



# Leitfaden

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

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,  
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

### Ausgabe 2007

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.

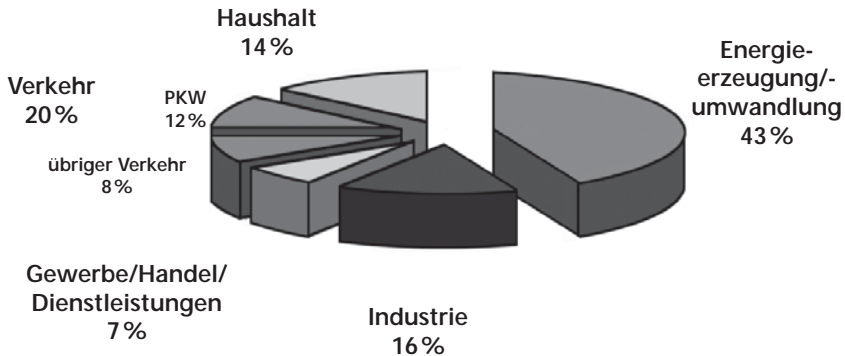
## Clever fahren und sparen

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 zur Zeit 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 zur Zeit 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
E85:	Bioethanol (E85)	in l/100 km
F:	Autogas LPG	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 CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	[kW]	[l/100km]	[m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>Alfa Romeo</b>												
<b>Alfa 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 TS 16V	1970	110	M5	S	12,1		7,0		8,9	211		
2.0 TS 16V	1970	110	ASG5	S	12,1		7,0		8,9	211		
1.9 JTD 8V M-Jet (DPF)	1910	88	M5	D	7,8		4,7		5,8	153		
1.9 JTD 16V M-Jet (DPF)	1910	110	M6	D	8,0		4,7		5,9	157		
<b>Alfa 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 M-Jet (DPF)	1910	110	M6	D	8,7		5,4		6,7	176		
<b>Alfa 159</b>												
1.9 JTS 16V	1859	118	M6	S	12,2		6,6		8,7	205		
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0		7,3		9,4	221		
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,9		8,4		11,5	273		
1.9 JTD 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,8		4,9		5,9	157		
1.9 JTD 16V (DPF)	1910	110	M6	D	8,1		4,8		6,0	159		
1.9 JTD 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	9,9		5,5		7,1	187		
2.4 JTD 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,2		5,4		6,8	179		
2.4 JTD 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,6		5,9		8,0	210		
<b>Alfa 159 Sportwagon</b>												
1.9 JTS 16V	1859	118	M6	S	12,4		6,7		8,8	209		
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,2		7,3		9,5	224		
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	18,1		10,4		13,2	314		
1.9 JTD 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,9		4,9		6,0	159		
1.9 JTD 16V (DPF)	1910	110	M6	D	8,3		4,8		6,1	162		
1.9 JTD 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	10,1		5,6		7,2	190		
2.4 JTD 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,4		5,6		7,0	185		
2.4 JTD 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,8		6,0		8,1	215		
<b>Alfa Brera</b>												
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0		7,3		9,4	221		
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,9		8,4		11,5	273		
2.4 JTD 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,2		5,4		6,8	179		
<b>Alfa 156 Crosswagon Q4</b>												
1.9 JTD 16V M-Jet	1910	110	M6	D	9,3		5,8		7,1	188		
<b>Alfa 166</b>												
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,3		9,1		12,5	297		
2.4 JTD 20V M-Jet	2387	132	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	M6	SP	10,7		6,0		7,7	183		
TT Coupe 2.0 TFSI	1984	147	S-tronic 6	SP	10,6		6,0		7,7	183		
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,7		7,8		10,3	247		
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	S-tronic 6	SP	12,9		7,3		9,4	224		
TT Roadster 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,7		6,2		7,8	186		
TT Roadster 2.0 TFSI	1984	147	S-tronic 6	SP	10,8		6,1		7,8	186		
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,8		7,8		10,4	250		
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	S-tronic 6	SP	13,0		7,4		9,5	227		
<b>Audi A3</b>												
A3 1.6	1595	75	M5	S	9,6		5,6		7,1	169		
A3 1.6	1595	75	tiptronic 6	S	10,9		5,9		7,7	183		
A3 1.6 FSI	1598	85	M6	S	8,8		5,3		6,6	158		
A3 1.8 TFSI	1798	118	M6	S	10,0		5,7		7,3	174		
A3 1.8 TFSI	1798	118	S-tronic 6	S	10,4		5,8		7,5	179		
A3 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	10,3		5,8		7,4	177		
A3 2.0 FSI	1984	110	tiptronic 6	SP	11,5		6,0		8,0	192		
A3 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,9		6,0		7,8	186		
A3 2.0 TFSI	1984	147	S-tronic 6	SP	10,6		6,0		7,7	184		
A3 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,3		6,8		8,8	209		
A3 2.0 TFSI quattro	1984	188	M6	SP	12,4		7,2		9,1	217		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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]		[g/km]		[g/km]		
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>AUDI</b>													
<b>Audi A3</b>													
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP		12,4		7,2			9,1		217
A3 3.2 quattro	3189	184	M6	SP		14,7		8,1		10,5			250
A3 3.2 quattro	3189	184	S-tronic 6	SP		13,0		7,5		9,5			226
A3 1.9 TDI	1896	77	M5	D		6,4		4,2		5,0			132
A3 1.9 TDI	1896	77	M5	D		6,6		4,2		5,1			135
A3 1.9 TDI (DPF-Vorb.)	1896	77	M5	D		6,3		4,2		4,9			131
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,1		4,2		4,9			129
A3 1.9 TDI	1896	77	S-tronic 6	D		7,9		4,5		5,7			151
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	S-tronic 6	D		7,5		4,7		5,7			151
A3 2.0 TDI	1968	100	M6	D		6,8		4,4		5,3			140
A3 2.0 TDI	1968	100	S-tronic 6	D		7,6		4,9		5,8			154
A3 2.0 TDI quattro	1968	100	M6	D		7,6		4,8		5,8			154
A3 2.0 TDI	1968	103	M6	D		7,2		4,6		5,5			146
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,0		4,6		5,5			148
A3 2.0 TDI	1968	103	S-tronic 6	D		7,6		4,9		5,8			154
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	S-tronic 6	D		7,5		4,5		5,6			151
A3 2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D		7,6		4,8		5,8			154
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	M6	D		7,5		5,0		5,9			156
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	120	M6	D		7,8		4,6		5,8			154
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	120	S-tronic 6	D		7,6		4,9		5,9			156
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	M6	D		7,8		4,6		5,8			154
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	S-tronic 6	D		7,6		4,9		5,9			156
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	M6	D		8,5		5,1		6,4			173
<b>Audi A3 Sportback :</b>													
A3 Sportback 1.6	1595	75	M5	S		9,7		5,7		7,2			171
A3 Sportback 1.6	1595	75	tiptronic 6	S		10,9		5,9		7,7			183
A3 Sportback 1.6 FSI	1598	85	M6	S		8,8		5,3		6,6			158
A3 Sportback 1.8 TFSI	1798	118	M6	S		10,1		5,8		7,4			176
A3 Sportback 1.8 TFSI	1798	118	S-tronic 6	S		10,4		5,8		7,5			179
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	M6	SP		10,3		5,8		7,4			177
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	tiptronic 6	SP		11,6		6,1		8,1			194
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP		11,0		6,1		7,9			189
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	S-tronic 6	SP		10,6		6,0		7,7			184
A3 Sportback 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP		12,4		6,9		8,9			212
A3 Sportback 2.0 TFSI quattro	1984	188	M6	SP		12,4		7,2		9,1			217
A3 Sportback 2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP		12,4		7,2		9,1			217
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	M6	SP		14,7		8,1		10,5			250
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	S-tronic 6	SP		13,1		7,6		9,6			228
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	M5	D		6,7		4,3		5,2			137
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	M5	D		6,7		4,3		5,2			138
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF-Vorb.)	1896	77	M5	D		6,4		4,3		5,0			134
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,2		4,3		5,0			132
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	S-tronic 6	D		7,9		4,5		5,7			151
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	S-tronic 6	D		7,5		4,7		5,7			151
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	100	M6	D		6,8		4,4		5,3			140
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	100	S-tronic 6	D		7,6		4,9		5,8			154
A3 Sportback 2.0 TDI quattro	1968	100	M6	D		7,7		4,9		5,9			156
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	M6	D		7,2		4,6		5,5			146
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,0		4,6		5,5			148
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	S-tronic 6	D		7,6		4,9		5,8			154
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	S-tronic 6	D		7,5		4,5		5,6			151
A3 Sportback 2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D		7,7		4,9		5,9			156
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	M6	D		7,7		5,1		6,0			159
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	120	M6	D		7,8		4,6		5,8			154
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	120	S-tronic 6	D		7,6		4,9		5,9			156
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	M6	D		7,8		4,6		5,8			154
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	S-tronic 6	D		7,6		4,9		5,9			156
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	M6	D		8,5		5,1		6,4			173
<b>Audi A4 (B7)</b>													
A4 1.6	1595	75	M5	S		10,8		6,0		7,7			184
A4 1.8 T	1781	120	M5	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	M6	S		12,8		7,1		9,2			221
A4 2.0	1984	96	M5	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	M6	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	M6	SP		12,6		6,6		8,8			209
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	tiptronic 6	SP		13,1		7,2		9,4			224
A4 2.0 TFSI	1984	162	M6	SP		11,2		6,2		8,0			192
A4 2.0 TFSI quattro	1984	162	M6	SP		12,7		6,9		9,0			214
A4 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S		13,8		6,9		9,5			227

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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 A4 (B7)</b>													
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S									
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic 6	S									
S4 Limousine	4163	253	M6	SP									
S4 Limousine	4163	253	tiptronic 6	SP									
RS4 Limousine	4163	309	M6	SP									
A4 1.9 TDI (DPF)	1896	85	M5	D									
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D									
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D									
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	M6	D									
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	125	M6	D									
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	M6	D									
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	M6	D									
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D									
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	M6	D									
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic 6	D									
<b>Audi A4 Avant (B7)</b>													
A4 Avant 1.6	1595	75	M5	S									
A4 Avant 1.8 T	1781	120	M5	S									
A4 Avant 1.8 T	1781	120	multitronic	S									
A4 Avant 1.8 T quattro	1781	120	M6	S									
A4 Avant 2.0	1984	96	M5	S									
A4 Avant 2.0	1984	96	multitronic	S									
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP									
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP									
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP									
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	tiptronic 6	SP									
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	162	M6	SP									
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	162	M6	SP									
A4 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S									
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S									
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic 6	S									
S4 Avant	4163	253	M6	SP									
S4 Avant	4163	253	tiptronic 6	SP									
RS4 Avant	4163	309	M6	SP									
A4 Avant 1.9 TDI (DPF)	1896	85	M5	D									
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D									
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D									
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	M6	D									
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	125	M6	D									
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	M6	D									
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	M6	D									
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D									
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	M6	D									
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic 6	D									
<b>Audi A4 Cabriolet (B7)</b>													
Cabriolet 1.8 T	1781	120	M5	S									
Cabriolet 1.8 T	1781	120	multitronic	S									
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP									
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP									
Cabriolet 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S									
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S									
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic 6	S									
S4 Cabriolet	4163	253	M6	SP									
S4 Cabriolet	4163	253	tiptronic 6	SP									
RS4 Cabriolet	4163	309	M6	SP									
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D									
Cabriolet 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D									
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	M6	D									
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic 6	D									
<b>Audi A6 (C6):</b>													
A6 2.0 TFSI	1984	125	M6	S									
A6 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S									
A6 2.4	2393	130	M6	S									
A6 2.4	2393	130	multitronic	S									
A6 2.4 quattro	2393	130	M6	S									
A6 3.2 FSI	3123	188	M6	S									
A6 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S									
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S									
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic 6	S									
A6 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic 6	SP									
S6 5.2 FSI quattro	5204	320	tiptronic 6	SP									
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D									

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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>AUDI</b>												
<b>Audi A6 (C6)</b>												
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,8	5,5	6,7	181				
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	M6	D	9,8	5,4	7,0	185				
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	10,0	5,8	7,3	194				
A6 2.7 TDI quattro (DPF)	2698	132	tiptronic 6	D	11,2	6,9	8,4	223				
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	M6	D	11,3	6,1	8,0	215				
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic 6	D	11,8	6,6	8,5	224				
<b>Audi A6 Avant (C6)</b>												
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	M6	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	M6	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	M6	S	16,1	7,9	11,0	264				
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	M6	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	M6	S	15,6	8,0	10,8	257				
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic 6	S	15,7	8,1	10,9	262				
A6 Avant 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic 6	SP	15,7	8,2	10,9	259				
S6 Avant 5.2 FSI quattro	5204	320	tiptronic 6	SP	19,7	9,7	13,4	319				
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	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 (DPF)	2698	132	M6	D	10,0	5,6	7,2	192				
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	10,2	5,9	7,5	199				
A6 Avant 2.7 TDI quattro (DPF)	2698	132	tiptronic 6	D	11,4	6,9	8,5	229				
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	M6	D	11,4	6,2	8,1	218				
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic 6	D	11,9	6,7	8,6	227				
<b>Audi A6 allroad quattro</b>												
A6 allroad quattro 3.2 FSI	3123	188	M6	S	15,6	8,4	11,0	262				
A6 allroad quattro 3.2 FSI	3123	188	tiptronic 6	S	15,8	8,2	11,0	264				
A6 allroad quattro 4.2 FSI	4163	257	tiptronic 6	SP	15,7	8,6	11,2	267				
A6 allroad quattro 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic 6	D	11,5	7,0	8,7	229				
A6 allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	M6	D	11,5	6,6	8,4	221				
A6 allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	tiptronic 6	D	11,8	7,0	8,8	232				
<b>Audi A8 (D3):</b>												
A8 3.2 FSI	3123	191	multitronic	S	14,7	7,1	9,9	237				
A8 3.2 FSI Langversion	3123	191	multitronic	S	14,7	7,1	9,9	237				
A8 3.2 FSI quattro	3123	191	tiptronic 6	S	16,0	7,8	10,9	262				
A8 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic 6	SP	15,7	8,2	10,9	259				
A8 4.2 FSI quattro Langversion	4163	257	tiptronic 6	SP	15,7	8,2	10,9	259				
S8 5.2 FSI quattro	5204	331	tiptronic 6	SP	19,7	9,7	13,4	319				
A8 W12 quattro	5998	331	tiptronic 6	SP	21,4	10,8	14,7	353				
A8 W12 quattro Langversion	5998	331	tiptronic 6	SP	20,7	10,0	13,9	334				
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic 6	D	12,1	6,5	8,5	227				
A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF)	2967	171	tiptronic 6	D	12,1	6,5	8,5	227				
A8 4.2 TDI quattro (DPF)	4134	240	tiptronic 6	D	13,3	7,2	9,4	249				
A8 4.2 TDI quattro Langversion (DPF)	4134	240	tiptronic 6	D	13,3	7,2	9,4	249				
<b>Audi Q7 :</b>												
Q7 3.6 FSI quattro	3597	206	tiptronic 6	SP	17,8	9,8	12,7	304				
Q7 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic 6	SP	19,5	10,2	13,6	326				
Q7 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic 6	D	14,6	8,3	10,5	282				
<b>Audi R8 :</b>												
R8 Coupé 4.2 FSI	4163	309	M6	SP	22,1	10,2	14,6	349				
R8 Coupé 4.2 FSI	4163	309	R-tronic	SP	20,4	9,6	13,6	325				
<b>Bentley</b>												
<b>Arnage</b>												
Arnage T	6761	336	A4	S	30,7	14,8	20,6	495				
Arnage R	6761	298	A4	S	30,7	14,8	20,6	495				
Arnage RL	6761	298	A4	S	30,7	14,8	20,6	495				
<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				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>BMW</b>												
<b>1er</b>												
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
<b>3er Limousine E90</b>												
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
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
<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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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 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				
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>												
M3 Coupé	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				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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]		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>BMW</b>												
<b>5er Touring E39/2</b>												
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	228				
525i Limousine	2494	141	A6	S	14,1	7,5	9,9	239				
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				
<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	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				
<b>5er Touring E61</b>												
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				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>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		
<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		



