



# Leitfaden

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

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,  
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

**Ausgabe August 2005**

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

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

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

**VDA**



**Aktuell.  
Marktgerecht.  
Kostenfrei.**



## **DAT-Gebraucht- Fahrzeugwerte**

im Internet: [www.DAT.de](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 1,20 € von ca. 1.260 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 180 € pro Jahr.

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

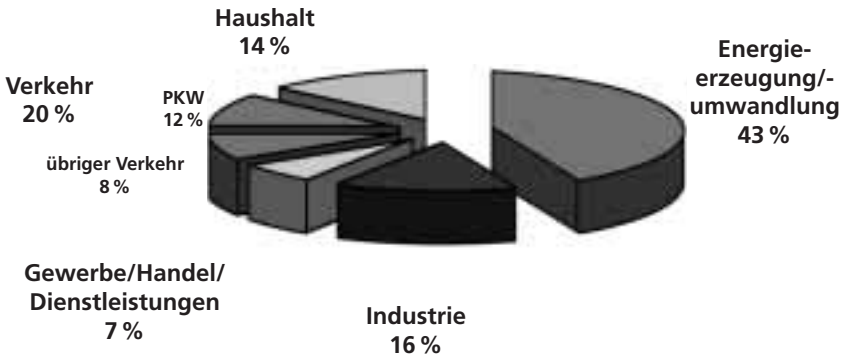
## Clever fahren und sparen

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

## Der Verkehr beeinflusst unser Klima

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

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



Quelle: Nationaler Allokationsplan der Bundesregierung

## Der Treibhauseffekt erwärmt das Erdklima

CO<sub>2</sub> ist ein natürliches, in der Erdatmosphäre enthaltenes Gas, das bei Verbrennungsprozessen entsteht und z. B. durch Pflanzen wieder gebunden wird. Ein Anstieg des CO<sub>2</sub>-Anteils in der Atmosphäre verursacht neben anderen Treibhausgasen eine weitere Erwärmung der Erdatmosphäre. Dieser Treibhauseffekt ist bereits international dokumentiert. Ein weiterer Temperaturanstieg auf der Erde zieht schwerwiegende Umweltfolgen nach sich.

Seit Beginn der Industrialisierung ist der durch den Menschen verursachte CO<sub>2</sub>-Ausstoß deutlich gestiegen. Daher müssen in allen Bereichen die Emissionen von klimaschädlichen Gasen vermindert werden – auch im Straßenverkehr.

## Klimaschutzziele

Die europäischen Automobilhersteller haben sich verpflichtet, die durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen der Neufahrzeuge bis 2008 auf 140 Gramm pro Kilometer zu senken, die japanischen und koreanischen Hersteller wollen das Ziel 2009 erreichen. Die aktuellen Ergebnisse für 2002 zeigen für die europäischen Hersteller einen Rückgang auf 165 g/km, für die japanischen 174 g/km und die koreanischen 183 g/km CO<sub>2</sub>. Die Europäische Gemeinschaft geht noch einen Schritt weiter: Bis spätestens 2010 sollen alle neuen Personenkraftwagen im Durchschnitt nicht mehr als 120 g/km CO<sub>2</sub> ausstoßen. Das entspricht 4,5 l Diesel bzw. 5,0 l Benzin Verbrauch pro 100 km.

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

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung, dem Stand der eingesetzten Technologie und von der verwendeten Kraftstoffart ab. Mit Erdgas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO<sub>2</sub>-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Obwohl Dieselmotoren bei der Verbrennung mehr CO<sub>2</sub> pro Liter erzeugen als Ottomotoren, weisen die am Markt erhältlichen Dieselfahrzeuge auf Grund ihres in der Regel geringeren Verbrauchs einen günstigeren CO<sub>2</sub>-Ausstoß auf. Die Nutzung von Biokraftstoffen kann die CO<sub>2</sub>-Bilanz verbessern.

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

## **Tipps zum Kraftstoffsparen**

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch – und damit auch die Höhe der CO<sub>2</sub>-Emissionen – reduzieren, ohne dabei auf Komfort zu verzichten. Außerdem sparen Sie dabei Geld. Durch die richtige Fahrweise kann bis zu 25 % Kraftstoff eingespart werden. Ausführliche Informationen finden Sie zum Beispiel unter [www.neues-fahren.de](http://www.neues-fahren.de). Einige besonders wichtige Tipps finden Sie hier.

### **1. Fahrtraining zur kraftstoffsparenden Fahrweise machen**

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

### **2. Bei niedrigen Drehzahlen fahren**

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

### **3. Schwung des Fahrzeugs nutzen, gelassen und vorausschauend fahren**

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

#### **4. Motor abschalten – wo es sinnvoll ist**

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

#### **5. Ballast und ungenutzte Dachaufbauten entfernen**

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

#### **6. Optimalen Reifendruck einstellen**

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

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

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

#### **8. Leichtlaufreifen und -öle verwenden**

## **Auto-Check**

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

## **Die Kraftstoffverbrauchswerte aller neuen PKW-Modelle in Deutschland**

Der Leitfaden enthält die Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte aller Personenkraftwagen, die in Deutschland zum 1. 8. 2004 angeboten werden. Zusätzlich finden Sie hier die wesentlichen technischen Daten hinsichtlich Motor und Getriebe. Diese Daten bieten Ihnen eine optimale Grundlage für den Vergleich der verschiedenen Fahrzeugtypen.

### **Zum Verständnis:**

Der Leitfaden enthält die nach dem neuen europäischen Messverfahren, gemäß der Richtlinie 80/1268/EWG in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen. Dabei werden Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte im Stadtzyklus mit einem Kaltstart (Bedingungen „innerorts“) und im Überlandzyklus mit Leerlauf und Konstantfahrten, aber auch mit Beschleunigungsphasen und Spitzengeschwindigkeiten von 120 km/h (Bedingungen „außerorts“) auf einem Prüfstand ermittelt. Der Gesamtverbrauch (Kraftstoffverbrauch „kombiniert“) und die CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte im realen Fahrbetrieb können von den Typprüfwerten abweichen. Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie diese Werte einhalten oder sogar unterschreiten.

Dieser Leitfaden ist auch im Internet unter [www.dat.de](http://www.dat.de) verfügbar.

