	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 DPF	4921	230	A6	D		17,9		9,8		12,8		346
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>												
<b>T5 Transporter / Shuttle/ Caravelle</b>												
1,9i TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D		9,6		7,1		8,0		216
1,9i TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D		9,9		7,0		8,0		216
1,9i TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D		9,6		6,7		7,7		208
1,9i TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D		9,8		6,9		7,9		213
2,5i TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,0		6,9		8,4		227
2,5i TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	96	AG6	D		12,7		7,9		9,6		259
2,5i TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselp	2459	96	M6	D		11,9		7,7		9,2		248
2,5i TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilte	2459	128	M6	D		10,8		7,4		8,6		232
2,5i TDI 128 kW Automatik EU4 Diese	2459	128	AG6	D		12,9		8,1		9,8		265
2,5i TDI 128 kW 4-motion EU4 Diesel	2459	128	M6	D		12,1		7,9		9,4		254
2,0i	1984	85	M5	S		13,8		8,6		10,6		254
3,2i V6 Automatik	3189	173	AG6	SP		18,2		9,9		12,9		310
3,2i V6 4-motion	3189	173	M6	SP		18,7		10,4		13,4		322

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>												
<b>T5 Mittelhochdach Kombi</b>												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,6	7,1	8,0	216				
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,9	7,0	8,0	216				
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,6	6,7	7,7	208				
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	9,8	7,0	8,0	216				
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,0	7,0	8,5	230				
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	96	AG6	D	12,7	8,0	9,7	262				
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselp	2459	96	M6	D	11,9	7,8	9,3	251				
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilte	2459	128	M6	D	10,8	7,5	8,7	235				
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	128	AG6	D	13,0	8,2	9,9	267				
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselp	2459	128	M6	D	12,1	8,0	9,5	254				
2,0l	1984	85	M5	S	13,8	8,8	10,7	257				
3,2l V6 Automatik	3189	173	AG6	SP	18,2	10,1	13,0	312				
3,2l V6 4-motion	3189	173	M6	SP	18,7	10,6	13,5	324				
<b>T5 Hochdach Kombi</b>												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	10,2	7,5	8,5	230				
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	10,2	7,6	8,6	232				
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	10,1	7,3	8,3	224				
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	10,5	7,5	8,6	232				
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,0	7,4	8,7	235				
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	96	AG6	D	12,7	8,3	9,9	267				
2,5l TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselp	2459	96	M6	D	11,9	8,1	9,5	257				
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilte	2459	128	M6	D	10,8	7,8	8,9	240				
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	128	AG6	D	13,0	8,5	10,1	273				
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselp	2459	128	M6	D	12,1	8,3	9,7	262				
2,0l	1984	85	M5	S	14,0	9,3	11,0	264				
3,2l V6 Automatik	3189	173	AG6	SP	18,3	10,8	13,5	324				
3,2l V6 4-motion	3189	173	M6	SP	18,8	11,3	14,0	336				
<b>T5 Multivan</b>												
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,6	6,7	7,7	208				
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	9,8	6,9	7,9	213				
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,0	6,9	8,4	227				
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	96	AG6	D	12,7	7,9	9,6	259				
2,5l TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselp	2459	96	M6	D	11,9	7,7	9,2	248				
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilte	2459	128	M6	D	10,8	7,4	8,6	232				
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	128	AG6	D	12,9	8,1	9,8	265				
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselp	2459	128	M6	D	12,1	7,9	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				
<b>T5 Business</b>												
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,0	6,9	8,4	227				
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	96	AG6	D	12,7	7,9	9,6	259				
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilte	2459	128	M6	D	10,8	7,4	8,6	232				