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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]		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<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>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
CTS 3.2	3175	160	A5	S		16,4		9,0		11,7		276
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
<b>Corvette</b>												
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
<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		5,8		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	1360	65	M5	S		8,1		5,0		6,2		148
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		10,1		5,5		7,2		172
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>Citroën</b>												
<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 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8	3,8	4,5			120		
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 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8	3,8	4,5			120		
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		
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,1	5,0	6,1			160		
<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		
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,2	5,1	6,2			165		
<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		
<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 Automatik	1997	79	A4	D	10,8	6,4	8,0			210		
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,0	6,0	7,1			188		
<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 30 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,1	7,3	8,3			219		
Kombi Confort 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,2	7,5	8,5			224		
Kombi Confort 30 L1H1 HDi 160	2999	116	M6	D	9,4	6,9	7,8			207		
Kombi Confort 33 L2H2 HDi 160	2999	116	M6	D	9,9	7,2	8,2			216		
<b>Jumpy</b>												
Kombi HDi 110	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		
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	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	5654	250	A5	S	18,4	8,7	12,3			291		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
	[ccm]	[kW]			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>300C</b>												
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2006)	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1			287
SRT8 6.1	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
3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,9		6,8		8,3			220
AWD 3.5 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
AWD 5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	19,0		9,5		13,0			309
5.7 V8 HEMI AWD Automatik (Modell 2006)	5654	250	A5	S	18,9		9,4		13,0			307
5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	18,7		9,1		12,7			301
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2006)	5654	250	A5	S	18,7		8,9		12,5			296
5.7 AWD Automatik	5654	250	A5	S	18,9		9,4		13,0			307
5.7 Automatik	5654	250	A5	S	18,7		8,9		12,5			296
SRT8 6.1	6063	317	A5	SP	21,1		10,1		14,1			335
6.1 SRT8 (Modell 2006)	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>												
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4			223
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,2		8,1		10,4			246
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4			223
<b>PT Cruiser</b>												
Classic 1.6	1598	85	M5	S	10,0		6,4		7,7			182
Touring 1.6	1598	85	M5	S	10,0		6,4		7,7			182
Touring 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5		8,1		10,1			240
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4			223
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5		8,1		10,1			240
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4			223
2.2 CRD Route66	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
2.2 CRD Tangerine	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
<b>Sebring</b>												
Sedan Limited 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6		8,0		10,4			248
<b>Sebring Cabrio</b>												
Touring 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6		8,0		10,4			248
<b>Voyager</b>												
Classic 7-Sitzer 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
Classic 7-Sitzer 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
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD	2776	110	A4	D	11,4		6,6		8,4			221
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD Autom. (Mod 2006)	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4			221
Comfort 2.8 CRD	2776	110	A4	D	11,4		6,6		8,4			221
Comfort 2.8 CRD Automatik (Modell 2006)	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4			221
Classic 5-Sitzer 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,4		6,6		8,4			221
Classic 5-Sitzer 2.8 CRD Autom. (Mod 2006)	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4			221
Comfort 3.3	3301	128	A4	N	17,3		9,5		12,4			294
<b>Grand Voyager</b>												
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD	2776	110	A4	D	11,6		6,7		8,5			225
Classic 2.8 CRD Automatik (Modell 2006)	2776	110	A4	D	11,5		6,7		8,5			225
Limited 2.8 Automatik	2776	110	A4	D	11,6		6,7		8,5			225
Limited 2.8 CRD Automatik (Modell 2006)	2776	110	A4	D	11,5		6,7		8,5			225
Comfort 2.8 CRD	2776	110	A4	D	11,6		6,7		8,5			225
Comfort 2.8 CRD Automatik (Modell 2006)	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>Dacia</b>												
<b>Logan</b>												
1,4 MPI	1390	55	M5	S	9,4	5,5	6,9				166	
1,6 MPI	1598	64	M5	S	9,7	5,9	7,3				172	
1,6 16V	1598	77	M5	S	9,2	5,9	7,1				170	
1,5 dCi	1461	50	M5	D	5,8	4,1	4,7				125	
<b>Daewoo / Chevrolet</b>												
<b>Matiz</b>												
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>												
Kalos 1.2 S	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>												
Lacetti 1.4 SE	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>												
Nubira 1.6 SE	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>Epica</b>												
Epica 2.0 LS	1993	105	M5	S	11,4	6,3	8,2				205	
Epica 2.0 LT	1993	105	M5	S	11,4	6,3	8,2				205	
Epica 2.0 LT	1993	105	A5	S	12,4	6,8	8,9				215	
Epica 2.5 LT	2492	115	A5	S	13,8	6,6	9,3				219	
<b>Rezzo</b>												
Rezzo 1.6 SE	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>Captiva</b>												
Captiva 2.4 LS 5-Sitzer	2405	100	M5	S	12,0	7,1	8,9				217	
Captiva 2.4 LS 7-Sitzer	2405	100	M5	S	12,5	7,0	9,1				221	
Captiva 2.4 LT	2405	100	M5	S	12,6	7,3	9,3				222	
Captiva 2.4 LT	2405	100	A5	S	14,6	8,0	10,4				254	
Captiva 3.2 LT	3195	169	A5	S	16,4	8,6	11,5				264	
Captiva 2.0 LS	1991	110	M5	D	9,0	6,5	7,4				197	
Captiva 2.0 LT	1991	110	M5	D	9,0	6,5	7,4				197	
Captiva 2.0 LT	1991	110	A5	D	11,0	7,3	8,7				233	
<b>DAIHATSU</b>												
<b>CUORE</b>												
1,0 I	989	43	M5	N	6,0	4,1	4,8				114	
1,0 I	989	43	A4	N	7,3	5,1	5,9				140	
<b>Trevis</b>												
1,0 I	989	43	M5	N	6,0	4,1	4,8				114	
1,0 I	989	43	A4	N	7,3	5,1	5,9				140	
<b>SIRION</b>												
1,0 I	989	43	M5	N	6,7	4,7	5,5				129	
1,0 I	998	51	M5	N	6,1	4,4	5,0				118	
1,0 I	989	43	A4	N	7,6	5,3	6,2				145	
1,3 I	1298	64	M5	N	7,5	4,8	5,8				137	
1,3 I	1298	64	A4	N	8,6	5,2	6,4				151	
1,3 I	1298	75	M5	S	7,6	4,6	5,7				135	
1,3 I	1298	75	A4	S	8,6	5,0	6,3				149	

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007**

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]				[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>DAIHATSU</b>												
<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
1,5 l 4WD	1495	77	M5	N	9,7	9,8	7,0	7,1	7,9	8,1	186	191
1,5 l 4WD	1495	77	A4	N	10,6	10,7	7,1	7,1	8,4	8,5	196	201
<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
<b>Dodge</b>												
<b>Caliber</b>												
S 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,1		6,1		161
SE 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,1		6,1		161
SXT 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,1		6,1		161
SXT 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,1		6,1		161
S 1.8	1798	110	M5	N		9,6		6,0		7,3		174
S 1.8 Plus	1798	110	M5	N		9,6		6,0		7,3		174
SE 1.8	1798	110	M5	N		9,6		6,0		7,3		174
SE 2.0 CVT	1998	115	CVT	N		10,1		6,9		8,1		192
SXT 2.0 CVT	1998	115	CVT	N		10,1		6,9		8,1		192
SXT 2.0 CVT	1998	115	CVT	N		10,1		6,9		8,1		192
RT 2.4 MT	2359	125	M5	N		10,3		6,8		7,7		190
<b>Viper</b>												
Viper	8285	372	M6	S		34,5		13,2		21,1		489
<b>Ferrari</b>												
<b>F430</b>	4308	360	M6	S		26,9		13,3		18,3		420
<b>F430 F1</b> sequentiell geschaltet	4308	360	M6	S		26,9		13,3		18,3		420
<b>F430 Spider</b>	4308	360	M6	S		26,9		13,3		18,3		420
<b>F430 Spider F1</b> sequentiell geschaltet	4308	360	M6	S		26,9		13,3		18,3		420
<b>599 GTB Fiorano</b>	5999	456	M6	S		32,7		14,7		21,3		490
<b>599 GTB Fiorano F1</b> sequenziell geschaltet	5999	456	M6	S		32,7		14,7		21,3		490
<b>612 Scaglietti</b>	5748	397	M6	S		32,0		14,0		20,7		475
<b>612 Scaglietti F1A</b> sequentiell geschaltet	5748	397	M6	S		32,0		14,0		20,7		475
<b>Fiat</b>												
<b>Seicento</b>												
1.1 8V	1108	40	M5	S		8,3		4,7		6,0		143
<b>Panda</b>												
1.1 8V	1108	40	M5	S		7,2		4,8		5,7		135
1.2 8V	1242	44	M5	S		7,1		4,8		5,6		133
1.2 8V Dualogic	1242	44	ASG5	S		6,8		4,6		5,4		127
1.4 16 V	1368	74	M6	S		8,7		5,3		6,5		154
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3		114
1.3 Multijet 16V DPF	1248	51	M5	D		5,3		3,7		4,3		113
1.2 8 V 4x4	1242	44	M5	S		7,9		5,8		6,6		156
1.3 Multijet 16V 4x4	1248	51	M5	D		7,0		4,4		5,3		141
<b>Punto</b>												
1.2 8V	1242	44	M5	S		7,3		4,8		5,7		136
1.2 16V	1242	59	M5	S		7,6		5,0		6,0		142
1.2 16V Speedgear	1242	59	CVT6	S		8,4		5,5		6,5		155
1.4 16V	1368	70	M5	S		7,8		5,1		6,1		145
1.4 16V Sporting	1368	70	M6	S		8,8		5,3		6,6		156
1.3 JTD	1248	51	M5	D		5,6		3,9		4,5		119
1.3 JTD Dualogic	1248	51	ASG5	D		5,4		3,8		4,4		117
1.9 JTD 8V	1910	63	M5	D		6,6		4,0		4,9		130
1.9 Multijet	1910	74	M5	D		7,3		4,1		5,3		140
Natural Power	1242	44	M5	S		8,0		5,3		6,3		150
Natural Power im Erdgasbetrieb	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2		119

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>Fiat</b>												
<b>Grande Punto</b>												
1.2 8 V	1242	48	M5	S	7,9	5,1	6,1			145		
1.4 8V	1368	57	M5	S	7,7	5,2	6,1			145		
1.4 16V	1368	70	M6	S	7,7	5,2	6,1			145		
1.3 Multijet	1248	55	M5	D	5,9	4,0	4,7			123		
1.3 Multijet	1248	66	M6	D	5,9	3,9	4,6			122		
1.9 JTD 8 V	1910	88	M6	D	7,6	4,6	5,7			150		
1.9 JTD 8 V	1910	96	M6	D	7,8	4,7	5,8			154		
<b>Idea</b>												
1.2 16V	1242	59	M5	S	8,4	5,4	6,5			154		
1.4 8 V	1368	57	M5	S	7,9	5,2	6,2			146		
1.4 16V	1368	70	M5	S	8,5	5,5	6,6			157		
1.4 16V Dualogic	1368	70	ASG5	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 Dualogic	1248	51	ASG5	D	6,0	4,4	5,0			132		
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D	7,0	4,7	5,5			146		
<b>Stilo</b>												
1.4 16V 3-Türer	1368	70	M5	S	8,2	5,5	6,5			153		
1.4 16V 5-Türer	1368	70	M5	S	8,5	5,7	6,7			160		
1.6 16V 3-Türer	1596	76	M5	S	10,1	5,7	7,3			173		
1.6 16V 5-Türer	1596	76	M5	S	10,3	5,8	7,4			176		
1.8 16V	1747	98	M5	S	11,3	6,1	8,0			190		
2.4 20V GT	2446	125	M5	S	13,5	7,6	9,7			231		
2.4 20V Abarth	2446	125	ASG5	S	13,6	7,6	9,8			233		
1.9 JTD 80 3-Türer	1910	59	M5	D	7,0	4,5	5,4			144		
1.9 JTD 115 3-Türer	1910	85	M5	D	7,2	4,2	5,3			140		
1.9 JTD 115 5-Türer	1910	85	M5	D	7,4	4,3	5,4			143		
1.9 JTD Multijet 8 V 3-Türer	1910	88	M5	D	6,7	4,5	5,3			139		
1.9 JTD Multijet 8 V 5-Türer	1910	88	M5	D	6,8	4,5	5,4			142		
1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer	1910	103	M6	D	7,6	4,2	5,4			144		
1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer	1910	103	M6	D	7,8	4,4	5,6			149		
1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer	1910	110	M6	D	7,5	4,5	5,6			148		
1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer	1910	110	M6	D	7,7	4,7	5,8			154		
<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 DPF	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		
2.2 JTD	2179	94	M6	D	9,7	6,1	7,3			195		
2.0 Multijet	1997	88	M6	D	8,8	5,8	6,9			182		
2.0 JTD	1997	79	A5	D	10,8	6,4	8,0			210		
2.0 Multijet	1997	100	M6	D	9,0	6,0	7,1			188		
<b>Sedici</b>												
1.6 4x4	1586	79	M5	S	8,9	6,1	7,1			173		
1.9 JTD 4x4	1910	88	M6	D	8,1	5,7	6,6			174		
<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		
1.3 Multijet 16V DPF	1248	62	M5	D	6,7	4,8	5,5			145		
1.9 JTD	1910	77	M5	D	8,2	5,3	6,4			168		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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>Fiat</b>												
<b>Doblo</b>												
1.9 JTD	1910	77	M5	D	7,5		4,8		5,8		153	
1.9 JTD DPF	1910	88	M5	D	7,5		5,2		6,1		160	
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, Typ 244</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	
<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	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	145	145
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
2,0 Limousine 3-türig	1999	110	M5	S	10,4	10,4	5,7	5,7	7,4	7,4	177	177
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	M5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	ASG5	D	5,9	5,9	3,7	3,7	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
<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	8,5	8,5	5,0	5,0	6,3	6,3	149	149
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
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	ASG5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
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	157	157
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1596	74	M5	S	8,7	8,7	5,5	5,5	6,7	6,7	159	159
1,6 Limousine Coupé-Cabriolet	1596	74	M5	S	9,4	9,4	5,8	5,8	7,1	7,1	169	169
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	5,4	5,4	6,6	6,6	157	157
1,8 Limousine 3-/5-türig / Turnier	1798	92	M5	S	9,5	9,5	5,6	5,6	7,0	7,0	167	167
1,8 Limousine 3-/5-türig / Turnier flexfuel*	1798	92	M5	S	9,5	9,5	5,6	5,6	7,0	7,0	167	167
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1999	107	M5	S	9,8	9,8	5,4	5,4	7,1	7,1	169	169
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1999	107	M5	S	10,6	10,6	5,7	5,7	7,5	7,5	179	179
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1999	107	A4	S	11,2	11,2	6,1	6,1	8,0	8,0	189	189
2,5 Limousine 3-/5-türig	2521	166	M6	S	13,7	13,7	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	124	124
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	7,4	7,4	4,7	4,7	5,7	5,7	149	149
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1997	100	M6	D	7,7	7,7	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>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	164	164
1,8 Kompaktvan 5-türig	1798	92	M5	S	9,6	9,6	5,6	5,6	7,1	7,1	169	169
1,8 Kompaktvan 5-türig flexifuel*	1798	92	M5	S	9,6	9,6	5,6	5,6	7,1	7,1	169	169
1,8 Kompaktvan 5-türig	1798	92	CVT	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	184	184
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,3	7,3	174	174
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
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 (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
1,8 Tourneo Connect	1753	81	M5	D	7,6	7,6	5,2	5,2	6,0	6,0	163	163
<b>Transit (neu)</b>												
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	63	M5	D	9,2	9,2	6,5	6,5	7,5	7,5	198	198
2,2 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo / Nugget	2198	81	M5	D	9,2	9,2	6,6	6,6	7,5	7,7	198	203
2,2 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo / Nugget	2198	96	M5	D	9,5	9,7	6,6	6,8	7,7	7,9	204	206
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	74	M5	D	11,3	12,2	7,7	8,2	9,0	9,7	238	255
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M6	D	10,6	12,6	7,3	7,9	8,5	9,6	225	254
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	103	M6	D	11,4	12,8	7,6	8,1	9,0	9,8	238	260
*flexifuel - Betrieb auch möglich mit Bio-Ethanol E85												
<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	ASG6	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



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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>Honda</b>												
<b>Civic</b>												
1.8	1799	103	ASG6	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
<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 VGT	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5		118
TB Getz CRDi VGT	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
MC Accent	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2		146
MC Accent	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1		169
MCT Accent	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2		146
MCT Accent	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1		169
MC Accent	1599	82	M5	N		8,4		5,2		6,4		152
MC Accent	1599	82	A4	N		9,6		5,5		7,0		167
MC Accent CRDi VGT	1493	81	M5	D		5,6		4,0		4,6		120
<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	9,2	5,7	5,9	7,0	7,1	167	170
XD Elantra	1599	77	A4	N	10,8	10,9	6,1	6,2	7,8	7,9	187	188
XD Elantra	1975	105	M5	N	10,2	10,2	6,1	6,2	7,6	7,6	183	183
XD Elantra	1975	105	A4	N	11,3	11,4	6,6	6,6	8,3	8,4	199	200
XD Elantra CRDi	1991	83	M5	D		8,2		4,9		6,1		160

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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>Hyundai</b>												
<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		
NF Sonata CRDi	1991	103	M6	D	8,2	5,0	6,1			163		
NF Sonata CRDi	1991	103	A4	D	10,6	5,5	7,3			191		
<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>Trajét (FO)</b>												
FO Trajet	1975	103	M5	N	11,2	7,2	8,7			208		
FO Trajet	1975	103	A4	N	12,9	7,6	9,6			230		
FO Trajet	2656	127	A4	N	16,1	8,7	11,4			273		
FO Trajet CRDi	1991	83	M5	D	9,3	6,0	7,2			192		
FO Trajet 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		
<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 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 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 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		
CM Santa Fe 2WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	M5	N	13,8	8,0	10,1			241		
CM Santa Fe 4WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	A4	N	14,4	8,4	10,6			252		
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	114	M5	D	9,2	5,7	7,0			185		
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	114	A5	D	10,4	6,6	8,0			211		
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	114	M5	D	9,4	6,0	7,3			191		
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	114	A5	D	10,4	6,7	8,1			212		
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	114	M5	D	9,3	5,8	7,1			189		
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	114	A5	D	10,4	6,6	8,0			211		
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	114	M5	D	9,4	6,0	7,3			191		
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	114	A5	D	10,7	6,7	8,2			218		
<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>												
2.2 L Diesel (mit DPF, erfüllt PM5)	2198	107	M6	D	8,2	4,8	6,0			159		
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 4)	2967	169	M5	S	14,8	7,7	10,3			244		
3 L V6 (Euro 4)	2967	169	A5	S	15,1	7,8	10,5			249		
2.2 L Diesel Estate (mit DPF, erfüllt PM	2198	107	M6	D	8,3	4,9	6,2			164		
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 4)	2967	169	M5	S	14,9	7,8	10,4			249		
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 2007