## B. Liste der Kraftstoffverbräuche und CO<sub>2</sub>-Emissionen der in Deutschland angebotenen Neufahrzeuge

### Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

#### Spalte „Kraftstoff“

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

#### Spalte „Getriebe“

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

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

#### Spalten „Kraftstoffverbrauch“ und „CO<sub>2</sub>-Emissionen“

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



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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>Alfa Romeo</b>												
<b>Spider</b>												
2,0 TS 16V	1970	110	M5	S		13,3		6,8		9,2	220	
2,0 JTS 16V	1970	122	M5	S		13,3		6,8		9,2	220	
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S		19,9		9,3		13,2	315	
<b>GTV</b>												
2,0 TS 16V	1970	110	M5	S		13,3		6,8		9,2	220	
2,0 JTS 16V	1970	122	M5	S		13,3		6,8		9,2	220	
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S		19,9		9,3		13,2	315	
<b>147</b>												
1,6 16V TS ECO	1598	77	M5	S		11,3		6,4		8,2	196	
1,6 16V TS	1598	88	M5	S		11,2		6,4		8,2	194	
2,0 16V TS	1970	110	M5	S		12,1		7,0		8,9	211	
2,0 TS	1970	110	ASG5	S		12,1		7,0		8,9	211	
3,2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S		18,1		8,6		12,1	287	
3,2 V6 24V GTA	3179	184	ASG6	S		18,1		8,6		12,1	287	
1,9 JTD 8V	1910	74	M5	D		7,8		4,7		5,8	155	
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D		7,8		4,7		5,8	155	
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D		8,0		4,7		5,9	157	
1,9 JTD 16V	1910	110	M6	D		8,0		4,7		5,9	157	
<b>GT</b>												
1,8 TS 16 V	1747	103	M5	S		12,1		6,4		8,5	202	
2,0 JTS 16V	1970	122	M5	S		12,2		6,7		8,7	207	
2,0 JTS 16V	1970	122	ASG5	S		12,2		6,7		8,7	207	
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S		18,6		8,7		12,4	295	
1,9 JTD 16V	1910	110	M6	D		8,7		5,4		6,7	176	
<b>156</b>												
1,6 16V TS	1598	88	M5	S		11,4		6,4		8,2	195	
1,8 16V TS	1747	103	M5	S		12,1		6,4		8,5	202	
2,0 16V JTS	1970	122	M5	S		12,2		6,6		8,6	205	
2,0 16V JTS	1970	122	ASG5	S		12,2		6,6		8,6	205	
2,5 V6 24V	2492	141	M6	S		17,5		8,5		11,8	282	
2,5 V6 24V	2492	141	A4	S		17,5		8,6		11,9	283	
3,2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S		17,5		8,6		11,9	283	
3,2 V6 24V GTA	3179	184	ASG6	S		18,1		8,6		12,1	287	
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D		7,8		4,7		5,8	155	
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D		8,0		4,7		5,9	157	
1,9 JTD 16V	1910	110	M6	D		8,0		4,7		5,9	157	
2,4 JTD 20V	2387	129	M6	D		8,8		5,3		6,6	175	
<b>156 Sportwagon</b>												
1,6 16V TS	1598	88	M5	S		11,5		6,5		8,3	198	
1,8 16V TS	1747	103	M5	S		12,2		6,5		8,6	205	
2,0 16V TS	1970	122	M5	S		12,5		6,8		8,9	212	
2,0 16V JTS	1970	122	ASG5	S		12,5		6,8		8,9	212	
2,5 V6 24V	2492	141	M6	S		17,8		8,6		12,0	286	
2,5 V6 24V	2492	141	A4	S		18,1		8,8		12,2	291	
3,2 V6 24V GTA	3179	184	ASG6	S		18,4		8,8		12,3	293	
3,2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S		18,4		8,8		12,3	293	
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D		7,9		4,9		6,0	160	
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D		8,2		4,8		6,1	161	
1,9 JTD 16V	1910	110	M6	D		8,2		4,8		6,1	161	
1,9 JTD 16V Crosswagon	1910	110	M6	D		9,3		5,8		7,1	188	
1,9 JTD 16V Sportwagon Q4	1910	110	M6	D		8,9		5,6		6,8	181	
2,4 JTD 20V	2387	129	M6	D		8,9		5,5		6,7	178	
<b>166</b>												
2,0 TS 16V	1970	110	M6	S		13,8		7,3		9,7	230	
3,0 V6 24V	2959	162	A5	S		19,4		9,3		13,0	310	
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S		18,3		9,1		12,5	297	
2,4 JTD 10V	2387	110	M6	D		9,7		5,8		7,2	192	
2,4 JTD 20V	2387	129	M6	D		9,9		6,1		7,5	198	
2,4 JTD 20V	2387	129	A5	D		12,1		6,9		8,9	235	
<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>	5935	336	A6	SP		24,9		11,7		16,5	394	
Vanquish	5935	343	M6	SP		25,6		11,5		16,7	396	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	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.
	[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>AUDI</b>												
<b>Audi A6 (C6)</b>												
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	120	A6	D	11,1	11,4	6,8	6,9	8,3	8,5	223	229
A6 2.7 TDI	2698	132	M6	D	9,6	9,9	5,2	5,5	6,8	7,1	181	190
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	M6	D	9,7	10,0	5,3	5,6	6,9	7,2	183	192
A6 2.7 TDI	2698	132	A6	D	10,8	11,2	6,6	6,8	8,1	8,4	217	226
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	A6	D	11,1	11,4	6,8	6,9	8,3	8,5	223	229
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	M6	D	11,2	11,4	6,0	6,2	7,9	8,1	212	218
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	M6	D	11,3	11,5	6,1	6,3	8,0	8,2	215	221
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	A6	D	11,8	12,0	6,3	6,5	8,3	8,5	223	229
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	A6	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	227	232
allroad quattro 2.7 T	2671	184	A5	S	19,2	19,3	9,7	9,8	13,2	13,3	317	319
allroad quattro 4.2	4163	220	A5	SP	20,0	20,1	10,1	10,2	13,7	13,8	329	331
allroad quattro 2.5 TDI	2496	120	M6	D	12,0	12,1	6,8	6,9	8,7	8,8	235	238
allroad quattro 2.5 TDI	2496	132	M6	D	12,0	12,1	6,8	6,9	8,7	8,8	235	238
allroad quattro 2.5 TDI	2496	132	A5	D	13,1	13,2	7,3	7,4	9,4	9,5	254	257
<b>Audi A8 (D3)</b>												
A8 3.0	2976	162	CVT	SP	13,7	13,8	7,2	7,3	9,6	9,7	230	233
A8 3.0 Langversion	2976	162	CVT	SP	13,7	13,8	7,2	7,3	9,6	9,7	230	233
A8 3.2 FSI	3123	191	CVT	S	14,6	14,7	7,0	7,1	9,8	9,9	235	238
A8 3.2 FSI Langversion	3123	191	CVT	S	14,6	14,9	7,0	7,3	9,8	10,1	235	242
A8 3.2 FSI quattro	3123	191	A6	S	16,3	16,4	7,9	8,0	11,0	11,1	264	266
A8 3.7 quattro	3697	206	A6	SP	17,1	17,2	8,7	8,8	11,8	11,9	281	286
A8 4.2 quattro	4172	246	A6	SP	17,5	17,6	8,7	8,8	11,9	12,0	286	288
A8 4.2 quattro Langversion	4172	246	A6	SP	17,5	17,6	8,7	8,9	11,9	12,0	286	288
A8 W 12 quattro	5998	331	A6	SP	21,4	21,5	10,8	10,9	14,7	14,8	353	355
A8 W 12 quattro Langversion	5998	331	A6	SP	20,5	20,6	9,9	10,0	13,8	13,9	331	334
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	A6	D	12,1	12,4	6,5	6,8	8,5	8,8	229	236
A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF)	2967	171	A6	D	12,1	12,3	6,5	6,7	8,5	8,7	229	234
A8 4.0 TDI quattro	3936	202	A6	D	13,4	13,6	7,5	7,7	9,6	9,8	259	265
A8 4.0 TDI quattro Langversion	3936	202	A6	D	13,4	13,6	7,5	7,7	9,6	9,8	259	265
A8 4.2 TDI quattro (DPF)	4134	240	A6	D	13,3	13,5	7,2	7,3	9,4	9,6	253	258
A8 4.2 TDI quattro Langversion (DPF)	4134	240	A6	D	13,3	13,6	7,2	7,4	9,4	9,7	253	261
<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	
118i	1995	95	M5	S	10,1		5,7		7,3		176	
118i	1995	95	A6	S	10,7		6,1		7,8		188	
120i	1995	110	M6	S	10,7		5,6		7,4		178	
120i	1995	110	A6	S	11,0		6,2		7,9		190	
118d	1995	90	M6	D	7,7		4,5		5,6		150	
120d	1995	120	M6	D	7,7		4,6		5,7		152	
120d	1995	120	A6	D	8,7		5,5		6,6		176	
<b>3er Limousine E46</b>												
316i	1796	85	M5	S	9,9		5,5		7,1		172	
316i	1796	85	A5	S	10,9		6,4		8,0		194	
318i	1995	105	M5	S	10,4		5,7		7,4		180	
318i	1995	105	A5	S	11,2		6,3		8,1		196	
320i	2171	125	M5	S	12,2		6,9		8,9		213	
320i	2171	125	A5	S	13,1		7,3		9,4		226	
325i	2494	141	M5	S	12,8		6,9		9,0		217	
325i	2494	141	A5	S	13,5		7,2		9,5		229	
330i	2979	170	M6	S	12,8		6,9		9,1		218	
330i	2979	170	A5	S	14,0		7,0		9,6		230	
325xi	2494	141	M5	S	13,5		7,9		9,9		240	
325xi	2494	141	A5	S	14,5		8,4		10,6		257	
330xi	2979	170	M6	S	13,6		7,8		9,9		240	
330xi	2979	170	A5	S	14,8		8,2		10,6		257	
318d	1995	85	M5	D	7,6		4,5		5,6		151	
318d	1995	85	A5	D	9,1		5,5		6,8		182	
320d	1995	110	M6	D	7,9		4,5		5,7		153	
320d	1995	110	A5	D	9,7		5,4		6,9		185	
330d	2993	150	M6	D	9,1		5,2		6,6		177	
330d	2993	150	A5	D	10,6		6,1		7,7		206	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	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.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.			
<b>BMW</b>												
<b>5er Touring (E61) ab 3/2005</b>												
530xi	2996	190	M6	S	14,1	7,8	10,1	244				
530xi	2996	190	A6	S	14,6	8,1	10,5	253				
545i	4398	245	M6	S	16,8	8,3	11,3	274				
545i	4398	245	A6	S	16,4	8,2	11,2	271				
525d	2497	130	M6	D	9,7	5,6	7,0	187				
525d	2497	130	A6	D	10,9	6,5	8,0	213				
530d	2993	160	M6	D	9,9	5,8	7,2	192				
530d	2993	160	A6	D	11,1	6,4	8,0	213				
535d	2993	200	A6	D	11,1	6,5	8,2	216				
<b>6er Coupé</b>												
630i	2996	190	M6	S	13,1	6,7	9,0	216				
630i	2996	190	A6	S	13,9	7,0	9,5	226				
645Ci	4398	245	A6	S	16,1	8,0	10,9	264				
645Ci	4398	245	M6	S	17,2	8,6	11,7	283				
M6	4999	373	M7	SP	22,7	10,2	14,8	357				
<b>6er Cabrio</b>												
630i	2996	190	M6	S	13,6	7,3	9,6	229				
630i	2996	190	A6	S	14,2	7,5	9,9	238				
645Ci	4398	245	A6	S	16,8	8,5	11,5	279				
645Ci	4398	245	M6	S	18,5	9,6	12,8	310				
<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				
745d	4423	220	A6	D	13,5	7,2	9,5	251				
<b>X3</b>												
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				
<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	M5	S	10,8	5,6	7,5	181				
Z4 2.2i	2171	125	M5	S	12,8	6,7	8,8	214				
Z4 2.2i	2171	125	A5	S	13,7	6,9	9,3	226				
Z4 2.5i	2494	141	M5	S	12,5	6,9	8,9	216				
Z4 2.5i	2494	141	A5	S	13,5	7,3	9,5	231				
Z4 2.5i SMG	2494	141	M6	S	12,5	6,9	8,9	216				
Z4 3.0i	2979	170	M6	S	13,5	6,6	9,1	221				
Z4 3.0i	2979	170	A5	S	13,5	7,3	9,5	231				
Z4 3.0i SMG	2979	170	M6	S	13,5	6,6	9,1	221				
<b>Z8</b>	4941	294	M6	SP	22,3	10,6	14,9	358				
<b>BMW ALPINA</b>												
<b>B3 S Coupé</b>	3346	224	M6	SP	16,2	7,9	10,9	261				
<b>B3 S Coupé</b>	3346	224	A5	SP	17,9	7,9	11,6	278				
<b>B3 S Cabrio</b>	3346	224	M6	SP	16,7	8,0	11,2	268				
<b>B3 S Cabrio</b>	3346	224	A5	SP	18,2	8,1	11,8	283				
<b>ROADSTER S</b>	3346	221	M6	SP	15,2	6,9	9,9	238				
<b>B5 Limousine</b>	4398	368	A6	SP	18,6	8,7	12,3	294				
<b>B5 Touring</b>	4398	368	A6	SP	18,7	8,8	12,4	296				
<b>B7 Kurz</b>	4398	368	A6	SP	19,2	9,3	12,9	308				
<b>B7 Lang</b>	4398	368	A6	SP	19,3	9,4	13,0	310				