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	128	AG6	D	12,9	8,1	9,8	265				
3,2l V6 Automatik	3189	173	AG6	SP	18,2	9,9	12,9	310				
<b>T5 California</b>												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,6	7,1	8,0	216				
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,9	7,0	8,0	216				
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,6	6,7	7,7	208				
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	9,8	6,9	7,9	213				
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,0	6,9	8,4	227				
2,5l TDI 96 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	96	AG6	D	12,7	7,9	9,6	259				
2,5l TDI 96 kW 4-motion EU4 Dieselp	2459	96	M6	D	11,9	7,7	9,2	248				
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilte	2459	128	M6	D	10,8	7,4	8,6	232				
2,5l TDI 128 kW Automatik EU4 Dieselp	2459	128	AG6	D	12,9	8,1	9,8	265				
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselp	2459	128	M6	D	12,1	7,9	9,4	254				
<b>Caddy (Kombi / Life)</b>												
1,4l	1390	55	M5	S	10,6	7,1	8,4	202				
1,6l	1598	75	M5	S	11,1	6,9	8,4	202				
2,0l SDI	1968	51	M5	D	8,0	5,6	6,5	176				
1,9l TDI	1896	55	M5	D	7,8	5,5	6,4	173				
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,5	5,5	6,2	167				
1,9l TDI Dieselpartikelfilter	1896	77	M5	D	7,6	5,6	6,3	170				
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D	8,3	5,8	6,7	181				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>												
<b>LT Kombi / Hochraum-Kombi</b>												
116kW (Achsübersetzung 3,273)	2799	116	M5	D	12,5		8,0		9,7		262	
116kW (Achsübersetzung 3,727)	2799	116	M5	D	14,2		8,6		10,7		289	
80kW (Achsübersetzung 3,455)	2461	80	M5	D	11,3		7,6		9,0		243	
80kW (Achsübersetzung 3,727)	2461	80	M5	D	12,1		7,8		9,3		251	
80kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	80	M5	D	12,3		7,8		9,4		254	
80kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	80	M5	D	12,8		8,0		9,7		262	
70kW (Achsübersetzung 3,455)	2461	70	M5	D	10,9		7,6		8,8		238	
70kW (Achsübersetzung 3,727)	2461	70	M5	D	11,7		7,8		9,1		246	
70kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	70	M5	D	12,4		8,0		9,5		257	
70kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	70	M5	D	12,6		8,2		9,7		262	
61kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	61	M5	D	12,0		7,9		9,3		251	
61kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	61	M5	D	12,4		8,1		9,5		257	
<b>Volvo</b>												
<b>S40</b>												
S40 1.6	1596	74	M5	S	9,5		5,8		7,2		171	
S40 1.8	1798	92	M5	S	9,8		5,7		7,2		172	
S40 2.4	2435	103	M5	S	12,3		6,5		8,4		199	
S40 2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
S40 2.4i	2435	125	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
S40 2.4i	2435	125	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
S40 T5	2521	162	M6	S	12,5		6,4		8,7		208	
S40 T5 AWD	2521	162	M6	S	13,5		7,3		9,6		229	
S40 T5 AWD	2521	162	A5	S	15,1		7,2		10,1		241	
S40 T5	2521	162	A5	S	13,7		6,9		9,4		224	
S40 1.6D (Part.)	1560	80	M5	D	6,2		4,2		4,9		129	
S40 2.0D (Part.)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		154	
S40 D5 (Part.)	2400	132	A5	D	9,7		5,5		7,0		184	
<b>V50</b>												
V50 1.6	1596	74	M5	S	9,5		5,8		7,2		171	
V50 1.8	1798	92	M5	S	9,8		5,8		7,3		174	
V50 2.4	2435	103	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
V50 2.4	2435	103	A5	S	13,3		6,8		9,2		220	
V50 2.4i	2435	125	M5	S	12,5		6,8		8,6		204	
V50 2.4i	2435	125	A5	S	13,3		6,8		9,2		220	
V50 T5	2521	162	M6	S	12,5		6,6		8,8		209	
V50 T5 AWD	2521	162	M6	S	13,5		7,4		9,7		232	
V50 T5 AWD	2521	162	A5	S	14,9		7,5		10,2		243	
V50 T5	2521	162	A5	S	13,9		7,1		9,6		229	
V50 1.6D (Part.)	1560	80	M5	D	6,3		4,3		5,0		132	
V50 2.0D (Part.)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		154	
V50 D5 (Part.)	2400	132	A5	D	9,7		5,5		7,0		184	
<b>S60</b>												
S60 2.4	2435	103	M5	S	12,2		6,8		8,8		209	
S60 2.4	2435	103	A5	S	13,6		7,1		9,5		226	
S60 2.4	2435	125	M5	S	12,3		6,8		8,9		212	
S60 2.4	2435	125	A5	S	13,6		7,1		9,5		226	
S60 2.0T	1984	132	M5	S	12,4		6,9		8,9		212	
S60 2.0T	1984	132	A5	S	13,7		7,1		9,5		227	
S60 2.5T	2521	154	M5	S	12,9		6,9		9,1		217	
S60 2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,5		7,5		9,7		232	
S60 2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,5		7,9		10,2		244	
S60 2.5T	2521	154	A5	S	14,1		7,3		9,8		234	
S60 T5	2401	191	M6	S	12,7		7,3		9,3		220	
S60 T5	2401	191	A5	S	14,0		7,3		9,8		234	