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]		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Jaguar</b>												
<b>S-TYPE</b>												
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 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 4)	2967	175	M5	S		15,8		7,3		10,3		249
3 L V6 (Euro 4)	2967	175	A6	S		16,3		7,8		10,8		259
4.2 L V8 (Euro 4)	4196	219	A6	S		17,2		8,4		11,5		274
R (Euro 4)	4196	291	A6	S		18,6		9,3		12,4		294
<b>XJ</b>												
XJ6 2.7 L Diesel	2720	152	A6	D		10,8		6,5		8,1		214
XJ6 3 L (Euro 4)	2967	175	A6	S		15,6		7,4		10,5		249
XJ8 3.5 L (Euro 4)	3555	190	A6	S		15,6		7,9		10,7		254
XJ8 4.2 L (Euro 4)	4196	219	A6	S		16,7		8,4		11,4		269
XJR (Euro 4)	4196	291	A6	S		17,9		8,7		12,1		289
XJ8 3.5 L (Langversion, Euro 4)	3555	190	A6	S		15,6		7,9		10,7		254
XJ8 4.2 L (Langversion, Euro 4)	4196	219	A6	S		16,7		8,4		11,4		269
Daimler Super Eight	4196	291	A6	S		17,9		8,7		12,1		289
<b>XK</b>												
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
XKR Coupé	4196	306	A6	S		19,1		8,6		12,3		294
XKR Cabriolet	4196	306	A6	S		19,1		8,6		12,3		294
<b>Jeep®</b>												
<b>Cherokee</b>												
Sport 2.8 Automatik	2776	120	A5	D		13,2		8,9		10,5		277
Sport 2.8 MT	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		13,2		8,9		10,5		277
Limited 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246
Renegade 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		13,2		8,9		10,5		277
Renegade 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246
Limited 3.7 Automatik	3700	150	A4	N		17,0		9,0		12,0		284
Limited 3.7 Automatik (Modell 2006)	3700	150	A4	N		17,2		9,3		12,2		290
<b>Grand Cherokee</b>												
Limited 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,2		8,7		10,3		272
Limited 3.0 CRD Automatik (Modell 2006)	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2		270
Laredo 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,2		8,7		10,3		272
Laredo 3.0 CRD Automatik (Modell 2006)	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2		270
Overland 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,2		8,7		10,3		272
Overland 3.0 CRD Automatik (Modell 2006)	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2		270
Limited 4.7	4701	170	A5	N		19,4		12,4		14,9		355
Limited 4.7 Automatik (Modell 2006)	4701	170	A5	N		19,2		12,2		14,8		352
Laredo 4.7 Automatik (Modell 2006)	4701	170	A5	N		19,2		12,2		14,8		352
Limited 5.7	5654	240	A5	S		21,6		12,1		15,6		371
Limited 5.7 Automatik (Modell 2006)	5654	240	A5	S		21,0		12,0		15,3		364
Overland 5.7	5654	240	A5	S		21,6		12,1		15,6		371
Overland 5.7 Automatik (Modell 2006)	5654	240	A5	S		21,0		12,0		15,3		364
SRT8 6.1	6063	313	A5	SP		21,8		12,7		16,0		381
SRT8 6.1 (Modell 2006)	6063	313	A5	SP		22,0		13,1		16,4		388
<b>Commander</b>												
Limited 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,5		9,2		10,8		284
3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,5		9,2		10,8		284
Limited 4.7 Automatik	4701	170	A5	N		19,4		12,4		14,9		355
Limited 4.7 Automatik (Modell 2006)	4701	170	A5	N		19,2		12,2		14,8		352
4.7 AT	4701	170	A5	N		19,4		12,4		14,9		355
4.7 AT (Modell 2006)	4701	170	A5	N		19,2		12,2		14,8		352
Limited 5.7 Automatik	5654	240	A5	S		21,8		12,4		15,9		377
Limited 5.7 Automatik (Modell 2006)	5654	240	A5	S		21,0		12,3		15,5		368
<b>Compass</b>												
Limited 2.4 MT	2359	125	M5	N		10,5		7,6		8,7		206
Limited 2.4 CVT	2359	125	CVT	N		11,5		8,3		9,5		226
Sport 2.4 MT	2359	125	M5	N		10,5		7,6		8,7		206
<b>Wrangler</b>												
Sport 2.4	2429	105	M6	N		13,5		8,0		10,0		246
Sport 4.0 Automatik	3960	130	A4	S		18,5		10,0		13,0		321
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>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
Picanto 1,1 CRDi MT	1120	55	M5	D				3,8		4,2		112
<b>Rio II</b>												
1,4 MT	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2		147
1,5 CRDi MT	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 MT Steilheck	1493	75	M5	D		6,3		4,1		4,9		129
1,5 CRDi MT 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>												
2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D		8,8		5,1		6,5		171
2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D		10,3		6,1		7,6		205
2,0 CRDi VGT MT	1991	103	M5	D		8,1		5,1		6,2		163
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>Carens (neues Modell)</b>												
2,0 CRDi VGT MT (neu)	1991	103	M6	D		7,8		5,2		6,1		163
2,0 CRDi VGT AT (neu)	1991	103	A4	D		9,6		5,7		7,1		189
2,0 CVVT MT (neu)	1998	106	M5	N		10,8		6,6		8,1		193
2,0 CVVT AT (neu)	1998	106	A4	N		11,5		6,6		8,4		200
<b>Magentis</b>												
2,0 CRDi MT	1991	103	M6	D		8,1		5,0		6,0		162
2,0 CRDi AT	1991	103	A4	D		10,4		5,6		7,3		191
2,0 CVVT MT	1998	106	M5	N		10,5		6,2		7,7		185
2,0 CVVT AT	1998	106	A4	N		10,9		6,4		8,1		192
2,7 V6 AT	2656	138	A5	N		13,1		7,0		9,2		220
<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 CRDi VGT MT	1991	103	M6	D		8,9		6,2		7,1		187
2,0 CVVT MT 2WD	1975	104	M5	N		10,4		6,6		8,0		190
2,0 CVVT MT	1975	104	M5	N		10,6		6,8		8,2		194
2,7 V6 AT	2656	129	A4	N		13,2		8,2		10,0		237
<b>Carnival</b>												
2,9 CRDi MT	2902	106	M5	D		11,0		6,6		8,2		217
2,9 CRDi AT	2902	106	A4	D		11,8		7,1		8,8		235
2,5 V6 MT	2497	110	M5	N		14,1		9,0		10,9		258
2,5 V6 AT	2497	110	A4	N		16,4		10,0		12,4		293
<b>Carnival (neues Modell)</b>												
2,9 CRDi VGT MT	2902	136	M5	D		10,2		6,4		7,8		206
2,9 CRDi VGT AT	2902	136	A5	D		12,3		7,0		9,0		237
2,7 V6 AT	2656	139	A4	N		15,0		8,6		10,9		260
<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
3,5 V6 AT	3497	143	A5	N		17,0		9,0		11,9		286
<b>Sorento (neues Modell)</b>												
2,5 CRDi VGT MT	2497	125	M5	D		10,0		6,7		7,9		209
2,5 CRDi VGT AT	2497	125	A5	D		11,0		7,3		8,6		228
<b>Opirus</b>												
3,5 V6 AT	3497	149	A5	N		16,9		8,2		11,4		273

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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>Lamborghini</b>												
Gallardo Coupé / Gallardo Spyder	4961	382	M6/S6	SP								
Murciélago Roadster LP640	6496	471	M6/S6	SP	24,8		12,4		17,0		400	
Murciélago LP640	6496	471	M6/S6	SP	32,3		15,0		21,3		495	
					32,3		15,0		21,3		495	
<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		6,5		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	AS5	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	1248	66	M5	D	6,3		4,1		4,9		130	
1,3 Multijet 16V DFN	1248	66	AS5	D	5,9		4,0		4,7		123	
1,9 Multijet 8V	1910	74	M5	D	7,0		4,7		5,5		146	
<b>Phedra</b>												
2,0 16V Multijet	1997	88	M6	D	8,8		5,8		6,9		182	
2,0 16V Multijet	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1		188	
2,0 16V JTD Comf.	1997	79	A4	D	10,8		6,4		8,0		210	
<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 Comfortronic	2446	125	A5	S	17,4		8,8		12,0		286	
3,2V6 24V	3179	169	A5	S	22,7		10,3		14,9		355	
2,4 Multijet 20V Multijet Comfortronic	2387	136	A5	D	12,1		6,9		8,8		234	
<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>Der neue Freelander</b>												
2,2 TD4	2179	118	M6	D	9,2		6,2		7,5		194	
3,2 I6	3192	171	A6	S	15,8		8,6		11,2		265	
<b>Defender</b>												
90 Station Wagon	2495	90	M5	D	11,9		8,8		10,0		282	
Defender 90 Cabriolet Two	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>Discovery</b>												
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	M6	D	11,5		8,2		9,4		249	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	M6	D	11,1		8,1		9,2		244	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D	13,2		8,7		10,4		275	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D	13,1		8,5		10,2		270	
V8 (bis VIN LA385600)	4394	220	A6	S	20,9		11,6		15,0		354	
V8 (ab VIN LA385601)	4394	220	A6	S	20,9		12,1		15,0		354	
<b>Range Rover Sport</b>												
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D	13,2		8,5		10,2		271	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D	13,1		8,2		10,0		265	
3,6 TDV8	3628	200	A6	D	14,7		9,0		11,1		294	
V8 (bis VIN LS951651)	4394	220	A6	S	21,1		11,4		14,9		352	
V8 (ab VIN LS951652)	4394	220	A6	S	20,9		12,1		14,9		352	
V8 Kompressormotor	4197	287	A6	S	22,8		11,9		15,9		374	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>Land Rover</b>												
<b>Range Rover</b>												
Td6	2926	130	A5	D	14,4		9,4		11,3	299		
3,6 TDV8	3628	200	A6	D	14,4		9,2		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		
<b>Maserati</b>												
<b>Coupé GT</b>	4244	287	M6	S	26,0		12,5		17,5	400		
<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>												
DuoSelect seq. geschaltet	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,8	370		
DuoSelect Sport GT	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,8	370		
DuoSelect Executive GT	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,8	370		
Automatic	4244	295	A6	S	21,9		10,5		14,7	370		
Automatic Sport GT	4244	295	A6	S	21,9		10,5		14,7	370		
Automatic Executive GT	4244	295	A6	S	21,9		10,5		14,7	370		
<b>MAZDA</b>												
<b>Mazda2</b>												
1.25 I MZI	1242	55	M5	S	8,6		5,0		6,3	150		
1.4 I MZI	1388	59	M5	S	8,7		5,4		6,6	157		
1.4 I MZI (ASM)	1388	59	ASG5	S	8,4		5,3		6,4	152		
1.6 I MZI	1596	74	M5	S	9,1		5,4		6,7	159		
1.4 I MZ-CD	1399	50	M5	D	5,9		4,1		4,7	124		
<b>Mazda3</b>												
1.6 I MZR	1598	77	M5	S	8,9		5,7		6,9	162		
1.6 I MZR	1598	77	A4	S	10,0		6,2		7,6	179		
2.0 I MZR	1999	110	M6	S	10,6		6,4		7,9	189		
1.6 I MZ-CD	1560	80	M5	D	6,1		4,1		4,8	128		
Sport 1.4 I MZR	1349	62	M5	S	8,6		5,6		6,7	157		
Sport 1.6 I MZR	1598	77	M5	S	8,9		5,7		6,9	162		
Sport 1.6 I MZR	1598	77	A4	S	10,2		6,4		7,8	183		
Sport 2.0 I MZR	1999	110	M6	S	10,6		6,4		7,9	189		
Sport 1.6 I MZ-CD	1560	80	M5	D	6,1		4,1		4,8	128		
<b>Mazda3 MPS</b>												
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	13,5		7,5		9,7	231		
<b>Mazda5</b>												
1.8 I MZR	1798	85	M5	S	10,7		6,3		7,9	190		
2.0 I MZR	1999	107	M5	S	11,0		6,6		8,2	198		
2.0 I MZR-CD	1998	81	M6	D	7,3		5,7		6,3	173		
2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D	7,3		5,7		6,3	173		
<b>Mazda6</b>												
1.8 I MZR	1798	88	M5	S	10,8		5,9		7,7	184		
2.0 I MZR	1999	108	M6	S	10,8		6,0		7,8	186		
2.0 I MZR	1999	108	A5	S	12,1		6,6		8,6	205		
2.3 I MZR	2261	122	M6	S	11,7		6,9		8,7	207		
2.3 I MZR	2261	122	A5	S	12,4		6,7		8,8	210		
2.0 I MZR-CD	1998	89	M6	D	7,5		5,1		6,0	165		
2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D	7,5		5,1		6,0	165		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	[g/km]	[m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
<b>MAZDA</b>												
<b>Mazda6</b>												
Sport 1.8   MZR	1798	88	M5	S	10,9		6,0		7,8		186	
Sport 2.0   MZR	1999	108	M6	S	11,0		6,3		8,0		191	
Sport 2.0   MZR	1999	108	A5	S	12,1		6,6		8,6		205	
Sport 2.3   MZR	2261	122	M6	S	11,7		6,9		8,7		207	
Sport 2.3   MZR	2261	122	A5	S	12,5		6,8		8,9		212	
Sport 2.0   MZR-CD	1998	89	M6	D	7,5		5,1		6,0		165	
Sport 2.0   MZR-CD	1998	105	M6	D	7,5		5,1		6,0		165	
Sport Kombi 1.8   MZR	1798	88	M5	S	11,0		6,1		7,9		188	
Sport Kombi 2.0   MZR	1999	108	M6	S	11,0		6,3		8,0		191	
Sport Kombi 2.0   MZR	1999	108	A5	S	12,2		6,7		8,7		207	
Sport Kombi 2.3   MZR	2261	122	M6	S	11,7		7,1		8,8		210	
Sport Kombi 2.3   MZR	2261	122	A5	S	12,5		7,0		9,0		215	
Sport Kombi 2.0   MZR-CD	1998	89	M6	D	7,6		5,2		6,1		167	
Sport Kombi 2.0   MZR-CD	1998	105	M6	D	7,6		5,2		6,1		167	
<b>Mazda6 MPS</b>												
2.3   MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	14,1		8,0		10,2		245	
<b>MX-5</b>												
1.8   MZR	1798	93	M5	S	9,9		5,8		7,3		174	
2.0   MZR	1999	118	M5	S	10,6		6,0		7,7		183	
2.0   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>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	
<b>Maybach 57 S</b>	5980	450	A5	SP	24,6		11,8		16,4		390	
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>A-Klasse Limousine (MJ 2007)</b>												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	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	5,8	6,6	6,8	157	163
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,9	6,1	7,2	7,4	7,7	172	176
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,9	6,1	7,2	7,4	7,7	172	176
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	187	192
<b>A-Klasse Limousine (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 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6	6,9	157	165
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	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195
<b>A-Klasse Coupé (MJ 2007)</b>												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	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	5,8	6,6	6,8	157	163
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,9	6,1	7,2	7,4	7,7	172	176
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,9	6,1	7,2	7,4	7,7	172	176
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	187	192
<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 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6	6,9	157	165
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	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>B-Klasse (MJ 2007)</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	8,7	6,0	6,2	6,9	7,1	166	171
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	9,2	6,0	6,2	7,1	7,3	171	175
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	9,7	6,0	6,2	7,3	7,5	175	180
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	8,1	190	195
<b>B-Klasse (MJ 2006)</b>												
B 150	1498	70	CVT	S	8,5	9,3	6,0	6,2	6,9	7,3	166	175
B 170	1699	85	CVT	S	9,0	9,8	6,0	6,3	7,1	7,6	171	182
B 200	2034	100	CVT	S	9,5	10,4	6,0	6,6	7,3	8,0	175	192
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	202	212
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212
C 230	2496	150	A7	S	13,2	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	229
C 230	2496	150	M6	S	13,5	13,8	6,8	7,1	9,3	9,6	222	229
C 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,2	7,5	9,4	9,7	225	232
C 280	2996	170	M6	S	13,7	14,0	6,9	7,2	9,4	9,7	225	232
C 280 4MATIC	2996	170	A5	S	13,7	13,9	7,5	7,8	9,8	10,1	233	241
C 350	2398	170	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
C 350	3498	200	M6	S	13,7	14,0	7,0	7,3	9,5	9,8	227	234
C 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,4	14,7	7,9	8,2	10,3	10,6	245	253
C 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,3	17,3	8,8	8,8	11,9	11,9	286	286
<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