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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>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 3.2				S								
CTS 3.6	3564	189	M6	S	16,2		8,5		11,4			269
CTS 3.6	3564	189	A5	S	16,6		8,7		11,6			275
STS	4565	205	A4	S	18,3		10,2		13,2			313
STS	4565	224	A4	S	18,2		10,2		13,1			311
<b>Chevrolet</b>												
Trailblazer	4175	201	A4	S	17,9		10,1		12,9			310
Trans Sport	3350	138	A4	S	16,9		10,6		12,9			302
Tahoe	5327	220	A4	S	20,3		11,3		14,6			346
<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
Hdi 55	1398	40	M5	D	5,3		3,4		4,1			109
<b>C2</b>												
1,1	1124	44	M5	S	7,7		4,9		5,9			140
1,4	1360	54	M5	S	8,1		4,9		6,1			145
1,4 SensoDrive	1360	54	ASG5	S	7,7		4,9		5,9			140
1,6 16V	1587	90	M5	S	9,3		5,4		6,9			163
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,3		5,2		6,3			151
Hdi 70	1398	50	M5	D	5,3		3,6		4,2			111
Hdi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	5,2		3,9		4,3			115
<b>C3</b>												
1,1	1124	44	M5	S	7,9		4,9		6,0			142
1,4	1360	54	M5	S	8,3		5,1		6,2			147
1,4	1360	54	A4	S	9,3		5,4		6,8			161
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S	7,6		5,0		6,0			143
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,0		5,1		6,2			148
Hdi 70	1398	50	M5	D	5,3		3,8		4,4			115
Hdi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	4,9		3,9		4,3			113
Hdi 90	1560	66	M5	D	5,7		3,7		4,4			118
<b>C3 Pluriel</b>												
1,4	1360	54	M5	S	9,0		5,7		6,9			165
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,3		5,5		6,6			157
Hdi 70	1398	50	M5	D	5,5		4,0		4,5			120
<b>Citroën Xsara</b>												
Kombi 1,6 16V	1587	80	M5	S	9,3		5,5		6,9			160
Kombi Hdi 90	1997	66	M5	D	7,5		4,3		5,5			144
<b>Xsara Picasso</b>												
1,6	1587	70	M	S	10,0		6,1		7,5			178
1,8 16V	1749	85	M	S	10,8		5,9		7,7			187
2,0 16V	1997	100	A4	S	12,6		6,3		8,6			205
Hdi 90	1997	66	M	D	7,0		4,6		5,5			147
Hdi 110 FAP	1560	80	M	D	6,4		4,4		5,1			136
<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	1587	80	A4	S	10,6		5,8		7,6			180
2,0 16V	1997	100	M5	S	11,3		5,8		7,8			186
Hdi 90	1560	66	M5	D	5,9		4,1		4,7			125
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0		4,0		4,7			125
Hdi 135 FAP	1997	100	M6	D	7,1		4,5		5,4			142
<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	1587	80	A4	S	10,6		5,8		7,6			180
2,0 16V	1997	100	M5	S	11,3		5,8		7,8			186
2,0 16V	1997	103	A4	S	11,7		6,1		8,1			193
Hdi 90	1560	66	M5	D	5,9		4,1		4,7			125

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [g/km]	[l/100km]	nach 80/1268/EWG	[l/100km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Chrysler</b>												
<b>Grand Voyager</b>												
LTD 3.3 Automatik (Modell 2004)	3301	128	A4	N		18,2		10,5		13,3	319	
Comfort 3.3 Automatik	3301	128	A4	N		17,7		9,9		12,8	304	
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N		17,7		9,9		12,8	304	
LTD 3.3 AWD Automatik	3301	128	A4	N		18,2		10,5		13,3	319	
<b>Dacia</b>												
<b>Logan</b>												
1,4 MPI	1390	55	M5	S		9,2		5,5		6,8	164	
1,6 MPI	1598	64	M5	S		10,0		5,7		7,2	173	
<b>Daewoo / Chevrolet</b>												
<b>Matiz</b>												
0,8 S	796	38	M5	N		6,9		4,0		5,2	127	
1,0 SE	995	49	M5	N		7,2		4,7		5,6	139	
1,0 SX	995	49	M5	N		7,2		4,7		5,6	139	
0,8 AT	796	38	M5	N		7,6		4,6		5,7	136	
<b>Kalos</b>												
1,2 S	1150	53	M5	N		8,4		5,5		6,6	159	
1,2 SE	1150	53	M5	N		8,4		5,5		6,6	159	
1,4 SX	1399	69	M5	N		9,1		6		7,1	171	
1,4 SX	1399	69	A4	N		10,5		6,0		7,6	178	
<b>Lacetti</b>												
1,4 SE	1399	70	M5	S		9,3		5,9		7,1	171	
1,6 SX	1598	80	M5	S		9,1		6,0		7,1	178	
1,8 CDX	1799	90	M5	S		9,8		6,2		7,5	183	
1,8 CDX	1799	90	A4	S		12,5		6,9		9,1	218	
<b>Nubira</b>												
1,6 SE	1598	80	M5	S		9,1		6,0		7,1	178	
1,6 SX	1598	80	M5	S		9,1		6,0		7,1	178	
1,8 CDX	1799	90	M5	S		9,8		6,2		7,5	183	
1,8 CDX	1799	90	A4	S		12,5		6,9		9,1	218	
Kombi 1,6 SE	1598	80	M5	S		10,3		6,3		7,8	181	
Kombi 1,6 SX	1598	80	M5	S		10,3		6,3		7,8	181	
Kombi 1,8 CDX	1799	90	M5	S		9,8		6,2		7,5	183	
Kombi 1,8 CDX	1799	90	A4	S		12,5		6,9		9,1	218	
<b>Evanda</b>												
2,0 SX	1998	96	M5	S		12,3		6,8		8,8	213	
2,0 CDX	1998	96	M5	S		12,3		6,8		8,8	213	
2,0 CDX	1998	96	A4	S		13,4		7,3		9,6	241	
<b>Rezzo</b>												
1,6 SE	1598	77	M5	S		11,0		6,7		8,3	208	
1,6 SX	1598	77	M5	S		11,0		6,7		8,3	208	
2,0 CDX	1998	89	M5	S		12,0		7,2		9,0	236	
2,0 CDX	1998	89	A4	S		15,1		8,2		10,8	265	
<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>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	
<b>YRV</b>												
1,0 I	989	43	M5	N		6,9		4,9		5,6	135	
1,3 I	1298	64	M5	N		7,8		5,1		6,1	145	
1,3 I	1298	64	A4	N		8,9		5,5		6,7	156	
1,3 I Turbo	1298	95	A4	N		9,4		5,6		7,0	165	
<b>TERIOS</b>												
1,3 I 4WD	1298	63	M5	N		9,4		6,8		7,7	183	
1,3 I 4WD	1296	63	A4	N		10,8		7,2		8,4	200	
1,3 I 2WD	1298	63	M5	N		8,9		6,3		7,2	173	
1,3 I 2WD	1296	63	A4	N		9,7		6,4		7,6	181	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