S60 R	2521	220	M6	S	14,5		8,2		10,5		252	
S60 R	2521	220	A6	S	15,7		8,1		10,9		259	
S60 2.4D	2401	93	M5	D	8,5		5,1		6,4		169	
S60 2.4D	2401	120	A6	D	10,2		6,0		7,5		199	
S60 2.4D	2401	120	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
S60 D5	2401	136	A6	D	10,2		6,0		7,5		199	
S60 D5	2401	136	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	S	11,9		6,8		8,7		208	
S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,7		6,6		8,9		159	
S60 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0		6,9		9,5		228	
S60 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,2		7,3		9,8		176	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Volvo</b>												
<b>V70</b>												
V70 2.4	2435	103	M5	S	12,4		6,9		9,0		214	
V70 2.4	2435	103	A5	S	13,5		7,4		9,9		231	
V70 2.4	2435	125	M5	S	12,6		7,2		9,2		220	
V70 2.4	2435	125	A5	S	13,7		7,5		9,8		234	
V70 2.0T	1984	132	M5	S	12,7		7,0		9,1		217	
V70 2.0T	1984	132	A5	S	14,1		7,5		9,9		237	
V70 2.5T	2521	154	M5	S	12,9		7,1		9,2		219	
V70 2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,6		7,7		9,9		237	
V70 2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,8		8,2		10,6		255	
V70 2.5T	2521	154	A5	S	14,4		7,7		10,1		241	
V70 T5	2401	191	M6	S	12,8		7,4		9,5		226	
V70 T5	2401	191	A5	S	14,6		7,6		10,0		239	
V70 R	2521	220	M6	S	14,7		8,5		10,7		256	
V70 R	2521	220	A6	S	15,7		8,4		11,1		264	
V70 2.4D	2401	93	M5	D	8,6		5,3		6,5		172	
V70 2.4D	2401	120	A6	D	10,5		6,4		7,9		209	
V70 2.4D	2401	120	M6	D	9,0		5,5		6,8		179	
V70 D5	2401	136	A6	D	10,5		6,4		7,9		209	
V70 D5	2401	136	M6	D	9,0		5,5		6,8		179	
V70 D5 AWD	2401	136	M6	D	9,8		5,9		7,3		194	
V70 D5 AWD	2401	136	A6	D	10,9		6,8		8,3		219	
V70 Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,4		6,9		9,0		215	
V70 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	13,1		7,3		9,4		169	
V70 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0		7,8		10,0		240	
V70 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,6		7,7		10,3		183	
<b>C70</b>												
C70 2.4	2435	103	M5	S	12,8		6,7		8,9		212	
C70 2.4	2435	103	A5	S	13,8		7,0		9,6		229	
C70 2.4i	2435	125	M5	S	12,9		6,7		9,0		215	
C70 2.4i	2435	125	A5	S	13,8		7,0		9,6		229	
C70 T5	2521	162	M6	S	13,1		6,7		9,1		217	
C70 T5	2521	162	A5	S	14,7		7,0		9,8		234	
<b>S80</b>												
S80 2.5T	2521	147	A6	S	14,9		7,0		9,9		236	
S80 2.5T	2521	147	M6	S	13,4		6,7		9,2		219	
S80 V8	4414	232	A6	S	18,7		8,6		12,3		293	
S80 D5	2400	136	A6	D	10,2		5,6		7,3		193	
S80 D5	2400	136	M6	D	8,8		6,0		6,4		169	
S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,8		7,1		9,2		220	
S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,8		7,1		9,2		164	
S80 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,7		7,5		9,9		242	
S80 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,8		7,8		10,3		184	
<b>XC70</b>												
XC70 2.5T AWD	2521	154	M5	S	14,1		7,9		10,2		244	
XC70 2.5T AWD	2521	154	A5	S	15,6		8,5		11,1		266	
XC70 D5 AWD	2401	136	M6	D	10,2		6,1		7,6		201	
XC70 D5 AWD	2401	136	A6	D	11,2		6,9		8,5		224	
<b>XC90</b>												
XC90 2.5T 5-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0		8,8		11,1		266	
XC90 2.5T 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0		9,2		11,7		280	
XC90 2.5T Executive 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0		9,2		11,7		280	
XC90 2.5T Executive 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2		9,3		11,8		282	
XC90 2.5T 7-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0		8,9		11,2		269	
XC90 2.5T 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2		9,3		11,8		282	
XC90 V8 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8		9,6		13,3		317	
XC90 V8 Executive 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8		9,6		13,3		317	
XC90 V8 Executive 7-Sitzer	4414	232	A6	S	12,0		9,8		13,5		322	
XC90 V8 7-Sitzer	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5		322	
XC90 D5 5-Sitzer	2401	136	M5	D	10,6		6,8		8,2		217	
XC90 D5 5-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9		7,4		9,0		239	
XC90 D5 Executive 5-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9		7,4		9,0		239	
XC90 D5 Executive 7-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9		7,4		9,0		239	
XC90 D5 7-Sitzer	2401	136	M5	D	10,7		6,9		8,3		219	
XC90 D5 7-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9		7,4		9,0		239	



## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS</b>												
<b>LADA</b>												
110, 211010U	1596	60	M5	S		9,4		6,3		6,8	168	
110, 211040U	1596	66	M5	S		9,0		5,3		6,7	165	
111, 211120U	1596	60	M5	S		9,3		5,5		6,9	169	
111, 211140U	1596	66	M5	S		9,2		5,5		6,9	169	
112, 211210U	1596	60	M5	S		9,4		5,3		6,8	168	
112, 211240U	1596	66	M5	S		9,0		5,3		6,7	165	
1118, 111830U	1596	60	M5	S		9,6		5,7		7,1	177	
Niva, 1,7i, 212140U	1690	60	M5	S		12,0		8,0		9,5	233	

## C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Kraftstoffart

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Benzin</b>												
Toyota Prius Hybrid	1497	57	A	S		5,0		4,2		4,3	104	
Citroen C1 1,0	998	50	M5/ASG5	S		5,5		4,1		4,6	109	
Peugeot 107 Lim 70	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6	109	
Toyota Aygo	998	50	M5/A5	S		5,5		4,1		4,6	109	
Daihatsu Cuore 1,0	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8	114	
Opel Corsa 1,0 TWINPORT ECO	998	44	ASG5	S		6,3		3,9		4,8	115	
Daihatsu Sirion 1,0	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	
smart roadster 45 kW softip	698	45	ASG6	S		6,2	4,1	4,3	4,9	5,0	116	
Renault Twingo 1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S		6,5		4,2		5,0	120	
<b>Diesel</b>												
VW Lupo 3L	1191	45	ASG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
smart fortwo coupé cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
smart fortwo cabrio cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
Citroen C1 HDi 55	1398	40	M5	D		5,3		3,4		4,1	109	
Citroen C2 HDi 70 / HDi 70 SensoDrive	1398	50	M5/ASG5	D		4,9		3,8		4,2	111	
Citroen C3 HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,9		4,3	113	
Fiat Panda 1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3	114	
Citroen C3 HDi 70	1398	50	M5	D		5,3		3,8		4,4	115	
Ford Fiesta 1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	116	116
Peugeot 206 Lim HDi 70	1398	50	M5	D		5,7		3,7		4,4	116	
<b>Erdgas</b>												
Citroen C3 1,4 Bivalent	1360	49	M5	H		8,7		5,3		6,6	119	
Fiat Punto	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2	119	
Opel Combo Tour 1.6 CNG	1598	71	M5	H		10,1		5,9		7,5	133	
Citroen Berlingo Kombi 1,4 Bivalent	1360	50	M5	H		11,3		6,7		8,4	146	
Peugeot Partner 75 Bivalent	1360	50	M5	H		11,3		6,7		8,4	146	
VW Golf Variant 2,0 bifuel	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	149
Ford Focus C-MAX 2,0 Kompaktvan 5tg. CNG	1999	93	M5	H	13,0	13,0	6,4	6,4	8,8	8,8	158	158
Volvo S60 S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,7		6,6		8,9	159	
Volvo S80 S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,8		7,1		9,2	164	
Fiat Multipla	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 Informationen aus einer Hand und ist damit ein unentbehrliches Hilfsmittel zum traditionell günstigen Preis.

Deutsche Automobil Treuhand GmbH



**Präzise.  
Detailliert.  
Europaweit.**

## **DAT Europa-Code**

Identifikationssystem für  
Fahrzeugdaten ohne Grenzen

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

Deutsche Automobil  
Treuhand GmbH

Hellmuth-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