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>Mercedes-Benz</b>													
<b>E-Klasse Limousine (MJ 2007)</b>													
E 200 CDI	2148	100	A5	D		9,0	5,2	5,2	6,5	6,5	173	173	
E 200 CDI	2148	100	M6	D		8,6	5,0	5,0	6,3	6,3	167	167	
E 220 CDI	2148	125	A5	D		9,1	5,4	5,4	6,7	6,7	177	177	
E 220 CDI	2148	125	M6	D		8,7	5,0	5,0	6,3	6,3	167	167	
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	6,8	7,0		9,3		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		7,2		9,7		174	
E 200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,1	12,6	6,5	6,8	8,5	8,9	202	212	
E 200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,7	12,2	6,3	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	5461	285	A7	S		16,9		8,2		11,5		273	
E 500 4MATIC	5461	285	A5	S									
E 63 AMG	6208	378	A5	S		22,3		9,8		14,3		341	
<b>E-Klasse Limousine (MJ 2006)</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 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 500 4MATIC	4966	225	A5	S		17,7		8,8		11,9		285	285
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S		19,1		9,3		12,9		310	310
<b>E-Klasse T-Modell (MJ 2007)</b>													
E 220 CDI	2148	125	A5	D		9,8		5,9		7,3		194	194
E 220 CDI	2148	125	M6	D		9,6		5,6		7,1		188	188
E 280 CDI	2987	140	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215	215
E 280 CDI	2987	140	M6	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,2	7,4	191	196	196
E 280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,9	11,5	6,7	6,8	8,2	8,5	218	226	226
E 280 CDI VF	2987	140	A7	D		12,3		7,4		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	215
E 320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	11,0	11,6	6,8	6,9	8,3	8,6	220	228	228
E 200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,9	13,0	6,9	7,4	9,2	9,4	219	224	224
E 200 Kompressor	1796	135	M6	S	12,4	12,6	6,7	7,0	8,9	9,1	212	217	217
E 280	2996	170	A7	S	13,8	14,1	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239	239
E 280	2996	170	M6	S	13,7	13,9	7,2	7,4	9,6	9,8	229	234	234
E 280 4MATIC	2987	170	A5	S	14,3	14,6	8,0	8,3	10,3	10,6	246	253	253
E 350	3498	200	A7	S	14,1	14,6	7,5	8,0	9,9	10,4	236	248	248
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,7	15,3	8,3	8,5	10,6	11,0	253	261	261
E 500	5461	285	A7	S		17,3		8,5		11,8		280	280
E 500 4MATIC	5461	285	A5	S		18,2		9,5		12,6		300	300
E 63 AMG	6208	378	A5	S		22,6		9,9		14,5		345	345
<b>E-Klasse T-Modell (MJ 2006)</b>													
E 220 CDI	2148	110	A5	D		9,8		6,1		7,5		197	197
E 220 CDI	2148	110	M6	D		9,5		5,8		7,2		190	190
E 220 CDI VF	2148	110	A5	D		10,2		6,5		7,8		206	206
E 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,9	13,0	7,1	7,4	9,2	9,4	219	224	224
E 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,4	12,6	6,8	7,0	8,9	9,1	212	217	217
E 500	4966	225	A7	S	17,3	17,6	8,4	8,6	11,6	11,9	276	284	284
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S		20,1		9,8		13,6		326	326
<b>CLS-Klasse (MJ 2007)</b>													
CLS 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215	215
CLS 350 CGI	3498	215	A7	S	13,0	13,2	7,0	7,2	9,1	9,3	217	222	222
CLS 500	5461	285	A7	S	17,0	17,2	8,5	8,7	11,6	11,8	275	280	280
CLS 63 AMG	6208	378	A7	SP		22,6		9,9		14,5		345	345
<b>CLS-Klasse (MJ 2006)</b>													
CLS 350	3498	200	A7	S	14,3	15,1	7,8	8,0	10,1	10,6	241	253	253
CLS 500	4966	225	A7	S	16,4	17,8	8,3	8,9	11,3	12,1	268	290	290
CLS 55 AMG	5439	350	A5	S		20,1		9,8		13,6		326	326

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>S-Klasse</b>												
S 320 CDI	2987	173	A7	D	11,6	11,8	6,4	6,6	8,3	8,5	220	225
S 320 CDI Lang	2987	173	A7	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	223	228
S 320 CDI 4MATIC	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	227	231
S 320 CDI 4MATIC Lang	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	227	231
S 420 CDI	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252
S 420 CDI Lang	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252
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 450	4663	250	A7	S	16,5	16,7	8,1	8,3	11,2	11,4	267	272
S 450 Lang	4663	250	A7	S	16,6	16,8	8,2	8,4	11,3	11,5	269	274
S 450 4MATIC	4663	250	A7	S	16,9	17,1	8,5	8,7	11,6	11,8	277	282
S 450 4MATIC Lang	4663	250	A7	S	17,0	17,2	8,6	8,8	11,7	11,9	279	284
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 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,0	18,2	8,8	9,0	12,1	12,3	289	294
S 500 4MATIC Lang	5461	285	A7	S	18,1	18,3	8,9	9,1	12,2	12,4	291	296
S 600 Lang	5513	380	A5	SP	21,7			10,0		14,3		340
S 65 AMG Lang	5980	450	A5	S	23,1			10,0		14,8		355
<b>CL-Klasse</b>												
CL 500	5461	285	A7	S	18,1			8,5		12,1		288
CL 600	5513	380	A5	SP	21,7			10,0		14,3		340
<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		7,8		10,1		242
SLK 350	3498	200	M6	S		15,5		7,8		10,6		255
SLK 55 AMG	5439	265	A7	SP		17,7		8,8		12,0		288
<b>SL-Klasse (MJ 2007)</b>												
SL 350	3498	200	A7	S	14,8			7,7		10,3		246
SL 500	5461	285	A7	S	18,2			8,8		12,2		291
SL 600	5513	380	A5	SP	22,0			9,9		14,3		340
SL 55 AMG	5439	380	A5	S		20,3		9,6		13,5		324
SL 65 AMG V12	5980	450	A5	SP		23,4		10,4		15,1		362
<b>SL-Klasse (MJ 2006)</b>												
SL 350	3724	180	A5	S	17,5			8,3		11,7		281
SL 350	3724	180	ASG	S	17,2			8,3		11,5		276
<b>SLR</b>												
SLR	5439	460	A5	SP	20,9			10,8		14,5		348
<b>CLK-Klasse Coupé (MJ 2007)</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	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	6,9	7,3	188	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	14,3	14,4	7,3	7,4	9,9	10,0	237	239
CLK 500	5461	285	A7	S	16,7	16,8	8,3	8,4	11,4	11,5	270	273
CLK 63 AMG	6208	354	A7	SP		21,3		10,0		14,2		338
<b>CLK-Klasse Coupé (MJ 2006)</b>												
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 350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	9,9	10,0	241	244
CLK 500	4966	225	A7	S	16,0	16,8	8,0	8,2	10,9	11,4	260	272
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,4		8,7		12,0		287
<b>CLK-Klasse Cabriolet (MJ 2007)</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	5461	285	A7	S	17,1	17,2	8,5	8,6	11,6	11,7	275	278
CLK 63 AMG	6208	354	A7	SP		21,6		10,2		14,4		344
<b>CLK-Klasse Cabriolet (MJ 2006)</b>												
CLK 500	4966	225	A7	S	16,9	17,2	8,2	8,3	11,1	11,6	265	275
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,5		8,9		12,1		290

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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/EVG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>M-Klasse (MJ 2007)</b>												
ML 280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,7	12,8	7,5	7,8	9,4	9,6	249	254
ML 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,7	12,8	7,5	7,8	9,4	9,6	249	254
ML 420 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	14,4	15,0	9,1	9,1	11,1	11,3	294	299
ML 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,2	15,4	9,4	9,6	11,5	11,7	275	279
ML 500 4MATIC	4966	225	A7	S		18,6		10,4		13,4		319
ML 63 AMG 4MATIC	6208	375	A7	SP		24,1		12,2		16,5		392
<b>M-Klasse (MJ 2006)</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
<b>R-Klasse (MJ 2007)</b>												
R 280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 320 CDI 4MATIC lang	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,5	15,7	9,0	9,2	11,4	11,6	271	276
R 350 4MATIC Lang	3498	200	A7	S	15,6	15,8	9,1	9,3	11,5	11,7	274	279
R 500 4MATIC	4966	225	A7	S	18,6	19,1	10,1	10,4	13,3	13,6	317	324
R 500 4MATIC Lang	4966	225	A7	S	18,6	19,1	10,1	10,4	13,3	13,6	317	324
R 63 AMG 4MATIC	6208	375	A7	SP		24,1		11,8		16,3		387
R 63 AMG 4MATIC lang	6208	375	A7	SP		24,1		11,8		16,3		387
<b>R-Klasse (MJ 2006)</b>												
R 500 4MATIC	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9	317	331
R 500 4MATIC Lang	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9	317	331
<b>GL-Klasse</b>												
GL 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,5	12,9	8,0	8,2	9,8	10,0	261	264
GL 420 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	15,6	16,0	9,2	9,4	11,6	11,8	307	313
GL 450 4MATIC	4663	250	A7	S	18,2	18,4	10,4	10,6	13,3	13,5	317	322
GL 500 4MATIC	5461	285	A7	S	19,1	19,3	10,9	11,1	13,9	14,1	331	336
<b>G-Klasse Station-Wagen (MJ 2007)</b>												
G 320 CDI	2987	165	A7	D		13,4		9,7		11,0		291
G 320 CDI Lang	2987	165	A7	D		13,4		9,7		11,0		291
G 500	4966	218	A7	S		20,6		12,5		15,5		370
G 500 Lang	4966	218	A7	S		20,6		12,5		15,5		370
G 55 AMG Lang	5439	368	A5	S		21,4		12,7		15,9		378
<b>G-Klasse Station-Wagen (MJ 2006)</b>												
G 270 CDI	2685	115	A5	D		12,8		9,6		10,9		289
G 270 CDI Lang	2685	115	A5	D		12,8		9,6		10,9		289
G 400 CDI	3996	184	A5	D		16,1		11,0		12,8		340
G 400 CDI Lang	3996	184	A5	D		16,1		11,0		12,8		340
G 320	3199	158	A5	S		20,0		12,8		15,5		370
G 320 Lang	3199	158	A5	S		20,0		12,8		15,5		370
G 500	4966	218	A5	S		21,8		13,7		16,7		400
G 500 Lang	4966	218	A5	S		21,8		13,7		16,7		400
G 55 AMG	5439	260	A5	S		22,6		13,9		16,9		406
G 55 AMG Kompressor Lang	5439	350	A5	S		21,9		13,1		16,3		392
<b>G-Klasse Cabriolet (MJ 2007)</b>												
G 320 CDI	2987	165	A7	D		13,4		9,7		11,0		291
G 500	4966	218	A7	S		20,6		12,5		15,5		370
<b>G-Klasse Cabriolet (MJ 2006)</b>												
G 400 CDI Cabrio	3996	184	A5	D		16,1		11,0		12,8		340
G 320 Cabrio	3199	158	A5	S		20,0		12,8		15,5		370
G 500 Cabrio	4966	218	A5	S		21,8		13,7		16,7		400

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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 Vans / Transporter</b>												
<b>Mercedes-Benz Vans</b>												
<b>Viano</b>												
Viano CDI 2.0 (MF4) Piezo AC7	2148	85	M6	D	10,5	6,7	8,1	8,5	215			
Viano CDI 2.0 (MF4) Piezo AC1	2148	85	M6	D	11,0	7,0	8,1	8,5	226			
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1) Piezo AC7	2148	85	M6	D	10,6	6,9	8,2	218				
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1) Piezo AC1	2148	85	M6	D	11,1	7,1	8,6	229				
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6	253				
Viano CDI 2.0 (MF4) Piezo	2148	85	A5	D	11,4	7,0	8,6	229				
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1) Piezo	2148	85	A5	D	11,4	7,0	8,7	231				
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2	270				
Viano CDI 2.2 (MF4) Piezo AC7	2148	110	M6	D	10,5	6,7	8,1	215				
Viano CDI 2.2 (MF4) Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,0	7,0	8,5	226				
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1) Piezo AC7	2148	110	M6	D	10,6	6,9	8,2	218				
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1) Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,1	7,1	8,6	229				
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6	253				
Viano CDI 2.2 (MF4) Piezo	2148	110	A5	D	11,4	7,0	8,6	229				
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1) Piezo	2148	110	A5	D	11,4	7,0	8,7	231				
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	A5	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				
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>												
<b>Vito</b>												
Vito 109 CDI Piezo (MF4)	2148	70	M6	D	11,7	7,3	8,9	237				
Vito 109 CDI Piezo (MF4+KA1)	2148	70	M6	D	11,8	7,4	9,0	239				
Vito 109 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	70	M6	D	11,8	7,5	9,1	242				
Vito 111 CDI (MF4) Piezo AC7	2148	85	M6	D	10,5	6,7	8,1	215				
Vito 111 CDI (MF4) Piezo AC1	2148	85	M6	D	11,0	7,0	8,5	226				
Vito 111 CDI (MF4+KA1) Piezo AC7	2148	85	M6	D	10,6	6,9	8,2	218				
Vito 111 CDI (MF4+KA1) Piezo AC1	2148	85	M6	D	11,1	7,1	8,6	229				
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6	253				
Vito 111 CDI (MF4) Piezo	2148	85	A5	D	11,4	7,0	8,6	229				
Vito 111 CDI (MF4+KA1) Piezo	2148	85	A5	D	11,4	7,0	8,7	231				
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2	270				
Vito 111 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	85	M6	D	11,5	7,5	9,0	239				
Vito 111 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	85	A5	D	11,8	7,8	9,2	245				
Vito 115 CDI (MF4) Piezo AC7	2148	110	M6	D	10,5	6,7	8,1	215				
Vito 115 CDI (MF4) Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,0	7,0	8,5	226				
Vito 115 CDI (MF4+KA1) Piezo AC7	2148	110	M6	D	10,6	6,9	8,2	218				
Vito 115 CDI (MF4+KA1) Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,1	7,1	8,6	229				
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6	253				
Vito 115 CDI (MF4) Piezo	2148	110	A5	D	11,4	7,0	8,6	229				
Vito 115 CDI (MF4+KA1) Piezo	2148	110	A5	D	11,4	7,0	8,7	231				
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2	270				
Vito 115 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	110	M6	D	11,5	7,5	9,0	239				
Vito 115 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	110	A5	D	11,8	7,8	9,2	245				
Vito 120 CDI (MF4) Piezo AC7	2987	150	M6	D	10,5	6,7	8,1	215				
Vito 115 CDI (MF4) Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,0	7,0	8,5	226				
Vito 115 CDI (MF4+KA1) Piezo AC7	2148	110	M6	D	10,6	6,9	8,2	218				
Vito 115 CDI (MF4+KA1) Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,1	7,1	8,6	229				
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D	11,2	8,6	9,6	253				
Vito 115 CDI (MF4) Piezo	2148	110	A5	D	11,4	7,0	8,6	229				
Vito 115 CDI (MF4+KA1) Piezo	2148	110	A5	D	11,4	7,0	8,7	231				
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D	11,9	9,3	10,2	270				
Vito 115 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	110	M6	D	11,5	7,5	9,0	239				
Vito 115 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	110	A5	D	11,8	7,8	9,2	245				
Vito 120 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A5	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	12,9	8,5	10,1	268				
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)	2148	110	A5	D	11,6	8,1	9,4	250				
Sprinter Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6	D	12,3	8,2	9,7	258				
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				

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					[ccm]	[kW]		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>Sprinter</b>														
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		12,9		8,5		10,1		268		
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)	2148	110	A5	D		11,6		8,1		9,4		250		
Sprinter Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6	D		12,3		8,2		9,7		258		
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		
<b>Ergänzungen zur Legende</b>														
ASG	Sprintshift-Getriebe													
AZ	Allradantrieb zuschaltbar													
AP	Allradantrieb permanent													
MF4	Motor schadstoffreduziert gemäß EU4/III													
KA1	Diesel-Partikelfilter													
D03	Hochdach													
AC7, AC1	verschiedene Achsübersetzungen													
<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		
*John Cooper Works														
**Grand Prix														