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.
	[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>DAIHATSU</b>												
<b>COPEN</b> 0,7 l	659	50	M5	N		7,9		5,6		6,4	151	
<b>Dodge</b>												
<b>Dodge Viper</b> Viper SRT-10	8285	372	M6	SP		30,5		12,4		19,4	463	
<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>575M Maranello</b>	5748	379	M6	S		34,5		14,3		21,8	499	
<b>575M Maranello F1</b> sequentiell geschaltet	5748	379	M6	S		34,5		14,3		21,8	499	
<b>Superamerica</b>	5748	397	M6	S		34,5		14,3		21,8	499	
<b>Superamerica</b> sequentiell geschaltet	5748	397	M6	S		34,5		14,3		21,8	499	
<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	
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3	114	
1.2 8 V 4x4	1242	44	M5	S		7,9		5,8		6,6	156	
<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 im Erdgasbetrieb	1242	44	M5	S		8,0		5,3		6,3	150	
	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2	119	
<b>Idea</b>												
1.2 16V	1242	59	M5	S		8,4		5,4		6,5	154	
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 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	
<b>Stilo Multiwagon</b>												
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 16V	1910	103	M6	D		7,8		4,4		5,6	149	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Fiat</b>												
<b>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	
Natural Power	1596	76	M5	S	11,5		7,5		9,0		214	
im Erdgasbetrieb m <sup>3</sup> /100 km *	1596	68	M5	L	11,3		7,3		8,8		167	
<b>Croma</b>												
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 16V	1997	100	M5	S	12,3		7,3		9,1		218	
2.0 16V	1997	100	A4	S	13,7		7,3		9,6		230	
3.0 V6 24V	2946	150	A5	S	15,8		9,0		11,5		275	
2.0 JTD	1997	80	M5	D	8,8		5,9		6,9		184	
2.0 JTD	1997	79	A5	D	10,8		6,4		8,0		210	
2.2 JTD	2179	94	M6	D	9,7		6,1		7,3		195	
<b>Barchetta</b>												
Barchetta 1.8 16V	1747	96	M5	S	10,7		5,8		7,6		181	
<b>Doblo</b>												
1.2 8V	1242	48	M5	S	9,8		7,7		7,7		183	
1.6 16V	1596	76	M5	S	11,1		7,2		8,6		205	
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	6,7		4,9		5,5		147	
1.9 JTD	1910	77	M5	D	8,2		5,3		6,4		168	
Natural Power	1596	76	M5	S	11,9		7,6		9,2		218	
im Erdgasbetrieb	1596	68	M5	L	11,7		7,4		9,0		171	
<b>Scudo</b>												
Kombi 2.0 16V	1997	100	M5	S	12,0		7,3		9,0		216	
Kombi 2.0 16V	1997	100	A4	S	13,5		7,6		9,7		232	
Kombi 2.0 JTD 8V	1997	69	M5	D	8,7		5,9		7,0		187	
Kombi 2.0 JTD 16V	1997	80	M5	D	8,9		6,0		7,0		186	
<b>Ducato</b>												
Kombi Natural Power	1998	81	M5	S	16,3		11,4		13,2		311	
im Erdgasbetrieb	1998	71	M5	L	16,1		11,0		12,9		243	
Kombi 11 2.0	1998	81	M5	S	16,1		11,2		13,0		306	
Kombi 15 2.0	1998	81	M5	S	16,3		11,4		13,2		311	
Kombi 11 2.0 JTD	1997	62	M5	D	10,6		8,1		9,0		239	
Kombi 15 2.0 JTD	1997	62	M5	D	10,8		8,2		9,2		244	
Kombi 11 2.3 JTD	2286	81	M5	D	9,0		7,7		8,1		216	
Kombi 15 2.3 JTD	2286	81	M5	D	8,7		7,3		7,8		208	
Kombi 15 2.8 JTD	2800	94	M5	D	10,9		8,8		9,6		254	
Kombi 15 2.8 JTD	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11,3		301	
Panorama 11 2.8 JTD	2800	94	M5	D	10,9		8,8		9,6		254	
Panorama 11 2.8 JTD	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11,3		301	
Panorama 2.8 JTD 4x4	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
<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	8,2	8,9	4,7	5,1	5,9	6,5	141	154
1,6 3-türig	1599	70	M5	S	10,4	10,4	6,0	6,0	7,6	7,6	182	182
<b>Streetka</b>												
1,6 Roadster 2-türig	1599	70	M5	S	10,6	10,6	6,4	6,4	7,9	7,9	189	189
<b>Fiesta</b>												
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	44	M5	S	7,9	8,3	4,8	5,0	5,9	6,2	140	147
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	51	M5	S	8,4	8,4	5,0	5,0	6,2	6,2	147	147
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	ASG5	S	8,3	8,3	5,3	5,3	6,4	6,4	152	152
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	M5	S	8,7	8,7	5,2	5,2	6,5	6,5	154	154
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	9,1	9,2	5,2	5,4	6,6	6,8	156	159
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S	10,4	10,4	5,9	5,9	7,5	7,5	179	179
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	ASG5	D	5,4	5,4	3,8	3,8	4,4	4,4	116	116
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	M5	D	5,4	5,9	3,8	3,8	4,4	4,6	116	122
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,4	5,4	4,1	4,1	4,5	4,5	119	119
2,0 Limousine 3-/5-türig	1999	110	M5	S	10,4	10,4	5,7	5,7	7,4	7,4	179	179
<b>Fusion</b>												
1.25 Minivan 5-türig	1242	55	M5	S	8,7	8,7	5,2	5,2	6,5	6,5	153	153
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	ASG5	S	8,4	8,4	5,5	5,5	6,5	6,5	154	154
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	M5	S	8,6	8,6	5,4	5,4	6,6	6,6	155	155
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	M5	S	9,1	9,1	5,4	5,4	6,7	6,7	158	158
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	A4	S	10,4	10,4	6,1	6,1	7,7	7,7	184	184