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>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 Turbo	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
<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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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	min.	max.	min.	max.	min.
<b>Mitsubishi</b>												
<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	M5	S		7,4		5,1		5,9	143	
1.2i 5T M/T	1240	48	M5	S		7,4		5,1		5,9	143	
1.2i 3T M/T	1240	59	M5	S		7,4		5,1		5,9	143	
1.2i 5T M/T	1240	59	M5	S		7,4		5,1		5,9	143	
1.4i 3T M/T	1386	65	M5	S		7,9		5,4		6,3	154	
1.4i 5T M/T	1386	65	M5	S		7,9		5,4		6,3	154	
1.6i 3T M/T	1598	81	M5	S		8,7		5,4		6,6	158	
1.6i 5T M/T	1598	81	M5	S		8,7		5,4		6,6	158	
1.2i 3T A/T	1240	59	A4	S		8,2		5,7		6,6	161	
1.2i 5T A/T	1240	59	A4	S		8,2		5,7		6,6	161	
1.5 dCi 3T M/T	1461	60	M5	D		5,4		4,0		4,5	119	
1.5 dCi 5T M/T	1461	60	M5	D		5,4		4,0		4,5	119	
1.5 dCi 3T M/T	1461	48	M5	D		5,6		4,0		4,6	122	
1.5 dCi 5T M/T	1461	48	M5	D		5,6		4,0		4,6	122	
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	63	M5	D		5,3		4,3		4,7	125	
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	63	M5	D		5,3		4,3		4,7	125	
1.5 dCi 50kW 5T M/T (EU4)	1461	7	M5	D		5,4		4,5		4,8	128	
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	50	M5	D		5,4		4,5		4,8	128	
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	50	M5	D		5,4		4,5		4,8	128	
<b>Micra C+C</b>												
1.4i 2T M/T	1386	65	M5	S		8,2		5,6		6,6	158	
1.6i 2T M/T	1598	81	M5	S		8,7		5,6		6,7	160	
1.6i 2T A/T	1598	81	M5	S		10,1		5,8		7,4	175	
<b>NOTE</b>												
1.4 l (88 PS)_M/T	1386	65	M5	S		7,9		5,3		6,3	150	
1.6 l 81 kW (110 PS) M/T	1598	81	M5	S		8,5		5,5		6,6	156	
1.6 l 81 kW (110 PS)_M/T	1598	81	M5	S		8,5		5,5		6,6	156	
1.6 l 81 kW (110 PS) A/T	1598	81	A4	S		9,3		5,6		7,0	166	
1.5 l dCi 70 (68PS) M/T	1461	50	M5	D		5,8		4,7		5,1	135	
1.5 l dCi 70 (68PS)M/T	1461	50	M5	D		5,8		4,7		5,1	135	
1.5 l dCi 85 (86 PS) M/T	1461	63	M5	D		5,9		4,6		5,1	135	
<b>Primera</b>												
1.8i Traveller M/T	1769	85	M5	S		9,6		6,1		7,4	177	
1.8i 4T M/T	1769	85	M5	S		9,6		6,1		7,4	177	
1.8i 5T M/T	1769	85	M5	S		9,6		6,1		7,4	177	
1.8i Traveller A/T	1769	85	A4	S		10,4		6,6		8,0	192	
1.8i 4T A/T	1769	85	A4	S		10,4		6,6		8,0	192	
1.8i 5T A/T	1769	85	A4	S		10,4		6,6		8,0	192	
2.0i 4T M/T	1998	103	M6	S		11,9		6,9		8,7	208	
2.0i 5T M/T	1998	103	M6	S		11,9		6,9		8,7	208	
2.0i 103kW Traveller MCVT	1998	19	A6	S		11,9		7,0		8,8	209	
2.0i Traveller MCVT	1998	103	A6	S		11,9		7,0		8,8	209	
2.0i 4T MCVT	1998	103	A6	S		11,9		7,0		8,8	209	
2.0i 5T MCVT	1998	103	A6	S		11,9		7,0		8,8	209	
2.0i Traveller M/T	1998	103	M6	S		12,2		7,3		9,1	220	
<b>Patrol Facelift</b>												
3.0 Di 3T A/T	2953	118	A4	D		13,9		9,1		10,8	287	
3.0 Di 5T A/T	2953	118	A4	D		13,9		9,1		10,8	287	
3.0 Di 5T A/T Style	2953	118	A4	D		13,9		9,1		10,8	287	
3.0 Di 3T M/T	2953	118	M5	D		14,3		8,8		10,8	288	
3.0 Di 5T M/T	2953	118	M5	D		14,3		8,8		10,8	288	
3.0 Di 5T M/T Style	2953	118	M5	D		14,3		8,8		10,8	288	
<b>X-TRAIL</b>												
X-TRAIL MJ05 II												
4x2 2.0i 5T M/T	1998	103	M5	S		11,9		7,4		9,1	217	
4x4 2.5i 5T M/T	2488	121	M5	S		12,6		7,6		9,4	226	
4x4 2.5i 5T A/T	2488	121	A4	S		12,7		7,9		9,6	231	
4x2 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M6	D		9,3		6,7		7,6	204	
4x4 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M6	D		9,4		6,8		7,7	206	
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,LHD,Comfo	2184	100	M6	D		9,4		6,8		7,7	206	
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,LHD,Elega	2184	100	M6	D		9,4		6,8		7,7	206	
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,LHD,Sport,	2184	100	M6	D		9,4		6,8		7,7	206	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>Nissan</b>												
<b>Murano</b>												
Selection 3.5i 5T A/T	3498	172	A6	S	17,2		9,5		12,3		295	
3.5i 5T A/T	3498	172	A6	S	17,2		9,5		12,3		295	
<b>Pathfinder</b>												
2.5 dCi 5T M/T	2488	128	M6	D	11,5		7,6		9,0		238	
2.5 dCi 5T A/T	2488	128	A5	D	13,2		8,3		10,1		267	
<b>350Z COUPE MJ06</b>												
3.5i /301PS 3T M/T	3498	221	M6	S	16,7		8,9		11,7		280	
<b>350Z ROADSTER MJ06</b>												
3.5i /301PS 2T M/T	3498	221	M6	S	17,0		9,1		12,0		288	
<b>Interstar</b>												
3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 A/T	2463	84	A6	H	10,9		7,8		8,9		237	
2,8t Kombi 6 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7		231	
2,8t Kombi 9 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7		231	
2,8t Kombi 9 2,2 dCi L2H2	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7		231	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7		231	
2,8t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9		237	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L1H1 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9		237	
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,9		7,8		8,9		237	
3,5t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9		237	
3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,9		7,8		8,9		237	
3,2t Bus 9 2,5i dCi L1H1	2463	84	M6	D	11,1		8,2		9,2		246	
3,5t Kombi 9 3,0 dCi L2H2 M/T	2953	100	M6	D	14,0		8,6		10,5		277	
3,5t Kombi 9 3,0dCi L2H2M/T	2953	100	M6	D	14,0		8,6		10,5		277	
<b>Primostar</b>												
2.75t 2.0 L1H1 M/T AVA7	1998	88	M6	N	12,9		8,6		10,2		244	
2.75t 2.0 L1H1 M/T AVA8	1998	88	M6	N	12,9		8,6		10,2		244	
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7		205	
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	60		D	9,3		6,8		7,7		205	
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7		205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7		205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7		205	
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	74		D	9,3		6,8		7,7		205	
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	74		D	9,3		6,8		7,7		205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7		205	
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7		205	
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7		205	
2.94t Kaste 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M5	D	9,6		6,9		7,9		210	
2.96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M5	D	9,6		6,9		7,9		210	
2.94t Kast 1.9D 74KW L2H1 M/T	1870	74	M6	D	9,6		6,9		7,9		210	
2.96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	74	M6	D	9,6		6,9		7,9		210	
2.76t Kast 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
2.78t Kombi 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
2.835t Komb 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA7	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA8	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
2.965t Kast 2.5D 99KW L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
2.965t Komb 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
3.03t Kast 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
3.07t Kombi 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
<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	998	44	M5	S	7,3		4,6		5,6		134	
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S	7,6		4,6		5,7		137	
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,7	8,0	4,7	5,8	6,1	139	146	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,8	8,1	4,8	5,1	5,9	6,2	142	
1.3 CDTI	1248	55	M5	D		5,8		3,9		4,6	124	
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		5,9		3,8		4,6	124	
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	6,2	6,3	4,0	4,1	4,8	4,9	130	
<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 2007

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>Combo</b>												
1.6 CNG	1598	69	M5	H		6,6		3,9		4,9	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 GTC</b>												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S		7,7		4,9		5,9	142	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,0		5,0		6,1	146	
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	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5	175	
1.8	1796	103	A4	S	10,4	10,6	6,1	6,3	7,7	7,9	185	
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	ASG6	D		6,4		4,2		5,0	135	
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</b>												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S		7,7		4,9		5,9	142	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,0		5,0		6,1	146	
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	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5	175	
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0	187	
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	ASG6	D		6,4		4,2		5,0	135	
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 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		8,0		5,0		6,1	146	
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	103	M5	S	10,0	10,2	5,9	6,1	7,4	7,6	178	
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0	187	
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	
1.8	1796	103	A4	S		10,8		6,5		8,1	194	
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		7,6		5,1		6,0	160	
<b>Zafira</b>												
1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		6,4		7,7	138	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>												
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
2.0 Turbo	1998	147	M6	S	13,3		7,3			9,5		228
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,6		5,1			6,0		162
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,6		5,1			6,0		162
1.9 CDTI	1910	88	A6	D	9,8		5,7			7,2		194
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,7		5,2			6,1		165
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	166
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,0	5,6	5,7	7,2	7,3	173	175
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,3	11,4	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,5	12,6	6,3	6,4	8,6	8,7	206	209
2.8 V6 Turbo	2792	184	M6	S	15,4	15,5	7,3	7,4	10,3	10,4	247	250
2.8 V6 Turbo	2792	184	A6	S	17,1	17,2	7,3	7,4	10,9	11,0	262	264
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,4	9,6	5,3	5,4	6,9	7,0	184	189
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	189
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,2	10,3	5,3	5,4	7,1	7,2	192	194
<b>Vectra OPC</b>												
2.8 V6 Turbo	2792	206	M6	S	15,5		7,4		10,4			250
<b>Vectra Caravan</b>												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,4	9,5	5,8	5,9	7,1	7,2	170	173
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	187
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,6	10,7	6,3	6,4	7,9	8,0	190	192
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,6	10,7	6,2	6,3	7,8	7,9	187	190
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,5	11,6	6,3	6,4	8,2	8,3	197	199
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,7	12,8	6,5	6,6	8,8	8,9	211	214
2.8 V6 Turbo	2792	184	M6	S	15,5	15,6	7,4	7,5	10,4	10,5	250	252
2.8 V6 Turbo	2792	184	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	271
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	192
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	189
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	197
<b>Vectra Caravan OPC</b>												
2.8 V6 Turbo	2792	206	M6	S	15,6		7,5		10,5			252
<b>Signum</b>												
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	187
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,9	11,0	6,6	6,7	8,2	8,3	197	199
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,9	11,0	6,5	6,6	8,1	8,2	194	197
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,6	11,7	6,4	6,5	8,3	8,4	199	202
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,8	12,9	6,6	6,7	8,9	9,0	214	216
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,7	15,8	7,6	7,7	10,6	10,7	254	257
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	271
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	192
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,4	7,0	7,1	189	192
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	197
<b>Antara (Werte vorläufig)</b>												
2.4	2405	103	M5	S	13,3		7,3			9,6		229
3.2 V6	3195	167	A5	S	16,4		8,9			11,6		278
2.0 CDTI	1991	110	M5	D	8,9		6,8			7,5		198
2.0 CDTI	1991	110	A5	D	11,5		6,8			8,6		238
<b>GT (Werte vorläufig)</b>												
2.0 Turbo	1998	194	M5	S	13,0		6,9			9,2		218
<b>Vivaro Combi / Tour / Life</b>												
2.0	1998	86	M6	S	13,3	13,7	8,6	8,9	10,3	10,6	247	253
2.0 CDTI	1995	66	M6	D	9,8	10,2	7,0	7,4	7,9	8,4	214	224
2.0 CDTI	1995	84	M6	D	9,8	10,2	7,0	7,4	7,9	8,4	214	224
2.5 CDTI	2464	107	M6	D	10,4	10,5	7,6	7,7	8,7	8,8	229	232
2.5 CDTI	2464	107	ASG6	D	9,5	9,6	7,4	7,5	8,2	8,3	215	218

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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>OPEL</b>												
<b>Movano</b>												
2.5 CDTI	2464	74	M6	D	10,6	10,9	7,7	7,9	8,7	8,8	230	237
2.5 CDTI	2464	74	ASG6	D								
2.5 CDTI	2464	88	M6	D	10,6	10,9	7,7	7,9	8,7	8,8	230	237
2.5 CDTI	2464	88	ASG6	D								
2.5 CDTI	2464	107	M6	D	10,9	11,1	7,7	7,9	8,9	9,0	235	240
<b>Peugeot</b>												
<b>1007</b>												
75	1360	54	M5	S								155
75 2-Tronic	1360	54	ASG5	S								149
90	1360	65	M5	S								153
110	1587	80	M5	S								163
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S								156
HDi 70	1398	50	M5	D								124
<b>107 Limousine</b>												
70	998	50	M5	S								109
70 2-Tronic	998	50	ASG5	S								109
<b>206 Limousine</b>												
75	1360	55	M5	S								152
110	1587	80	M5	S								159
110 Automatik	1587	80	A4	S	8,6	9,9	5,1	5,5	6,4	7,1	153	169
HDi 70	1398	50	M5	D								116
HDi FAP 110	1560	80	M5	D								126
<b>206 SW</b>												
75	1360	55	M5	S								154
110	1587	80	M5	S								159
110 Automatik	1587	80	A4	S								176
HDi 70	1398	50	M5	D								120
HDi FAP 110	1560	80	M5	D								126
<b>206 CC</b>												
110	1587	80	M5	S								166
110 Automatik	1587	80	A4	S								179
135	1997	100	M5	S								191
HDi FAP 110	1560	80	M5	D								129
<b>207 Limousine</b>												
75	1360	54	M5	S								150
90	1360	65	M5	S								152
110	1587	80	M5	S								166
150 Turbo	1598	110	M5	S								166
HDi FAP 110	1560	80	M5	D								126
<b>307 Limousine</b>												
90	1360	65	M5	S								155
110	1587	80	M5	S								174
110 Automatik	1587	80	A4	S								189
140	1997	103	M5	S								184
140 Automatik	1997	103	A4	S								195
180	1997	130	M5	S								200
HDi FAP 90	1560	66	M5	D								129
HDi FAP 110	1560	80	M5	D								129
HDi FAP 135	1997	100	M6	D								142
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D								178
<b>307 Break</b>												
90	1360	65	M5	S								159
110	1587	80	M5	S								178
110 Automatik	1587	80	A4	S								194
140	1997	103	M5	S								188
140 Automatik	1997	103	A4	S								199
HDi FAP 90	1560	66	M5	D								131
HDi FAP 110	1560	80	M5	D								131
HDi FAP 135	1997	100	M6	D								148
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D								183
<b>307 SW</b>												
110	1587	80	M5	S								178
110 Automatik	1587	80	A4	S								194
140	1997	103	M5	S								188
140 Automatik	1997	103	A4	S								199
HDi FAP 110	1560	80	M5	D								134
HDi FAP 135	1997	100	M6	D								148
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D								183

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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 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 135	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1	188		
<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 (Gasetrieb)	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		
<b>Peugeot Boxer</b>												
Kombi Standard L1H1 333	2198	74	M5	D	8,2		6,8		7,3	193		
Kombi Standard L1H1 333	2198	88	M6	D	10,1		7,3		8,3	219		
Kombi Standard L2H2 333	2198	88	M6	D	10,2		7,5		8,5	224		
Kombi Standard L2H2 333	2999	115	M6	D	9,9		7,2		8,2	216		
<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		

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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>Porsche</b>												
<b>911</b>												
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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>Twingo</b>												
1,2	1149	43	M5	S			7,6	4,8	5,8		138	
1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S			6,4	4,1	4,9		118	
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 65PS	1149	48	M5	S			7,6	4,9	5,9		139	
1,2 16V 75PS	1149	55	M5	S			7,6	4,9	5,9		139	
1,2 16V Quickshift	1149	58	ASG5	S			7,1	4,7	5,6		133	
1,6 16V	1598	65	M5	S			9,0	5,4	6,7		157	
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S			9,0	5,4	6,7		157	
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S			10,0	6,1	7,5		179	
2,0 16V ESP	1998	102	M6	S			9,9	5,8	7,3		173	
2,0 16V ESP Automatik	1998	102	A4	S			10,9	6,2	7,9		187	
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D			5,3	4,1	4,5		120	
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D			5,2	4,0	4,4		117	
1,5 dCi Quickshift	1461	63	ASG5	D			5,2	4,0	4,4		118	
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D			5,7	4,2	4,7		126	
1,5 dCi ESP	1461	78	M6	D			5,7	4,1	4,6		123	
1,5 dCi ESP FAP	1461	76	M6	D			5,7	4,2	4,7		126	
2,0 16V 197PS	1998	145	M6	S			11,6	6,5	8,4		199	
<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	
1,5 dCi	1461	50	M5	D			5,4	3,7	4,3		115	
<b>Modus</b>												
1,2 16V 65PS	1149	48	M5	S			7,6	4,9	5,9		140	
1,2 16V 75PS	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 FAP	1461	63	M6	D			5,7	4,3	4,8		127	
1,5 dCi ESP	1461	78	M6	D			5,6	4,2	4,7		124	
1,5 dCi ESP FAP	1461	76	M6	D			5,7	4,3	4,8		127	
<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	
1,6 16V im Erdgasbetrieb	1598	60	M5	H			12,0	6,4	8,4		150	
1,6 16V im Benzinbetrieb	1598	60	M5	S			10,1	6,5	7,8		187	
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	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D			9,0	5,2	6,6		175	
<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	4,8	5,6		148	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D			9,0	5,2	6,6		175	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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]		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Renault</b>												
<b>Mégane Grandtour</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,5	5,5	7,0				166	
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,3	5,7	7,0				166	
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	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	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0	5,2	6,6				175	
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 Automatik	1870	96	A4	D	9,0	5,2	6,6				175	
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	82	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	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,2	5,4	6,8				180	
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	M6	S	10,3	6,3	7,6				182	
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	
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	6,2	4,7	5,2				138	
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,5	5,2	6,0				159	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,5	5,2	6,0				159	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,5	5,8	7,1				188	
<b>Grand Scénic</b>												
1,6 16V	1598	82	M6	S	10,6	6,5	7,9				189	
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,3	6,4	8,2				193	
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				143	
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,5	5,2	6,0				159	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,5	5,2	6,0				159	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,5	5,8	7,1				188	
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,3	5,0	5,8				154	
<b>Laguna</b>												
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,0	5,9	7,4				175	
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 110 PS FAP	1870	81	M6	D	7,6	4,9	5,9				154	
1,9 dCi 130 PS FAP	1870	96	M6	D	7,6	4,9	6,0				157	
1,9 dCi 130 PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,5	5,5	6,9				183	
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	7,9	5,0	6,0				159	
2,0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	7,9	5,0	6,0				159	
2,2 dCi 139 PS FAP Automatik	2188	102	A5	D	10,7	6,0	7,7				204	
<b>Laguna Grandtour</b>												
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,3	6,2	7,7				182	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>Laguna Grandtour</b>												
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 110 PS FAP	1870	81	M6	D	7,8	5,1			6,0		159	
1.9 dCi 130 PS FAP	1870	96	M6	D	7,8	5,1			6,0		159	
1.9 dCi 130 PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,6	5,6			7,0		186	
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	8,1	5,3			6,3		167	
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	8,1	5,3			6,3		167	
2.2 dCi 139 PS FAP Automatik	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	
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,2	6,4			7,3		194	
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,2	6,4			7,3		194	
2.2 dCi 139 PS FAP Auto	2188	102	A5	D	11,1	7,2			8,6		226	
3.0 dCi V6 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 24V Automatik	3498	177	A5	S	17,4	9,2			12,2		289	
1.9 dCi 120 PS	1870	88	M6	D	8,9	5,9			6,9		184	
2.0 dCi 130 PS	1995	96	M6	D	9,2	6,4			7,4		196	
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,5	6,6			7,6		200	
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,5	6,6			7,6		200	
2.2 dCi 139 PS FAP Automatik	2188	102	A5	D	12,0	7,5			9,2		244	
3.0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,5	7,6			9,4		248	
<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 24V Automatik	3498	177	A5	S	17,4	9,2			12,2		289	
1.9 dCi 120 PS	1870	88	M6	D	8,9	5,9			6,9		184	
2.0 dCi 130 PS	1995	96	M6	D	9,2	6,4			7,4		196	
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,5	6,6			7,6		200	
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,5	6,6			7,6		200	
2.2 dCi 139 PS FAP Automatik	2188	102	A5	D	12,0	7,5			9,2		244	
3.0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,6	7,7			9,5		250	
<b>Master Combi Phase2</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	10,9	7,8			8,9		237	
2.5 dCi 114 PS Quickshift	2463	84	ASG6	D	9,8	7,4			8,3		219	
3.0 dCi	2953	100	M6	D	14,0	8,6			10,5		277	
<b>Master Minibus Phase2</b>												
2.5 dCi 114PS	2463	84	M6	D	11,1	8,2			9,2		246	
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>Master Combi Phase3</b>												
2.5 dCi 101PS	2464	74	M6	D	10,7	7,8			8,8		232	
2.5 dCi 120PS	2464	88	M6	D	10,7	7,8			8,8		232	
2.5 dCi 120PS Quickshift	2464	88	ASG6	D	9,8	7,8			8,4		222	
2.5 dCi 146PS	2464	107	M6	D	11,0	7,8			9,0		238	
<b>Master Minibus Phase3</b>												
2.5 dCi 120PS	2464	88	M6	D	10,6	7,9			8,9		237	
2.5 dCi 120PS Quickshift	2464	88	ASG6	D	9,9	8,0			8,6		229	
2.5 dCi 146PS	2464	107	M6	D	11,1	7,9			9,1		240	
<b>Traffic Combi Phase 1</b>												
2.0 16V 120PS	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 135PS	2463	99	M6	D	10,3	7,7			8,6		228	
2.5 dCi 135PS Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,5	7,1			7,9		209	
<b>Traffic Passenger Phase 1</b>												
2.0 16V 120PS	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 135PS	2463	99	M6	D	10,3	7,7			8,6		228	
2.5 dCi 135PS Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,5	7,1			7,9		209	



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Renault</b>												
<b>Traffic Generation Phase 1</b>												
2.0 16V 120PS	1998	88	M6	S		13,1		8,8		10,4		249
1.9 dCi 100PS	1870	74	M6	D		9,8		7,1		8,0		216
2.5 dCi 135PS	2463	99	M6	D		10,7		7,8		8,9		235
2.5 dCi 135PS Quickshift	2463	99	ASG6	D		9,7		7,3		8,1		214
<b>Traffic Passenger Combi Phase 2</b>												
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S		13,6		8,8		10,5		250
2.0 dCi 90PS	1995	66	M6	D		10,2		7,4		8,4		224
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D		10,2		7,4		8,4		224
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,6		7,5		8,3		218
<b>Traffic Passenger Phase 2</b>												
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S		13,6		8,8		10,5		250
2.0 dCi 90PS	1995	66	M6	D		10,2		7,4		8,4		224
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D		10,2		7,4		8,4		224
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,6		7,5		8,3		218
<b>Traffic Generation Phase 2</b>												
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S		13,7		8,9		10,6		253
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D		10,4		7,6		8,6		228
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D		10,7		7,9		8,9		236
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,8		7,8		8,5		225
<b>Rolls-Royce</b>												
<b>Phantom</b>	6749	338	A6	SP		23,2		11,3		15,7		377
<b>Phantom EWB</b>	6749	338	A6	SP		23,3		11,4		15,8		380
<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
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	154	A5	S		13,7		6,5		9,1		218
2.0T	1998	154	M6	S		12,0		6,4		8,5		202

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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 Sport-Limousine</b>												
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	
<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	M6	S	11,8		6,6		8,5		203	
2.0T	1998	154	A5	S	14,0		7,6		10,0		235	
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	
1.9 TiD	1910	110	M6	D	8,4		5,1		6,3		169	
1.9 TiD	1910	110	A6	D	10,3		5,7		7,4		199	
<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	154	M6	S	12,1		6,8		8,8		210	
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	
2.0t BP	1985	132	A5	S / E85	14,9		7,6		10,3		244	
2.0t BP	1985	132	M5	S / E85	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	15,4		7,1		10,2		244	
2.3T	2290	162	M5	S	12,9		6,6		8,9		213	
2.3 Turbo	2290	191	A5	S	15,4		7,1		10,2		244	
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,9		6,6		8,9		213	
1.9 TiD	1910	110	A5	D	10,2		5,7		7,4		199	
1.9 TiD	1910	110	M5	D	8,6		5,2		6,4		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	
2.0t BP	1985	132	A5	S / E85	15,1		7,9		10,6		251	
2.0t BP	1985	132	M5	S / E85	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	15,4		7,1		10,2		244	
2.3T	2290	162	M5	S	12,4		6,8		8,9		214	
2.3 Turbo	2290	191	A5	S	15,4		7,1		10,2		244	
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,4		6,8		8,9		214	
1.9 TiD	1910	110	A5	D	10,4		5,9		7,6		204	
1.9 TiD	1910	110	M5	D	9,0		5,6		6,8		184	
<b>Seat</b>												
<b>Alhambra</b>												
Alhambra 1.8 20V T	1781	110	M6	S	13,0	13,3	7,3	7,6	9,4	9,7	226	233
Alhambra 1.8 20V T	1781	110	A5	S	14,1	14,7	8,0	8,6	10,2	10,8	245	259
Alhambra 1.9 TDI	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	6,5	167	176
Alhambra 1.9 TDI	1896	110	M6	D	8,1	8,4	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178
Alhambra 1.9 TDI	1896	85	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181
Alhambra 1.9 TDI	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181
Alhambra 1.9 TDI	1896	85	A5	D	10,0	10,4	5,9	6,3	7,4	7,8	200	211
Alhambra 1.9 TDI Allrad	1896	85	M6	D	9,1	9,7	5,9	6,5	7,1	7,7	192	208
Alhambra 2.0	1984	85	M6	S	12,8	13,1	7,4	7,7	9,4	9,7	226	233
Alhambra 2.0	1984	85	A4	S	14,2	14,8	8,1	8,7	10,4	11,0	250	264
Alhambra 2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,2	8,4	5,6	5,9	6,5	6,8	176	184
Alhambra 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,3	8,6	5,7	6,0	6,6	6,9	178	186
Alhambra 2.8 V6	2792	150	M6	SP	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	252	259
Alhambra 2.8 V6	2792	150	A5	SP	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0	274	288
Alhambra 2.8 V6 Allrad	2792	150	M6	SP	14,9	15,5	8,7	9,3	11,0	11,6	264	278

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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]	[l/100km]	nach [m <sup>3</sup> /100km]	80/1268/EVG	[g/km]	min.	max.
<b>Seat</b>												
<b>Altea</b>												
Altea 1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Altea 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,7	6,8	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
Altea 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	7,0		4,7	5,4	5,5	145	147
Altea 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201
Altea 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218
Altea 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	159
Altea 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168
Altea 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	158	161
Altea 2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D		8,0		5,2		6,2	167	167
Altea 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		8,1		5,4		6,4	172	172
Altea 2.0T FSI	1984	147	DSG6	SP		10,8		6,1		7,8	187	187
Altea 2.0T FSI	1984	147	M6	SP	11,1	11,2	6,4	6,5	8,1	8,2	194	197
<b>Cordoba</b>												
Cordoba 1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
Cordoba 1.2	1198	51	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
Cordoba 1.4 16V	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158
Cordoba 1.4 16V	1390	63	M5	S	8,9	9,0	5,1	5,2	6,5	6,6	156	158
Cordoba 1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
Cordoba 1.4 16V	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6	182	182
Cordoba 1.4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Cordoba 1.4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Cordoba 1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,1	6,2	3,8	3,9	4,6	4,7	120	127
Cordoba 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Cordoba 1.9 TDI	1896	96	M6	D		6,9		4,4		5,3	143	143
Cordoba 1.9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
<b>Ibiza</b>												
Ibiza 1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
Ibiza 1.2	1198	51	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
Ibiza 1.4 16V	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158
Ibiza 1.4 16V	1390	63	M5	S	8,9	9,0	5,1	5,2	6,5	6,6	156	158
Ibiza 1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
Ibiza 1.4 16V	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182
Ibiza 1.4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Ibiza 1.4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Ibiza 1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,1	6,2	3,8	3,9	4,6	4,7	120	127
Ibiza 1.8 20VT	1781	110	M5	SP	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	190
Ibiza 1.8 20VT	1781	132	M5	SP		10,9		6,1		7,9	190	190
Ibiza 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Ibiza 1.9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	143
Ibiza 1.9 TDI	1896	118	M6	D		7,0		4,5		5,4	146	146
Ibiza 1.9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
<b>Leon</b>												
Leon 1.6	1595	77	M5	SP	9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	7,0	166	168
Leon 1.8 20VT	1781	132	M6	SP	11,7	11,8	6,5	6,6	8,4	8,5	202	204
Leon 1.8 20VT	1781	165	M6	SP		12,6		6,7		8,9	213	213
Leon 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
Leon 2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D		7,8		5,0		6,0	161	161
<b>Leon II</b>												
Leon II 1.6	1595	75	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	183
Leon II 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,5	5,0	5,2	135	141
Leon II 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,6	6,7	4,4	4,5	5,2	5,3	139	142
Leon II 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1	11,3	6,1	6,4	7,9	8,2	190	197
Leon II 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,0	12,2	6,3	6,5	8,4	8,6	202	206
Leon II 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,4	7,5	4,6	4,7	5,6	5,7	151	154
Leon II 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,7	5,8	153	155
Leon II 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,7	5,8	154	157
Leon II 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	8,0	5,2	5,3	6,2	6,3	166	169
Leon II 2.0T FSI	1984	147	DSG6	SP		10,8		6,1		7,8	187	187
Leon II 2.0T FSI	1984	147	M6	SP		11,0		6,2		7,9	190	190
Leon II 2.0T FSI	1984	177	M6	SP		11,9		6,8		8,6	200	200
<b>Toledo</b>												
Toledo 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	159
Toledo 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168
Toledo 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,8		5,0		6,0	161	161
Toledo 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1	8,2	5,4	5,5	6,4	6,5	172	174
Toledo 1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Toledo 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,7	6,8	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
Toledo 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	7,0		4,7	5,4	5,5	145	147
Toledo 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201
Toledo 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>Roomster</b>												
Roomster 1,2 I	1198	47	M5	S	8,7	5,5	6,8	163				
Roomster 1,4 I	1390	63	M5	S	8,9	5,6	6,8	167				
Roomster 1,6 I	1598	77	M5	S	9,2	5,7	7,0	167				
Roomster 1,6 I Automatik	1598	77	A6	S	10,4	6,2	7,7	185				
Roomster 1,4 I TDI PD	1422	51	M5	D	6,3	4,7	5,3	140				
Roomster 1,4 I TDI PD	1422	59	M5	D	6,1	4,5	5,1	135				
Roomster 1,4 I TDI PD (DPF)	1422	59	M5	D	6,6	4,4	5,2	137				
Roomster 1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,7	4,6	5,4	146				
Roomster 1,9 I TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D	6,8	4,7	5,5	145				
<b>Fabia</b>												
Fabia Limousine 1,2	1198	40	M5	S	7,7	4,8	5,9	140				
Fabia Limousine 1,2	1198	47	M5	S	7,7	4,9	5,9	140				
Fabia Limousine 1,4	1390	55	M5	S	8,6	5,3	6,5	154				
Fabia Limousine 1,4 Automatik	1390	55	A4	S	10,3	6,0	7,6	182				
Fabia Limousine 1,4	1390	74	M5	SP	8,9	5,3	6,6	158				
Fabia Limousine 2,0	1984	85	M5	S	10,9	5,9	7,7	184				
Fabia Limousine 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	4,1	4,7	124				
Fabia Limousine 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	4,1	4,6	120				
Fabia Limousine 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	4,0	4,9	129				
Fabia Limousine 1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,9	4,4	5,3	140				
Fabia Sedan 1,2	1198	47	M5	S	7,9	5,1	6,1	145				
Fabia Sedan 1,4	1390	55	A4	S	10,3	6,0	7,6	182				
Fabia Sedan 1,4	1390	59	M5	S	8,6	5,3	6,5	154				
Fabia Sedan 1,4	1390	74	M5	SP	9,1	5,5	6,8	163				
Fabia Sedan 2,0	1984	85	M5	S	10,9	5,9	7,7	184				
Fabia Sedan 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	4,1	4,7	124				
Fabia Sedan 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	4,1	4,6	120				
Fabia Sedan 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	4,0	4,9	129				
Fabia Combi 1,2	1198	47	M5	S	7,7	4,9	5,9	140				
Fabia Combi 1,4 Automatik	1390	55	A4	S	10,3	6,0	7,6	182				
Fabia Combi 1,4	1390	59	M5	S	8,6	5,3	6,5	154				
Fabia Combi 1,4	1390	74	M5	SP	9,1	5,5	6,8	163				
Fabia Combi 2,0	1984	85	M5	S	10,9	5,9	7,7	184				
Fabia Combi 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	4,1	4,6	120				
Fabia Combi 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	4,1	4,7	124				
Fabia Combi 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	4,1	4,6	120				
Fabia Combi 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	4,0	4,9	129				
<b>Octavia I</b>												
Octavia I Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	9,0	5,4	6,7	161				
Octavia I Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S	9,9	5,5	7,1	170				
Octavia I Limousine 1,6 I	1595	75	A4	S	11,4	6,3	8,1	194				
Octavia I Limousine 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5	4,3	5,1	138				
Octavia I Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	9,9	5,5	7,1	170				
Octavia I Combi 1,6 I	1595	75	A4	S	11,4	6,3	8,1	194				
Octavia I Combi 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5	4,3	5,1	138				
<b>Octavia II</b>												
Octavia II Limousine 1,4	1390	59	M5	S	9,6	5,6	7,0	168				
Octavia II Limousine 1,6	1595	75	M5	S	9,7	5,7	7,2	173				
Octavia II Limousine 1,6 Automatik	1595	75	A6	S	11,2	5,9	7,8	187				
Octavia II Limousine 1,6	1598	85	M5	SP	8,7	5,4	6,6	158				
Octavia II Limousine 1,6 Automatik	1598	85	A6	SP	10,6	5,8	7,6	182				
Octavia II Limousine 2,0	1984	110	M6	SP	10,3	5,7	7,4	178				
Octavia II Limousine 2,0 Automatik	1984	110	A6	SP	11,8	6,3	8,3	199				
Octavia II Limousine 2,0 RS	1984	147	M6	SP	10,9	6,0	7,8	187				
Octavia II Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,5	4,3	5,1	138				
Octavia II Limousine 1,9 TDI Automatik	1896	77	A6	D	7,8	4,9	5,9	159				
Octavia II Limousine 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,3	4,1	4,9	132				
Octavia II Limousine 1,9 TDI Automatik	1896	77	A6	D	7,7	4,7	5,8	157				
Octavia II Limousine 2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,9	4,7	5,5	149				
Octavia II Limousine 2,0 TDI Automatik	1968	103	A6	D	7,9	4,9	6,0	162				
Octavia II Limousine 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,2	4,7	5,6	151				
Octavia II Limousine 2,0 TDI Automatik	1968	103	A6	D	7,8	4,8	5,9	158				
Octavia II Limousine 2,0 TDI RS	1968	125	M6	D	7,7	4,5	5,7	154				
Octavia II Combi 1,4	1390	59	M5	S	9,6	5,6	7,0	168				
Octavia II Combi 1,6	1595	75	M5	S	9,7	5,7	7,2	173				
Octavia II Combi 1,6 Automatik	1595	75	A6	S	11,2	5,9	7,8	187				
Octavia II Combi 1,6	1598	85	M5	SP	8,7	5,4	6,6	158				
Octavia II Combi 1,6 Automatik	1598	85	A6	SP	10,6	5,8	7,6	182				
Octavia II Combi 2,0	1984	110	M6	SP	10,5	5,8	7,6	182				
Octavia II Combi 2,0	1984	110	A6	SP	11,8	6,3	8,3	199				
Octavia II Combi 2,0 4x4	1984	110	M6	SP	11,6	6,6	8,4	202				