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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>FORD</b>												
<b>Fusion</b>												
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	ASG5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	117	117
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	M5	D	5,5	5,7	4,0	4,0	4,5	4,6	119	122
1,6 Minivan 5-türig	1560	66	M5	D	5,5	5,5	4,0	4,0	4,6	4,6	122	122
<b>Focus</b>												
1,4 Limousine 3/4-/5-türig / Turnier	1388	59	M5	S	8,7	8,7	5,4	5,4	6,6	6,6	159	159
1,6 Limousine 3/4-/5-türig / Turnier	1596	74	M5	S	8,7	8,7	5,5	5,5	6,7	6,7	161	161
1,6 Limousine 3-türig	1596	74	A4	S	10,4	10,4	5,9	5,9	7,5	7,5	180	180
1,6 Limousine 5-türig	1596	74	A4	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,6	7,6	184	184
1,6 Limousine 4- / Turnier	1596	74	A4	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	184	184
1,6 Limousine 3/4-/5-türig / Turnier	1596	85	M5	S	8,7	8,7	5,1	5,1	6,4	6,4	155	155
2,0 Limousine 3/4-/5-türig / Turnier	1999	107	M5	S	9,8	9,8	5,4	5,4	7,1	7,1	170	170
1,6 Limousine 3/4-/5-türig / Turnier	1560	66	M5	D	5,9	5,9	4,0	4,0	4,7	4,7	125	125
1,6 Limousine 3/4-/5-türig / Turnier	1560	80	M5	D	6,2	6,2	4,0	4,0	4,8	4,8	127	127
1,6 Limousine 3/4-/5-türig / Turnier	1560	80	CVT	D	6,9	6,9	4,7	4,7	5,5	5,5	146	146
1,6 Turnier	1560	80	CVT	D	7,0	7,0	4,8	4,8	5,6	5,6	149	149
1,8 Limousine 3/5-türig	1753	85	M5	D	6,7	6,7	4,3	4,3	5,2	5,2	137	137
1,8 Limousine 3/4-/5-türig / Turnier	1753	85	M5	D	6,8	6,8	4,4	4,4	5,3	5,3	140	140
2,0 Limousine 3/5-türig	1997	100	M6	D	7,4	7,4	4,4	4,4	5,5	5,6	145	148
2,0 Limousine 4-türig / Turnier	1997	100	M6	D	7,5	7,5	4,5	4,7	5,6	5,7	148	151
<b>Focus C-MAX</b>												
1,6 Kompaktvan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,7	5,7	6,9	6,9	166	166
1,6 Kompaktvan 5-türig	1596	85	M5	S	8,9	8,9	5,3	5,3	6,6	6,6	160	160
1,8 Kompaktvan 5-türig	1798	92	M5	S	9,7	9,7	5,7	5,7	7,1	7,1	172	172
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,3	7,3	176	176
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	66	M5	D	6,0	6,0	4,1	4,1	4,8	4,8	127	127
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	80	M5	D	6,3	6,3	4,1	4,1	4,9	4,9	129	129
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	80	CVT	D	7,1	7,1	4,9	4,9	5,7	5,7	153	153
1,8 Kompaktvan 5-türig	1753	85	M5	D	6,9	6,9	4,5	4,5	5,4	5,4	143	143
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	M6	D	7,5	7,6	4,5	4,8	5,6	5,8	148	154
<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
<b>Mondeo</b>												
2,0 4-/5-türig Limousine	1999	107	A4	S	12,6	12,6	7,2	7,2	9,1	9,1	218	218
2,0 5-türig Turnier	1999	107	A4	S	12,7	12,7	7,3	7,3	9,2	9,2	221	221
2,5 4-/5-türig Limousine	2495	125	A5	S	15,1	15,1	7,4	7,4	10,2	10,2	244	244
2,5 5-türig Turnier	2495	125	A5	S	15,3	15,3	7,7	7,7	10,5	10,5	251	251
2,5 4-/5-türig Limousine	2495	125	M6	S	15,0	15,0	7,5	7,5	10,2	10,2	244	244
2,5 5-türig Turnier	2495	125	M6	S	15,1	15,1	7,7	7,7	10,4	10,4	249	249
3,0 4-/5-türig Limousine	2967	150	M6	S	15,1	15,1	7,5	7,5	10,3	10,3	247	247
3,0 5-türig Turnier	2967	150	M6	S	15,3	15,3	7,7	7,7	10,5	10,5	252	252
3,0 4-/5-türig Limousine	2967	166	M6	S	14,5	14,5	8,0	8,0	10,4	10,4	249	249
3,0 5-türig Turnier	2967	166	M6	S	14,6	14,6	8,2	8,2	10,6	10,6	254	254
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	66	M5	D	8,1	8,1	4,5	4,5	5,8	5,8	154	154
2,0 5-türig Turnier	1998	66	M5	D	8,3	8,3	4,7	4,7	6,0	6,0	158	158
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	M5	D	7,7	7,7	4,6	4,6	5,8	5,8	154	154
2,0 5-türig Turnier	1998	85	M5	D	7,8	7,8	4,8	4,8	5,9	5,9	157	157
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	M6	D	8,1	8,1	4,8	4,8	6,0	6,0	159	159
2,0 5-türig Turnier	1998	85	M6	D	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	163	163
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	A5	D	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	196	196
2,0 5-türig Turnier	1998	85	A5	D	10,2	10,2	5,9	5,9	7,5	7,5	198	198
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	96	M6	D	8,1	8,1	4,8	4,8	6,0	6,0	159	159
2,0 5-türig Turnier	1998	96	M6	D	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	163	163
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	96	A5	D	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	196	196
2,0 5-türig Turnier	1998	96	A5	D	10,2	10,2	5,9	5,9	7,5	7,5	198	198
2,2 4-/5-türig Limousine	2198	114	M6	D	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	161	161
2,2 5-türig Turnier	2198	114	M6	D	8,4	8,4	5,1	5,1	6,3	6,3	166	166
<b>Galaxy</b>												
2,0 Großraumlimousine	1998	85	M5	S	13,8	13,8	7,9	7,9	10,1	10,1	242	242
2,3 Großraumlimousine	2295	103	M5	S	14,0	14,0	7,8	7,8	10,1	10,1	242	242
2,3 Großraumlimousine	2295	103	A4	S	15,1	15,1	8,6	8,6	11,0	11,0	264	264
2,8 Großraumlimousine	2792	150	M6	S	14,8	14,8	8,5	8,5	10,8	10,8	259	259
2,8 Großraumlimousine	2792	150	A5	S	16,8	16,8	9,2	9,2	12,0	12,0	288	288
1,9 Großraumlimousine	1896	66	M6	D	8,3	8,3	5,8	5,8	6,7	6,7	181	181
1,9 Großraumlimousine	1896	85	M6	D	8,6	8,6	5,5	5,5	6,6	6,6	178	178
1,9 Großraumlimousine	1896	85	A5	D	9,9	9,9	6,5	6,5	7,8	7,8	211	211