**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007**

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/EVG					[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Škoda</b>													
<b>Octavia II</b>													
Octavia II Combi 2,0 RS	1984	147	M6	SP		10,9		6,0		7,8			187
Octavia II Combi 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,7		4,4		5,2			140
Octavia II Combi 1,9 TDI Automatik (D)	1896	77	A6	D		7,8		4,9		5,9			159
Octavia II Combi 1,9 TDI 4x4 (DPF)	1896	77	M6	D		7,8		5,0		6,0			162
Octavia II Combi 1,9 TDI	1896	77	M5	D		6,6		4,2		5,1			138
Octavia II Combi 1,9 TDI Automatik	1896	77	A6	D		7,7		4,7		5,8			157
Octavia II Combi 1,9 TDI 4x4	1896	77	M6	D		7,7		4,9		5,9			159
Octavia II Combi 2,0 TDI	1968	103	M6	D		6,9		4,7		5,5			149
Octavia II Combi 2,0 TDI Automatik	1968	103	A6	D		7,9		4,9		6,0			162
Octavia II Combi 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,2		4,7		5,6			151
Octavia II Combi 2,0 TDI Automatik (D)	1968	103	A6	D		7,8		4,8		5,9			158
Octavia II Combi 2,0 TDI 4x4 (DPF)	1968	103	M6	D		7,8		5,2		6,2			167
Octavia II Combi 2,0 TDI RS	1968	125	M6	D		7,8		4,6		5,8			157
<b>Superb</b>													
Superb 2,0 I	1984	85	M5	S		11,9		6,4		8,4			203
Superb 1,8 I	1781	110	M5	S		11,5		6,5		8,3			199
Superb 1,8 I Automatik	1781	110	A5	S		13,5		7,1		9,5			228
Superb 2,8 I 30 V V6	2771	142	M5	SP		14,0		7,1		9,6			230
Superb 2,8 I 30 V V6 Automatik	2771	142	A5	SP		15,6		7,4		10,4			250
Superb 1,9 I TDI	1896	77	M5	D		7,4		4,9		5,8			157
Superb 2,0 I TDI (DPF)	1968	103	M6	D		8,4		5,0		6,3			170
Superb 2,5 I TDI V6	2496	120	M6	D		9,9		5,3		6,9			186
Superb 2,5 I TDI V6 Automatik	2496	120	A5	D		11,5		5,7		7,8			211
<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	3,9	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>fourfour</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
<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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>SsangYong</b>												
<b>REXTON</b>												
270Xdi Allrad permanent	2696	88	A5	D	12,6	8,4	9,9		266			
270Xdi	2696	120	M5	D	11,6	7,5	9,0		232			
270Xdi	2696	120	A5	D	12,7	8,2	9,8		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	10,3	6,9	8,1		206			
2,0Xdi 2WD	1998	104	A5	D	12,0	7,0	8,7		232			
2,0Xdi 4WD	1998	104	M5	D	10,3	6,9	8,1		206			
2,0Xdi 4WD	1998	104	A5	D	12,0	7,0	8,7		232			
<b>ACTYON</b>												
2,0Xdi 2WD	1998	104	M5	D	10,4	6,3	7,8		199			
2,0Xdi 2WD	1998	104	A5	D	11,0	7,0	8,5		216			
2,0Xdi 4WD	1998	104	M5	D	10,4	6,3	7,8		199			
2,0Xdi 4WD	1998	104	A5	D	11,0	7,0	8,5		216			
<b>SUBARU</b>												
<b>Justy</b>												
Justy 1.3	1328	69	M	S	8,7	5,9	6,9		166			
Justy 1.5	1490	73	M	S	9,1	6,1	7,2		172			
<b>Impreza</b>												
Impreza Limousine 1.5	1498	77	M	S	10,4	6,4	7,9		184			
Impreza Limousine 1.5	1498	77	A	S	10,6	6,7	8,1		190			
Impreza Limousine 2.0	1994	118	M	S	12,5	7,0	9,0		214			
Impreza Limousine 2.0 ecomatic	1994	118	M	S	12,5	7,0	9,0		214			
Impreza Limousine 2.0 ecomatic	1994	118	M	F	15,8	9,0	11,5		195			
Impreza Limousine 2.0	1994	118	A	S	12,0	6,9	8,7		207			
Impreza Limousine 2.0 ecomatic	1994	118	A	S	12,0	6,9	8,7		207			
Impreza Limousine 2.0 ecomatic	1994	118	A	F	15,1	8,9	11,1		188			
Impreza Kombi 1.5	1498	77	M	S	10,4	6,4	7,9		184			
Impreza Kombi 1.5	1498	77	A	S	10,6	6,7	8,1		190			
Impreza Kombi 2.0	1994	118	M	S	12,5	7,0	9,0		214			
Impreza Kombi 2.0 ecomatic	1994	118	M	S	12,5	7,0	9,0		214			
Impreza Kombi 2.0 ecomatic	1994	118	M	F	15,8	9,0	11,5		195			
Impreza Kombi 2.0	1994	118	A	S	12,0	6,9	8,7		207			
Impreza Kombi 2.0 ecomatic	1994	118	A	S	12,0	6,9	8,7		207			
Impreza Kombi 2.0 ecomatic	1994	118	A	F	15,1	8,9	11,1		188			
Impreza Limousine 2.5 WRX	2457	169	M	S	14,4	7,9	10,3		244			
Impreza Kombi 2.5 WRX	2457	169	M	S	14,4	7,9	10,3		244			
Impreza Limousine 2.5 WRX STI	2457	206	M	SP	15,3	8,3	10,9		257			
<b>Forester</b>												
Forester 2.0	1994	116	M	S	12,3	7,5	9,3		220			
Forester 2.0 ecomatic	1994	116	M	S	12,3	7,5	9,3		220			
Forester 2.0 ecomatic	1994	116	M	F	15,5	9,7	11,9		200			
Forester 2.0	1994	116	A	S	12,3	7,6	9,3		220			
Forester 2.0 ecomatic	1994	116	A	S	12,3	7,6	9,3		220			
Forester 2.0 ecomatic	1994	116	A	F	15,5	9,8	11,9		200			
Forester 2.5 Turbo	2457	169	M	S	14,7	8,4	10,7		254			
Forester 2.5 Turbo	2457	169	A	S	14,3	8,3	10,5		250			
<b>Legacy</b>												
Legacy Limousine 2.0	1994	121	M	S	12,4	6,8	8,8		209			
Legacy Limousine 2.0 ecomatic	1994	121	M	S	12,4	6,8	8,8		209			
Legacy Limousine 2.0 ecomatic	1994	121	M	F	15,6	8,8	11,2		190			
Legacy Limousine 2.0	1994	121	A	S	11,9	6,6	8,5		202			
Legacy Limousine 2.0 ecomatic	1994	121	A	S	11,9	6,6	8,5		202			
Legacy Limousine 2.0 ecomatic	1994	121	A	F	15,0	8,5	10,8		184			
Legacy Kombi 2.0	1994	121	M	S	12,5	6,9	9,0		212			
Legacy Kombi 2.0 ecomatic	1994	121	M	S	12,5	6,9	9,0		212			
Legacy Kombi 2.0 ecomatic	1994	121	M	F	15,8	8,9	11,5		193			
Legacy Kombi 2.0	1994	121	A	S	12,1	6,9	8,8		207			
Legacy Kombi 2.0 ecomatic	1994	121	A	S	12,1	6,9	8,8		207			
Legacy Kombi 2.0 ecomatic	1994	121	A	F	15,2	8,9	11,2		188			
Legacy Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	M	S	17,6	8,9	12,1		286			
Legacy Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	A	S	13,8	7,4	9,8		231			
Legacy Limousine 3.0	3000	180	A	S	13,8	7,4	9,8		231			
Legacy Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	M	S	17,8	9,1	12,3		290			
Legacy Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	A	S	13,8	7,4	9,8		231			

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
	[ccm]	[kW]			[l/100km] oder	[m <sup>3</sup> /100km] nach	80/1268/EWG		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>SUBARU</b>												
<b>Legacy</b>												
Legacy Kombi 3.0	3000	180	A	S	13,8		7,4		9,8		231	
<b>Outback</b>												
Outback 2.5	2457	121	M	S	12,2		7,0		8,9		210	
Outback 2.5 ecomatic	2457	121	M	S	12,2		7,0		8,9		210	
Outback 2.5 ecomatic	2457	121	M	F	15,4		9,0		11,3		191	
Outback 2.5	2457	121	A	S	12,1		6,8		8,8		207	
Outback 2.5 ecomatic	2457	121	A	S	12,1		6,8		8,8		207	
Outback 2.5 ecomatic	2457	121	A	F	15,2		8,8		11,2		188	
Outback 3.0	3000	180	A	S	13,8		7,4		9,8		231	
<b>Tribeca</b>												
Tribeca 3.0	3000	180	A	S	17,1		9,5		12,3		291	
<b>SUZUKI</b>												
<b>Ignis</b>												
1,3	1328	69	M5	S	8,3		5,5		6,5		154	
1,3 4x4	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	1586	79	M5	S	8,9		5,7		6,9		167	
1,6 4x4	1586	79	M5	S	9,5		6,3		7,5		179	
1,6 Automatik	1586	79	A4	S	9,9		6,3		7,6		184	
<b>Jimny</b>												
1,3 Cabrio	1328	63	M5	S	9,3		6,2		7,3		174	
1,3 Limousine	1328	63	M5	S	9,3		6,2		7,3		174	
1,5 DDiS Limousine	1461	63	M5	D	7,0		5,6		6,1		162	
<b>Grand Vitara (Typ JT)</b>												
1,6 3-Türer	1586	78	M5	S	10,6		7,6		8,7		210	
2,0 5-Türer	1995	103	M5	S	11,6		7,6		9,1		220	
2,0 5-Türer 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>												
1300 3-Türer	1328	68	M5	S	8,0		5,0		6,1		143	
1300 3-Türer A-M-T	1328	68	ASG	S	7,8		5,1		6,1		148	
1300 5-Türer	1328	68	M5	S	8,0		5,1		6,2		148	
1300 5-Türer A-M-T	1328	68	ASG	S	8,0		5,2		6,2		152	
1300 5-Türer 4x4	1328	68	M5	S	8,1		5,3		6,3		154	
1500 3-Türer	1490	75	M5	S	8,6		5,3		6,5		159	
1500 5-Türer	1490	75	M5	S	8,6		5,3		6,5		159	
1500 3-Türer Automatik	1490	75	A4	S	9,3		5,6		6,9		170	
1500 5-Türer Automatik	1490	75	A4	S	9,3		5,6		6,9		170	
1600 3-Türer "Sport"	1586	92	M5	S	9,0		6,2		7,2		175	
<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	
1,6 4x4	1586	79	M5	S	8,9		6,1		7,1		173	
1,9 DDiS 4x4	1910	88	M5	D	8,1		5,7		6,6		174	
<b>Toyota</b>												
<b>AYGO</b>												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6		109	
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	A5	S	5,5		4,1		4,6		109	
<b>Yaris</b>												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	S	6,4		4,9		5,4		127	
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	M5	S	7,2		5,3		6,0		141	
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	A5	S	6,7		5,3		5,8		136	
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M5	D	5,4		4,0		4,5		119	
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	A5	D	5,4		4,0		4,5		119	
<b>Corolla</b>												
1,4 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1398	71	M5	S	8,4		5,7		6,7		159	
1,4 VVT-i, Combi	1398	71	M5	S	8,4		5,8		6,7		160	
1,6 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1598	81	M5	S	9,0		5,9		7,0		168	
1,6 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9		190	
1,6 VVT-i, Combi	1598	81	M5	S	9,2		6,0		7,2		172	
1,6 VVT-i, Combi	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9		190	
1,4 D-4D, 3/5-türig, Combi	1364	66	M5	D	5,8		4,3		4,8		128	
1,4 D-4D, 3/5-türig	1364	66	A5	D	5,6		4,3		4,8		126	
2,0 D-4D, 3/5-türig	1995	85	M5	D	7,3		4,8		5,7		151	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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>Toyota</b>												
<b>Corolla</b>												
2,0 D-4D, Combi	1995	85	M5	D								
					7,3		4,9		5,7		152	
<b>Corolla Verso</b>												
1,6 VVT-i, 7-Sitzer	1598	81	M5	S		9,5	6,4		7,5		178	
1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794	95	M5	S		9,9	6,5		7,7		184	
1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794	95	A5	S		9,4	6,4		7,5		179	
2,2 D-4D, 7-Sitzer	2231	100	M6	D		8,1	5,4		6,4		170	
2,2 D-CAT, 7-Sitzer	2231	130	M6	D		8,5	5,8		6,8		178	
<b>Avensis</b>												
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	M5	S		9,4	5,8		7,2		171	
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	A4	S		10,3	6,3		7,7		187	
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	M5	S		9,4	5,8		7,2		172	
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	A4	S		10,4	6,4		7,8		193	
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	M5	S		10,6	6,6		8,1		191	
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	A4	S		12,8	7,2		9,2		221	
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	M5	S		10,7	6,6		8,1		193	
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	A4	S		12,9	7,3		9,4		224	
2,0 D-4D, 4/5-türig	1995	93	M6	D		7,2	4,9		5,8		152	
2,0 D-4D, Combi	1995	93	M6	D		7,3	5,1		5,9		155	
2,2 D-CAT, 4/5-türig	2231	130	M6	D		7,6	5,2		6,1		161	
2,2 D-CAT, Combi	2231	130	M6	D		7,6	5,3		6,2		163	
2,4 VVT-i, 4/5-türig	2362	120	A5	S		13,5	7,2		9,5		227	
2,4 VVT-i, Combi	2362	120	A5	S		13,5	7,3		9,6		228	
<b>Prius</b>												
Prius (Hybrid)	1497	57	A0	S		5,0	4,2		4,3		104	
<b>Land Cruiser</b>												
3,0 D-4D 3-Türer	2982	122	M6	D		11,1	7,9		9,1		240	
3,0 D-4D 3-Türer	2982	122	A5	D		11,4	7,5		8,9		236	
3,0 D-4D 5-Türer	2982	122	M6	D		11,2	8,0		9,2		243	
3,0 D-4D 5-Türer	2982	122	A5	D		11,5	7,5		9,0		238	
4,0 V6 VVT-i, 5-Türer	3956	183	A5	S		16,7	9,8		12,4		291	
<b>Land Cruiser100</b>												
4,2 TD	4164	150	M5	D		14,1	9,3		11,1		292	
4,2 TD	4164	150	A5	D		13,4	9,0		10,6		282	
4,7 V8	4664	175	A5	S		21,5	13,4		16,3		387	
<b>RAV4</b>												
2,0 VVT-i	1998	112	M5	S		11,0	7,2		8,6		202	
2,0 VVT-i	1998	112	A4	S		11,6	7,4		9,0		212	
2,2 D-4D	2231	100	M6	D		8,1	5,6		6,6		173	
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D		8,4	6,1		7,0		185	
<b>Hiace</b>												
2,5 D-4D GL	2494	86	M5	D		10,8	7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi	2494	70	M5	D		10,8	7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi	2494	86	M5	D		10,8	7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi langer Radstand	2494	86	M5	D		11,0	7,3		8,6		228	
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Fox</b>												
1,2	1198	40	M5	S		7,7	5,0		6,0		143	
1,4	1390	55	M5	S		8,7	5,6		6,7		159	
1,4 TDI	1422	51	M5	D		6,1	4,2		4,9		130	
<b>Polo</b>												
1,2	1198	40	M5	S		7,7	4,8		5,8		138	
1,2	1198	47	M5	S		7,7	4,9		5,9		140	
1,4	1390	55	M5	S		8,6	5,3		6,5		155	
1,4	1390	55	A4	S		10,2	5,9		7,5		179	
1,4	1390	59	M5	S		8,6	5,3		6,5		155	
1,4 FSI	1390	63	M5	SP	7,7	7,8	4,7	5,8	5,9	139	142	
1,4 16V	1390	74	M5	SP		8,7	5,4		6,6		157	
1,6	1598	77	M5	S		9,3	5,5		6,9		165	
1,6	1598	77	A6	S		10,0	5,9		7,4		176	
GTI	1781	110	M5	S		10,8	6,1		7,8		186	
GTI Cup Edition	1781	132	M5	SP		10,9	6,1		7,9		188	
1,4 TDI	1422	51	M5	D		5,7	3,9		4,5		119	
1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D		5,8	3,8		4,5		119	
1,4 TDI	1422	59	M5	D		5,5	3,9		4,5		119	
1,4 TDI DPF	1422	59	M5	D		5,8	3,8		4,5		119	
1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D	5,1	5,3	3,2	3,9	4,1	102	108	
1,9 TDI	1896	74	M5	D		6,4	4,0		4,9		129	
1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D		6,5	4,1		5,0		132	
1,9 TDI	1896	96	M6	D		6,8	4,3		5,2		137	
CrossPolo 1,2	1198	47	M5	S		7,9	5,3		6,2		147	
CrossPolo 1,4	1390	55	M5	S		8,7	5,6	5,7	6,7	6,8	161	