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
<b>Hyundai</b>												
<b>ATOS (MXI)</b>												
1,1	1086	43	M5	N		7,4		5,0		5,9	140	
1,1	1086	43	A4	N		8,8		5,5		6,8	161	
<b>Getz (TB)</b>												
1,1	1086	46	M5	N		7,1		4,8		5,6	133	
1,3	1341	63	M5	N		7,0		5,0		5,7	136	
1,3	1341	63	A4	N		9,0		5,6		6,9	164	
1,5 CRDi	1493	60	M5	D		5,7		3,7		4,4	116	
1,6	1599	77	M5	N		7,9		5,4		6,3	150	
1,6	1599	77	A4	N		9,7		6,0		7,3	175	
<b>Accent (LC)</b>												
1,3	1341	63	M5	N		7,8		5,1		6,0	144	
1,3	1341	63	A4	N		9,7		5,8		7,2	172	
1,5 CRDi	1493	60	M5	D		6,8		4,0		5,0	132	
<b>Matrix (FC)</b>												
1,5 CRDi	1493	75	M5	D		6,8		4,6		5,4	142	
1,6	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3	174	
1,6	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3	198	
1,8	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3	198	
1,8	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0	215	
<b>Elantra (XD)</b>												
1,6	1599	77	M5	N	9,1	9,2	5,7	5,9	7,0	7,1	167	
1,6	1599	77	A4	N	10,8	10,9	6,1	6,2	7,8	7,9	187	
2,0	1975	105	M5	N	10,2	10,2	6,1	6,2	7,6	7,6	183	
2,0	1975	105	A4	N	11,3	11,4	6,6	6,6	8,3	8,4	200	
2,0 CRDi	1991	83	M5	D		8,2		4,9		6,1	160	
<b>Coupe (GK)</b>												
2,0	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0	193	
2,0	1975	105	A4	N		11,9		6,6		8,5	203	
2,7	2656	123	M6	N		13,9		7,6		9,9	236	
2,7	2656	123	A4	N		14,2		8,0		10,3	247	
<b>Sonata (NF)</b>												
2,4	2359	119	M5	N		11,8		6,5		8,5	198	
2,4	2359	119	A4	N		12,3		7,0		8,8	210	
<b>XG 350</b>												
3,5	3497	145	A5	N		17,7		8,7		12,0	288	
<b>Trajeto (FO)</b>												
2,0	1975	103	M5	N		11,2		7,2		8,7	208	
2,0	1975	103	A4	N		12,9		7,6		9,6	230	
2,7	2656	127	A4	N		16,1		8,7		11,4	273	
2,0 CRDi	1991	83	M5	D		9,3		6,0		7,2	192	
2,0 CRDi	1991	83	A4	D		10,8		7,0		8,4	224	
<b>H-1 Starex</b>												
2,5 CRDi	2497	103	M5	D		11,2		7,1		8,6	227	
<b>Tucson (JM)</b>												
2,0 2WD	1975	104	M5	N		10,4		6,6		8,0	190	
2,0 4WD	1975	104	M5	N		10,6		6,8		8,2	194	
2,7 4WD	2656	129	A4	N		13,2		8,2		10,0	237	
2,0 2WD CRDi	1991	83	M5	D		9,1		5,8		7,0	184	
2,0 2WD CRDi	1991	83	A4	D		10,1		6,7		8,0	210	
2,0 4WD CRDi	1991	83	M5	D		9,2		5,9		7,1	187	
2,0 4WD CRDi	1991	83	A4	D		10,1		6,7		8,0	210	
<b>Santa Fe (SM)</b>												
2,4 2WD	2351	107	M5	N		13,0		7,9		9,8	234	
2,4 4WD	2351	107	M5	N		13,1		7,8		9,8	235	
2,7 4WD	2656	127	A4	N		14,9		9,4		11,4	274	
2,0 2WD CRDi	1991	83	M5	D		10,0		6,3		7,6	203	
2,0 4WD CRDi	1991	83	M5	D		9,0		6,1		7,1	190	
2,0 4WD CRDi	1991	83	A4	D		11,8		7,7		9,2	246	
2,0 4WD CRDi VGT	1991	92	M5	D		9,8		6,3		7,6	199	
2,0 4WD CRDi VGT	1991	92	A4	D		11,9		7,5		9,1	240	
<b>Terracan (HP)</b>												
2,9 CRDi	2902	120	M5	D		10,9		7,4		8,7	222	
2,9 CRDi	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1	241	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	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]		
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>Jeep®</b>													
<b>Cherokee</b>													
Sport Star II Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262	
Sport Star II	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246	
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262	
Limited 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246	
Sport Star 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262	
Sport Star 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246	
Style 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262	
Style 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246	
Renegade 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262	
Renegade 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246	
Limited 3.7 Automatik	3700	150	A4	N		18,0		10,3		13,0		314	
Limited 3.7 Automatik (Modell 2004)	3700	150	A4	N		18,6		10,3		13,0		318	
<b>Grand Cherokee</b>													
Limited 2.7 CRD Automatik	2685	120	A5	D		12,5		8,1		9,7		255	
Laredo 2.7 CRD Automatik	2685	120	A5	D		12,5		8,1		9,7		255	
Overland 2.7 CRD Automatik	2685	120	A5	D		12,5		8,1		9,7		255	
Limited 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2		270	
Laredo 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2		270	
Limited 4.7 Automatik	4701	167	A5	N		22,0		12,5		16,0		380	
Limited 4.7 Automatik	4701	170	A5	N		19,7		12,0		14,9		352	
Laredo 4.7 Automatik	4701	170	A5	N		19,7		12,0		14,9		352	
Overland 4.7 H.O. Automatik	4701	190	A5	N		22,0		12,0		15,9		376	
Limited 5.7 V8 HEMI Autom	5654	240	A5	S		21,3		12,0		15,4		366	
<b>Wrangler</b>													
Sport 2.4	2429	105	M5	N		14,0		8,3		10,4		248	
Sport 2.4	2429	105	M6	N		13,5		8,0		10,0		246	
Rubicon 4.0 Automatik	3960	128	A4	S		19,8		11,1		14,3		343	
Sport 4.0 Automatik	3960	130	A4	S		20,9		9,9		14,0		332	
Sport 4.0	3960	130	M5	S		19,6		8,8		12,8		302	
Sport 4.0	3960	130	M6	S		18,9		10,0		13,0		323	
Sahara 4.0 Automatik	3960	130	A4	S		20,9		9,9		14,0		332	
Sahara 4.0 Automatik	3960	130	A4	S		18,5		10,0		13,0		321	
Sahara 4.0	3960	130	M5	S		19,6		8,8		12,8		302	
Sahara 4.0	3960	130	M6	S		18,9		10,0		13,0		323	
<b>KIA</b>													
<b>Picanto</b>													
1,1 MT	1086	48	M5	N		6,1	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	119	125
1,1 AT	1086	48	A4	N		7,4	7,6	4,8	5,1	5,8	6,1	138	145
<b>Rio</b>													
1,3 MT	1343	60	M5	N			8,8		5,4		6,7		158
1,5 MT	1493	71	M5	N			9,3		5,9		7,1		169
1,5 AT	1493	71	A4	N			10,7		6,9		8,3		196
<b>Cerato</b>													
1,6 MT Steilheck	1599	77	M5	N			9,2		5,5		7,0		167
1,6 MT Stufenheck	1599	77	M5	N			9,1		5,5		6,8		165
1,6 AT Steilheck	1599	77	A4	N			10,9		6,0		7,8		187
1,6 AT Stufenheck	1599	77	A4	N			10,8		6,0		7,7		185
2,0 CVVT MT Steilheck	1975	105	M5	N			10,3		5,9		7,5		180
2,0 CVVT MT Stufenheck	1975	105	M5	N			10,2		5,9		7,5		180
2,0 CVVT AT Steilheck	1975	105	A4	N			11,3		6,6		8,3		198
2,0 CVVT AT Stufenheck	1975	105	A4	N			11,2		6,4		8,2		195
2,0 CRDi MT Steilheck	1991	83	M5	D			8,2		4,6		6,0		157
2,0 CRDi MT Stufenheck	1991	83	M5	D			8,2		4,6		6,0		157
<b>Carens</b>													
1,8 MT	1793	93	M5	N			10,2		6,8		8,1		191
1,8 AT	1793	93	A4	N			12,3		7,2		9,1		215
2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D			9,6		5,4		7,0		185
2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D			10,3		6,1		7,6		205
2,0 CVVT MT	1975	102	M5	S			10,6		6,8		8,1		192
2,0 CVVT AT	1975	102	A4	S			11,4		7,0		8,6		205
<b>Magentis</b>													
2,0 MT	1997	100	M5	N			12,3		6,9		8,9		210
2,0 AT	1997	100	A4	N			13,3		7,0		9,3		221
2,5 MT	2493	124	M5	N			13,6		6,7		9,2		219
2,5 AT	2493	124	A5	N			15,1		7,6		10,4		246

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [g/km]	[l/100km]	nach 80/1268/EWG	[l/100km]	[g/km]	min.	max.
<b>KIA</b>												
<b>Sportage</b>												
2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D		9,2		5,9		7,1	187	
2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D		10,1		6,7		8,0	210	
2,0 CVVT MT	1975	104	M5	S		10,6		6,8		8,2	194	
2,7 AT	2656	129	A4	S		13,2		8,2		10,0	237	
<b>Carnival</b>												
2,5 MT	2497	110	M5	N		14,1		9,0		10,9	258	
2,5 AT	2497	110	M4	N		16,4		10,0		12,4	293	
CRDi MT	2902	106	M5	D		11,0		6,6		8,2	217	
CRDi AT	2902	106	M4	D		11,8		7,1		8,8	235	
<b>Sorento</b>												
2,5 CRDi M/T	2497	103	M5	D		10,0		6,5		7,8	206	
2,5 CRDi AT	2497	103	A5	D		11,3		6,8		8,4	223	
2,4 MT	2351	102	M5	N		14,8		8,6		10,9	259	
3,5 AT	3497	143	A5	N		17,6		9,7		12,6	299	
<b>Opirus</b>												
3,5 AT	3497	149	A5	N		16,9		8,2		11,4	273	
<b>Lamborghini</b>												
<b>Gallardo Coupé</b>	4961	368	M6/S6	SP		29,1		13,9		19,5	450	
<b>Murciélago Coupé / Roadster</b>	6192	426	M6/S6	SP		32,6		15,1		21,5	500	
<b>Lancia</b>												
<b>Ypsilon</b>												
1,2 8V	1242	44	M5	S		7,7		5,0		6,0	142	
1,2 16V	1242	59	M5	S		7,7		5,0		6,0	142	
1,4 16V	1368	70	M5	S		8,4		5,6		6,6	157	
1,4 16V DFN	1368	70	ASG5	S		8,2		5,4		6,4	152	
1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,7		3,9		4,6	122	
1,3 Multijet 16V DFN	1248	51	ASG5	D		5,6		3,9		4,5	119	
<b>Musa</b>												
1,4 16 V	1368	70	M5	S		8,5		5,5		6,6	157	
1,4 16 V	1368	70	M6	S		8,7		5,4		6,6	157	
1,4 16 V DFN	1368	70	A5	S		8,3		5,4		6,4	153	
1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,2		4,5		5,1	135	
1,3 Multijet 16V DFN	1248	51	A5	D		6,0		4,4		5,0	132	
1,9 Multijet 16V	1910	74	M5	D		7,0		4,7		5,7	146	
<b>Lybra</b>												
2,0 20V	1998	110	M5	S		13,8		7,5		9,8	233	
2,4 JTD	2387	110	M5	D		8,9		5,3		6,6	176	
<b>Lybra SW</b>												
1,8 16V	1747	96	M5	S		12,4		6,5		8,7	206	
2,0 20V	1998	110	M5	S		14,0		7,7		10,0	238	
1,9 JTD	1910	85	M5	D		8,4		4,8		6,1	162	
2,4 JTD	2387	110	M5	D		9,1		5,4		6,8	179	
<b>Phedra</b>												
2,0 16V	1997	100	M5	S		12,3		7,3		9,1	218	
2,0 16V	1997	100	A5	S		13,7		7,3		9,6	230	
3,0 V6 24V	2946	150	A5	S		15,8		9,0		11,5	275	
2,0 16V JTD	1997	80	M5	D		9,2		5,9		7,0	186	
2,0 16V JTD	1997	79	A5	D		10,8		6,4		8,0	210	
2,2 16V JTD	2179	94	M5	D		10,1		5,9		7,4	199	
2,2 16V JTD	2179	94	M6	D		9,7		6,1		7,3	195	
<b>Thesis</b>												
2,0 20V Turbo Soft	1998	136	M6	S		15,5		8,5		11,1	264	
2,4 20V	2446	125	M6	S		15,2		8,4		10,9	260	
2,4 20V	2446	125	A5	S		17,4		8,8		12,0	286	
3,2V6 24V	3179	169	A5	S		22,7		10,3		14,9	355	
2,4 JTD 10V	2387	110	M6	D		9,5		6,1		7,4	195	
2,4 Multijet 20V	2387	129	M6	D		9,8		6,2		7,5	199	
2,4 Multijet 20V	2387	129	A5	D		12,1		6,9		7,5	199	
<b>Land Rover</b>												
<b>Freelander</b>												
1.8	1796	86	M5	S		13,6		8,5		10,4	248	
Td4	1951	82	M5	D		9,1		6,7		7,6	205	
Td4	1951	80	A5	D		11,3		7,1		8,6	240	
V6	2497	130	A5	S		17,2		9,7		12,4	298	