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Polo</b>												
CrossPolo 1,4	1390	55	A4	S	10,4		6,3		7,8		186	
CrossPolo 1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,5		6,6		157	
CrossPolo 16V	1390	74	M5	SP	9,1		5,5		6,8		163	
CrossPolo	1390	77	M5	S	9,4		5,8		7,1		169	
CrossPolo	1390	77	A6	S	10,2		6,0		7,6		179	
CrossPolo TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,3		4,9		129	
CrossPolo 1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D	6,4		4,5		5,2		137	
CrossPolo TDI	1896	74	M5	D	6,6		4,2		5,1		135	
CrossPolo 1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,7		4,3		5,2		137	
<b>Golf</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,3		5,6		6,9		164	
1,4	1390	59	M5	S	9,6		5,7		7,1		170	
1,6	1595	75	M5	S	9,9		6,1		7,4		176	
1,6	1595	75	A6	S	11,3		6,4		8,2		195	
1,6 FSI	1598	85	M6	S	8,7		5,6		6,7		159	
1,6 FSI	1598	85	A6	S	9,4		5,8		7,1		167	
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,3		5,8		7,1		167	
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,4		5,8		7,1		167	
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1		6,3		8,0		191	
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,7		6,4		8,3		197	
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	11,8		6,8		8,6		205	
GT 1,4 TSI	1390	125	M6	SP	9,9		5,8		7,3		174	
GT 1,4 TSI	1390	125	DSG6	SP	10,0		5,9		7,3		174	
GTI	1984	147	M6	SP	11,0		6,2		8,0		189	
GTI	1984	147	DSG6	SP	10,7		6,2		7,9		188	
R32	3189	184	M6	SP	14,9		8,3		10,7		255	
R32	3189	184	DSG6	SP	13,1		7,7		9,7		231	
2,0 SDI	1968	55	M5	D	6,8		4,7		5,4		143	
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,6		4,5		5,2		138	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5		4,3		5,0		132	
1,9 TDI	1896	77	M6	D	6,7		4,5		5,4		143	
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,5		4,8		5,8		153	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,3		4,5		5,1		135	
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	6,9		4,8		5,5		145	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7		5,0		5,9		156	
1,9 TDI 4MOTION	1896	77	M6	D	7,8		5,0		6,0		158	
1,9 TDI 4MOTION DPF	1896	77	M6	D	7,8		5,0		6,0		158	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,9		4,7		5,5		145	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,9		4,9		6,0		159	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	6,9		4,7		5,5		145	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9		4,9		6,0		159	
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7		5,0		5,9		156	
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	7,9		5,3		6,2		164	
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,8		4,8		5,9		156	
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,1		5,4		6,4		169	
<b>Golf Plus</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,8		5,9		7,2		172	
1,4	1390	59	M5	S	9,8		5,8		7,2		172	
1,6	1595	75	M5	S	10,2		6,3		7,7		183	
1,6	1595	75	A6	S	11,5		6,7		8,5		202	
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,4		5,9		7,2		171	
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,6		6,4		8,0		191	
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,6		5,9		7,2		172	
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,8		5,7		7,2		172	
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3		6,6		8,3		198	
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,8		6,5		8,5		203	
1,4 TSI	1390	125	M6	SP	10,0		6,2		7,5		179	
1,4 TSI	1390	125	DSG6	SP	10,2		6,0		7,5		179	
1,9 TDI	1896	66	M5	D	7,0		4,7		5,5		145	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,1		4,8		5,6		148	
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,7		5,0		6,0		159	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,1		4,8		5,6		148	
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,1		4,8		5,7		151	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,0		5,2		6,2		164	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,5		4,8		5,8		153	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,2		5,2		6,2		164	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,1		5,1		5,8		153	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6		5,5		6,6		174	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

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>Jetta</b>												
1,6	1595	75	M5	S	9,9		6,0		7,4		176	
1,6	1595	75	A6	S	11,3		6,4		8,2		195	
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,0		5,6		6,9		165	
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,5		5,8		7,1		169	
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1		6,3		8,0		191	
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,8		6,4		8,4		199	
1,4 TSI	1390	125	M6	SP	9,7		6,0		7,3		174	
1,4 TSI	1390	125	DSG6	SP	10,0		5,9		7,3		174	
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,2		6,4		8,2		193	
2,0 Turbo FSI	1984	147	DSG6	SP	10,7		6,2		7,9		188	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,7		4,5		5,2		137	
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6		5,0		5,9		156	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7		4,4		5,2		138	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,8		5,1		6,0		159	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,1		4,8		5,6		148	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,0		5,0		6,1		161	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0		4,8		5,6		148	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0		5,0		6,1		160	
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9		4,8		5,9		156	
<b>Golf Variant</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,1	9,3	5,5	5,6	6,8	7,0	163	
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,1	8,4	194	
1,6	1598	77	M5	SP	9,4	9,5	5,6	5,7	7,0	7,1	168	
1,6 FSI	1598	81	M5	SP	8,1	8,2	5,3	5,4	6,3	6,4	151	
2,0	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	
2,0	1984	85	A4	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,1	9,3	218	
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	11,7	11,8	7,0	7,1	8,8	8,9	211	
2,0 bifuel Benzin	1984	85	M5	S	11,3	11,4	6,2	6,3	8,1	8,2	194	
2,0 bifuel Gas	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	
1,9 SDI	1896	50	M5	D	7,0	7,2	4,3	4,5	5,2	5,4	140	
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,9	4,3	4,5	5,1	5,4	138	
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	173	
1,9 TDI 4MOTION	1896	74	M6	D	8,3	8,4	5,1	5,2	6,3	6,4	170	
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,5	4,6	5,4	5,5	146	
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,1	5,2	6,5	6,6	176	
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,1	8,2	5,2	5,3	6,3	6,4	170	
<b>New Beetle</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,3		5,8		7,1		169	
1,6	1595	75	M5	S	10,3		5,9		7,5		180	
1,6	1595	75	A4	S	11,5		6,5		8,3		198	
2,0	1984	85	M5	S	11,9		6,8		8,7		210	
2,0	1984	85	A4	S	13,2		7,2		9,4		224	
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0		6,4		8,1		194	
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S	12,8		6,7		9,0		216	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	6,9	4,6	4,7	5,4	5,5	146	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,8		4,6		5,4		143	
<b>New Beetle Cabrio</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,5		5,8		7,1		171	
1,6	1595	75	M5	S	10,5		6,0		7,7		185	
2,0	1984	85	M5	S	12,0		6,9		8,8		212	
2,0	1984	85	A6	S	13,3		6,9		9,2		222	
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1		6,5		8,2		196	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	7,0	4,7	4,8	5,5	5,6	149	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9		4,7		5,5		145	
<b>Touran</b>												
1,6	1595	75	M5	S	10,9	11,1	6,2	6,4	7,9	8,1	192	
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,8	10,0	6,4	6,6	7,7	7,9	185	
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,9	11,1	6,9	7,0	8,3	8,5	199	
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7	9,8	6,1	6,2	7,4	7,5	178	
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,9	11,0	6,2	6,4	7,9	8,1	194	
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,9	13,1	7,6	7,8	9,5	9,7	228	
1,9 TDI	1896	66	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	
1,9 TDI EU4	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,1	165	
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,5	7,6	5,2	5,3	6,0	6,1	162	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,9		5,2		6,2		165	
2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H / SP	8,1		4,5		5,8		153	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,0	6,1	162	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,3	8,4	5,4	5,5	6,5	6,6	176	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	5,3	5,4	6,1	6,2	165	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,5	8,6	5,5	6,0	6,6	6,7	178	







**Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007**

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 Nutzfahrzeuge</b>												
<b>Crafter Kombi / Hochraum-Kombi</b>												
80 kW (Achübersetzung 4,364)	2461	80	A6	D	11,3	11,5	8,6	8,8	9,6	9,8	259	265
80 kW (Achübersetzung 4,727)	2461	80	A6	D	11,5	11,7	8,8	9,0	9,8	10,0	265	270
100 kW (Achübersetzung 4,182)	2461	100	A6	D	11,3	11,5	8,6	8,8	9,6	9,8	259	265
100 kW (Achübersetzung 4,364)	2461	100	A6	D	11,6	11,8	8,7	8,9	9,8	10,0	265	270
100 kW (Achübersetzung 4,727)	2461	100	A6	D	11,8	12,0	8,9	9,1	10,0	10,2	270	275
<b>Volvo</b>												
<b>C30</b>												
C30 1.6	1596	74	M5	S	9,3		5,7		7,0		167	
C30 1.8	1798	92	M5	S	10,1		5,7		7,3		174	
C30 2.0	1999	107	M5	S	10,2		5,6		7,3		174	
C30 2.4i	2435	125	M5	S	12,0		6,3		8,4		200	
C30 2.4i	2435	125	A5	S	13,1		6,6		9,0		214	
C30 T5	2521	162	M6	S	12,5		6,5		8,7		208	
C30 T5	2521	162	A5	S	14,1		6,7		9,4		224	
C30 1.6D (Partikelfilter)	1560	80	M5	D	6,2		4,2		4,9		129	
C30 2.0D (Partikelfilter.)	1997	100	M6	D	7,6		4,6		5,7		151	
C30 D5	2400	132	A5	D	9,5		5,4		6,9		182	
<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	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
S40 2.0	1999	107	M5	S	10,2		5,7		7,4		177	
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	14,2		6,8		9,5		227	
S40 1.6D (Partikelfilter)	1560	80	M5	D	6,2		4,2		4,9		129	
S40 2.0D (Partikelfilter)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		154	
S40 D5	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		5,7		7,2		172	
V50 2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
V50 2.0	1999	107	M5	S	10,2		5,7		7,4		177	
V50 2.4i	2435	125	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
V50 2.4i	2435	125	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
V50 T5	2521	162	M6	S	12,5		6,4		8,7		208	
V50 T5 AWD	2521	162	M6	S	13,5		7,3		9,6		229	
V50 T5 AWD	2521	162	A5	S	15,1		7,2		10,1		241	
V50 T5	2521	162	A5	S	14,2		6,8		9,5		227	
V50 1.6D (Partikelfilter)	1560	80	M5	D	6,3		4,3		5,0		132	
V50 2.0D (Partikelfilter)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		154	
V50 D5	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	2400	93	M5	D	8,5		5,1		6,4		169	
S60 2.4D	2400	120	A6	D	10,2		6,0		7,5		199	
S60 2.4D	2400	120	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
S60 D5	2400	136	A6	D	10,2		6,0		7,5		199	
S60 D5	2400	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 CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]		[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		9,7	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	2400	93	M5	D	8,6		5,3		6,5	172		
V70 2.4D	2400	120	A6	D	10,5		6,4		7,9	209		
V70 2.4D	2400	120	M6	D	9,0		5,5		6,8	179		
V70 D5	2400	136	A6	D	10,5		6,4		7,9	209		
V70 D5	2400	136	M6	D	9,0		5,5		6,8	179		
V70 D5 AWD	2400	136	M6	D	9,8		5,9		7,3	194		
V70 D5 AWD	2400	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		
C70 D5 (Partikelfilter)	2400	132	A5	D	10,1		5,7		7,3	193		
<b>S80</b>												
S80 2.5T	2521	147	A6	S	15,2		7,3		10,2	244		
S80 2.5T	2521	147	M6	S	13,7		6,9		9,4	224		
S80 3.2	3192	175	A6	S	14,7		7,0		9,8	234		
S80 3.2 AWD	3192	175	A6	S	15,9		7,7		10,7	255		
S80 3.2 Executive	3192	175	A6	S	14,7		7,0		9,8	234		
S80 3.2 AWD Executive	3192	175	A6	S	15,9		7,7		10,7	255		
S80 V8	4414	232	A6	S	18,0		8,3		11,9	284		
S80 V8 Executive	4414	232	A6	S	18,0		8,3		11,9	284		
S80 2.4D	2400	120	A6	D	10,1		5,4		7,2	189		
S80 2.4D	2400	120	M6	D	8,6		4,9		6,3	167		
S80 D5	2400	136	A6	D	10,2		5,6		7,3	193		
S80 D5 Executive	2400	136	A6	D	10,2		5,6		7,3	193		
S80 D5	2400	136	M6	D	8,8		5,0		6,4	169		
<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	2400	136	M6	D	10,2		6,1		7,6	201		
XC70 D5 AWD	2400	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 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 3.2 5-Sitzer	3192	175	A6	S	16,5		8,8		11,6	277		
XC90 3.2 5-Sitzer Executive/ Sport	3192	175	A6	S	16,5		8,8		11,6	277		
XC90 3.2 7-Sitzer Executive/ Sport	3192	175	A6	S	16,8		8,9		11,8	281		
XC90 3.2 7-Sitzer	3192	175	A6	S	16,8		8,9		11,8	281		
XC90 V8 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8		9,6		13,3	317		
XC90 V8 5-Sitzer Executive/ Sport	4414	232	A6	S	19,8		9,6		13,3	317		
XC90 V8 7-Sitzer Executive/ Sport	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5	322		
XC90 V8 7-Sitzer	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5	322		
XC90 D5 5-Sitzer	2400	136	M6	D	10,6		6,8		8,2	217		
XC90 D5 5-Sitzer	2400	136	A6	D	11,9		7,4		9,0	239		
XC90 D5 5-Sitzer Executive/ Sport	2400	136	M6	D	10,6		6,8		8,2	217		
XC90 D5 5-Sitzer Executive/ Sport	2400	136	A6	D	11,9		7,4		9,0	239		
XC90 D5 7-Sitzer Executive/ Sport	2400	136	M6	D	10,7		6,9		8,3	219		
XC90 D5 7-Sitzer Executive/ Sport	2400	136	A6	D	11,9		7,4		9,0	239		

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2007

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
	[ccm]	[kW]			[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>XC90</b>												
XC90 D5 7-Sitzer	2400	136	M6	D		10,7		6,9		8,3	219	
XC90 D5 7-Sitzer	2400	136	A6	D		11,9		7,4		9,0	239	
<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 [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			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/ASG5	S		5,5		4,1		4,6		109
Honda Civic Hybrid	1339	70	A	S		5,2		4,3		4,6		109
Toyota Aygo 1,0 VVT-i	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
Daihatsu Trevis 1,0	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
Renault Twingo 1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S		6,4		4,1		4,9		118
Daihatsu Sirion 1,0	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0		118
smart roadster 45 kW	698	45	ASG6	S		6,2	4,1	4,3	4,9	5,0	116	119
<b>Diesel</b>												
smart fortwo coupe/cabrio cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
VW Polo 1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D	5,1	5,3	3,2	3,4	3,9	4,1	102	108
Citroen C1 HDi 55	1398	40	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Citroen C2 HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,8		4,2		111
Kia Picanto 1,1 CRDi MT	1120	55	M5	D		4,9		3,8		4,2		112
Citroen C2 HDi 70	1398	50	M5	D		5,3		3,7		4,3		113
Citroen C3 HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,9		4,3		113
Fiat Panda 1.3 Multijet 16V DPF	1248	51	M5	D		5,3		3,7		4,3		113
Renault Clio Campus 1,5 dCi	1461	50	M5	D		5,4		3,7		4,3		115
Citroen C3 HDi 70	1398	50	M5	D		5,3		3,8		4,4		115
<b>Erdgas</b>												
Fiat Punto	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2		119
Citroen C3 1,4 Bivalent	1360	49	M5	H		8,7		5,3		6,6		119
Opel Combo 1.6 CNG	1598	69	M5	H		6,6		3,9		4,9		133
Opel Zafira 1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		6,4		7,7		138
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
Renault Kangoo 1,6 16V	1598	60	M5	H		12,0		6,4		8,4		150
VW Touran 2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H / SP		8,1		4,5		5,8		153
VW Touran neu 2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H / SP		8,1		4,5		5,8		153

**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.

**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](http://www.DAT.de)

Deutsche Automobil Treuhand GmbH