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

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.
<b>Land Rover</b>												
<b>Defender</b>												
90 Station Wagon	2495	90	M5	D			11,9		8,8		10,0	282
110 Station Wagon	2495	90	M5	D			12,2		9,5		10,5	299
<b>Neuer Discovery</b>												
TDV6	2720	140	M6	D			11,5		8,2		9,4	249
TDV6	2720	140	A6	D			13,2		8,7		10,4	275
V8	4394	220	A6	S			20,9		11,6		15,0	354
<b>Range Rover Sport</b>												
TDV6	2720	140	A6	D			13,2		8,5		10,2	271
V8	4394	220	A6	S			21,1		11,4		14,9	352
V8 Kompressormotor	4197	287	A6	S			22,8		11,9		15,9	374
<b>Range Rover</b>												
Td6	2926	130	A5	D			14,4		9,4		11,3	299
V8	4398	210	A5	S			23,2		12,2		16,2	389
V8 (ab Modelljahr '06)	4394	225	A6	S			21,2		11,4		14,9	352
V8 Kompressormotor	4197	291	A6	S			22,4		12,2		16,0	376
<b>Lexus</b>												
<b>IS</b>												
200	1988	114	M6	S			13,2		7,8		9,7	231
200	1988	114	A4	S			14,0		7,7		9,9	237
200 SportCross	1988	114	M6	S			13,6		7,8		9,8	233
300	2997	157	A5	S			15,5		8,0		10,8	256
300 SportCross	2997	157	A5	S			16,1		8,4		11,2	265
<b>GS</b>												
300	2997	161	A5	S			16,4		8,8		11,6	281
430	4293	208	A5	S			17,3		9,4		12,3	296
<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
<b>SC</b>												
430	4293	210	A5	S			17,2		9,0		12,0	287
<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>Spyder GT</b>	4244	287	M6	S			28,3		13,0		18,6	435
<b>Spyder Cambiocorsa</b> sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S			28,3		13,0		18,6	435
<b>GranSport</b> sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S			26,0		12,5		17,5	400
<b>Quattroporte</b> sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S			26,7		12,7		17,9	419
<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			5,4		4,0		4,5	119
1.4 I MZ-CD (ASM)	1399	50	ASG5	D			5,4		4,0		4,5	119
<b>Mazda3</b>												
1.6 I MZR	1598	77	M5	S			9,3		6,0		7,2	172
1.6 I MZR	1598	77	A4	S			10,2		6,4		7,8	186
2.0 I MZR	1999	110	M5	S			11,5		6,3		8,2	196
1.6 I MZ-CD	1560	80	M5	D			6,2		4,3		5,0	138
1.6 I MZ-CD (DPF)	1560	80	M5	D			6,2		4,3		5,0	135
<b>Mazda3</b>												
Sport 1.4 I MZR	1349	62	M5	S			8,9		6,1		7,1	169
Sport 1.6 I MZR	1598	77	M5	S			9,3		6,0		7,2	172
Sport 1.6 I MZR	1598	77	A4	S			10,1		6,8		8,0	191
Sport 2.0 I MZR	1999	110	M5	S			11,5		6,3		8,2	196
Sport 1.6 I MZ-CD	1560	80	M5	D			6,2		4,3		5,0	138
Sport 1.6 I MZ-CD (DPF)	1560	80	M5	D			6,2		4,3		5,0	135
<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 (DPF)	1998	81	M6	D			7,3		5,7		6,3	173
2.0 I MZR-CD (DPF)	1998	105	M6	D			7,3		5,7		6,3	173

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	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.
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>A-Klasse Limousine (MJ 2006)</b>												
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,7	5,9	6,1	7,2	7,4	172	177
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195
<b>A-Klasse Coupé (MJ 2006)</b>												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	6,7	7,6	4,6	4,9	5,4	5,8	142	154
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,4	4,6	4,7	5,2	5,7	137	149
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4	5,7	141	149
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2	6,7	148	159
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,7	5,9	6,1	7,2	7,4	172	177
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195
<b>A-Klasse Limousine (MJ 2005)</b>												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,9	4,4	5,0	5,4	6,1	142	159
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,4	4,3	4,7	4,9	5,3	128	139
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,9	4,4	5,0	5,4	6,1	142	159
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,6	4,6	4,7	5,2	5,8	137	151
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	8,1	4,9	5,1	5,7	6,2	149	163
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,7	4,5	4,7	5,4	5,8	141	153
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	9,2	5,5	6,1	6,6	7,2	157	171
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,5	5,4	5,8	6,2	6,8	148	162
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,6	5,5	6,1	6,6	7,3	157	174
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	179
A 200	2034	100	M5	S	9,6	10,2	5,9	6,2	7,2	7,6	172	181
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195
<b>A-Klasse Coupé (MJ 2005)</b>												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,9	4,4	5,0	5,4	6,1	142	159
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,4	4,3	4,7	4,9	5,3	128	139
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,9	4,4	5,0	5,4	6,1	142	159
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,6	4,6	4,7	5,2	5,8	137	151
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	8,1	4,9	5,1	5,7	6,2	149	163
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,7	4,5	4,7	5,4	5,8	141	153
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	9,2	5,5	6,1	6,6	7,2	157	171
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,5	5,4	5,8	6,2	6,8	148	162
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,6	5,5	6,1	6,6	7,3	157	174
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	179
A 200	2034	100	M5	S	9,6	10,2	5,9	6,2	7,2	7,6	172	181
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195
<b>A-Klasse Limousine (MJ 2004)</b>												
A 170 CDI	1689	70	A5	D	7,4	8,0	4,4	4,9	5,5	6,0	145	159
A 170 CDI	1689	70	M5	D	0,0	6,3	4,1	4,4	4,9	5,0	131	133
A 170 CDI Lang	1689	70	A5	D	0,0	7,4	0,0	4,4	0,0	5,5	145	145
A 170 CDI Lang	1689	70	M5	D	0,0	6,3	0,0	4,3	0,0	5,0	133	133
<b>B-Klasse</b>												
B 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,3	7,9	4,9	5,3	5,9	6,2	157	164
B 180 CDI	1991	80	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151
B 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,6	8,0	5,0	5,3	6,0	6,3	159	165
B 200 CDI	1991	103	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151
B 150	1498	70	CVT	S	8,5	9,3	6,0	6,2	6,9	7,3	166	175
B 150	1498	70	M5	S	8,3	8,5	5,6	5,8	6,6	6,8	158	163
B 170	1699	85	CVT	S	9,0	9,8	6,0	6,3	7,1	7,6	171	182
B 170	1699	85	M5	S	8,6	9,0	5,8	6,0	6,8	7,1	163	171
B 200	2034	100	CVT	S	9,5	10,4	6,0	6,6	7,3	8,0	175	192
B 200	2034	100	M5	S	9,3	9,6	6,0	6,3	7,2	7,5	173	180
B 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,5	10,7	6,7	6,8	8,1	8,2	195	197
B 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	11,0	6,4	6,6	7,9	8,2	190	197
<b>C-Klasse Limousine (MJ 2006)</b>												
C 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,1	5,6	5,7	6,9	180	183	
C 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,2	6,3	6,5	167	171
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181
C 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

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>C-Klasse Limousine (MJ 2006)</b>												
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,1	10,5	5,7	5,9	7,3	7,6	192	201
C 320 CDI	2987	165	M6	D	9,8	10,1	5,3	5,5	6,9	7,2	183	190
C 180 Kompressor	1796	105	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203
C 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,4	11,6	5,9	6,4	7,9	8,3	190	198
C 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212
C 230	2496	150	A7	S	13,2	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	229
C 230	2496	150	M6	S	13,5	13,8	6,8	7,1	9,3	9,6	222	229
C 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,2	7,5	9,4	9,7	225	232
C 280	2996	170	M6	S	13,7	14,0	6,9	7,2	9,4	9,7	225	232
C 280 4MATIC	2996	170	A5	S	13,7	13,9	7,5	7,8	9,8	10,1	233	241
C 350	2398	170	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
C 350	3498	200	M6	S	13,7	14,0	7,0	7,3	9,5	9,8	227	234
C 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,4	14,7	7,9	8,2	10,3	10,6	245	253
C 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,3		8,8		11,9		286
<b>C-Klasse Limousine (MJ 2005)</b>												
C 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,1	5,6	5,7	6,8	6,9	180	183
C 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,2	6,3	6,5	167	171
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,1	9,2	5,6	5,7	6,8	6,9	180	183
C 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172
C 270 CDI	2685	125	A5	D		9,8		5,6		7,1		189
C 270 CDI	2685	125	M6	D		9,7		5,1		6,8		181
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,1	10,5	5,7	5,9	7,3	7,6	192	201
C 320 CDI	2987	165	M6	D	9,8	10,1	5,3	5,5	6,9	7,2	183	190
C 230 Kompressor	1796	141	A5	SP	12,8	13,0	6,4	6,8	8,9	9,2	214	221
C 230 Kompressor	1796	141	M6	SP	12,6	13,1	6,7	7,1	8,9	9,3	214	224
C 240	2597	125	A5	S	14,2	14,6	7,6	7,8	10,1	10,3	243	248
C 240	2597	125	M6	S	16,0	16,7	7,6	8,2	10,7	11,3	257	273
C 320	3199	160	A5	S	14,6	15,7	7,7	8,1	10,2	10,8	242	260
C 320	3199	160	M6	S		16,6		7,8		8,3		263
C 320 4MATIC	3199	160	A5	S		15,0		8,2		10,7		254
<b>C-Klasse Limousine (MJ 2004)</b>												
C 220 CDI	2148	105	A5	D		9,4		5,3		6,7		177
C 220 CDI	2148	105	M6	D		8,6		4,8		6,2		164
<b>C-Klasse T-Modell (MJ 2006)</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	6,8	6,9	180	183
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,6	9,7	5,9	6,0	7,2	7,3	190	192
C 220 CDI	2148	110	M6	D	9,2	9,3	5,5	5,6	6,9	7,0	180	183
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,5	10,9	5,9	6,1	7,6	7,9	199	208
C 320 CDI	2987	165	M6	D	10,0	11,1	5,8	6,4	7,4	8,1	193	214
C 180 Kompressor	1796	105	A5	S	12,0	12,1	6,6	6,7	8,5	8,7	203	206
C 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,8	12,2	6,5	6,8	8,4	8,8	201	209
C 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,4	12,8	6,6	7,0	8,7	9,1	206	217
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,0	12,7	6,7	7,1	8,7	9,1	207	217
C 230	2498	150	A7	S	13,4	13,7	7,3	7,6	9,5	9,8	226	233
C 230	2498	150	M6	S	13,6	13,9	7,2	7,5	9,6	9,9	229	237
C 280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	7,4	7,7	9,6	9,9	229	236
C 280	2996	170	M6	S	13,8	14,1	7,4	7,7	9,7	10,0	232	239
C 280 4MATIC	2996	170	A5	S	14,0	14,2	7,9	8,1	10,2	10,4	243	248
C 350	3498	200	A7	S	14,2	14,5	7,8	8,1	10,2	10,5	245	252
C 350	3498	200	M6	S	14,0	14,3	7,4	7,7	9,8	10,1	234	241
C 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	250	257
C 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,8		9,2		12,3		293
<b>C-Klasse T-Modell (MJ 2005)</b>												
C 200 CDI	2148	90	A5	D	9,3	9,5	5,9	6,0	7,1	7,2	188	190
C 200 CDI	2148	90	M6	D	9,1	9,2		5,6	6,8	6,9	180	183
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,4	9,7	6,0	6,1	7,2	7,3	190	194
C 220 CDI	2148	110	M6	D	9,2	9,3	5,5	5,6	6,9	7,0	180	183
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,5	10,9	5,9	6,1	7,6	7,9	199	208
C 320 CDI	2987	165	M6	D	10,0	11,1	5,8	6,4	7,4	8,1	193	214
C 230 Kompressor	1796	141	A5	SP		12,7		7,0		9,1		216
C 230 Kompressor	1796	141	M6	SP	13,1	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	232
<b>C-Klasse Sportcoupé (MJ 2006)</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



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

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.
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>E-Klasse T-Modell (MJ 2005)</b>												
E 240 4MATIC	2597	130	A5	S	15,2	16,6	8,3	8,5	10,9	11,4	262	274
E 320	3199	165	A5	S	15,7	15,8	7,6	7,9	10,6	10,8	254	258
E 320 4MATIC	3199	165	A5	S	15,4	15,7	8,2	8,6	10,8	11,1	260	267
<b>CLS-Klasse</b>												
CLS 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
CLS 350	3498	200	A7	S	14,3	15,1	7,8	8,0	10,1	10,6	241	253
CLS 500	4966	225	A7	S	16,4	17,8	8,3	8,9	11,3	12,1	268	290
CLS 55 AMG	5439	350	A5	S		20,1		9,8		13,6		326
<b>S-Klasse (MJ 2006)</b>												
S 350	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
S 350 Lang	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
S 500	5461	285	A7	S	17,4	17,6	8,5	8,7	11,7	11,9	279	283
S 500 Lang	5461	285	A7	S	17,5	17,7	8,6	8,8	11,8	12,0	281	286
<b>S-Klasse (MJ 2005)</b>												
S 320 CDI	3222	150	A5	D		11,0		5,8		7,7		204
S 320 CDI Lang	3222	150	A5	D		11,0		5,8		7,7		204
S 400 CDI	3996	191	A5	D		14,2		7,0		9,6		253
S 400 CDI Lang	3996	191	A5	D		14,2		7,0		9,6		253
S 350	3724	180	A5	S		16,4		8,1		11,1		266
S 350 Lang	3724	180	A5	S		16,4		8,1		11,1		266
S 350 4MATIC	3724	180	A5	S		17,4		8,8		11,9		287
S 350 4MATIC Lang	3724	180	A5	S		17,4		8,8		11,9		287
S 430	4266	205	A7	S	16,5	17,2	7,7	8,2	10,9	11,5	263	276
S 430 Lang	4266	205	A7	S	16,5	17,2	7,7	8,2	10,9	11,5	263	276
S 430 4MATIC	4266	205	A5	S		18,3		9,2		12,5		299
S 430 4MATIC Lang	4266	205	A5	S		18,3		9,2		12,5		299
S 500	4966	225	A7	S	17,3	18,0	8,0	8,5	11,4	11,9	270	285
S 500 Lang	4966	225	A7	S	17,3	18,0	8,0	8,5	11,4	11,9	270	285
S 500 4MATIC	4966	225	A5	S		18,6		9,6		12,9		311
S 500 4MATIC Lang	4966	225	A5	S		18,6		9,6		12,9		311
S 55 Kompressor AMG	5439	368	A5	S		19,7		9,5		13,2		317
S 55 Kompressor AMG Lang	5439	368	A5	S		19,7		9,5		13,2		317
S 600 Lang	5513	368	A5	SP		23,1		10,2		14,8		355
S 65 AMG Lang	5980	450	A5	SP		23,2		10,2		14,9		357
<b>CL-Klasse</b>												
CL 500	4966	225	A7	S	17,3	18,2	8,0	8,6	11,4	12,1	270	290
CL 55 Kompressor AMG	5439	368	A5	S		19,7		9,5		13,2		317
CL 600 Bi	5513	368	A5	SP		23,0		10,1		14,7		353
CL 65 AMG	5980	450	A5	SP		23,2		10,2		14,9		357
<b>SLK-Klasse (MJ 2006)</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>SLK-Klasse (MJ 2004)</b>												
SLK 230 Kompressor	2295	145	A5	S		14,5		7,1		9,8		235
SLK 230 Kompressor	2295	145	M6	S		14,8		7,3		10,1		241
<b>SL-Klasse</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
SL 500	4966	225	A7	S		18,3		8,6		12,1		292
SL 55 AMG	5439	368	A5	S		20,3		9,6		13,5		324
SL 600 Biturbo	5513	368	A5	SP		22,3		9,9		14,4		346
SL 65 AMG	5980	450	A5	SP		23,4		10,4		15,1		362
<b>SLR</b>												
SLR	5439	460	A5	SP		20,9		10,8		14,5		348
<b>CLK-Klasse Coupé (MJ 2006)</b>												
CLK 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181
CLK 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	10,4	10,5	5,7	6,1	7,5	7,7	195	202
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	10,1	10,2	5,5	5,7	7,2	7,3	190	194
CLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,6	6,2	6,5	8,4	8,7	200	207
CLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,2	6,2	6,7	8,3	8,7	198	207
CLK 280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	6,9	7,2	9,2	9,5	220	227
CLK 280	2996	170	M6	S	13,3	13,7	6,8	7,2	9,2	9,6	220	229
CLK 350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	9,9	10,0	241	244
CLK 500	4966	225	A7	S	16,0	16,8	8,0	8,2	10,9	11,4	260	272
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,4		8,7		12,0		287

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						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 Transporter</b>												
<b>Vito</b>												
Vito 109 CDI	2148	65	M6	D	11,5		7,4		8,9		236	
Vito 111 CDI	2148	80	M6	D	11,3		7,0		8,6		227	
Vito 111 CDI (MF4)	2148	80	M6	D	12,7		7,9		9,6		254	
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	11,7		7,4		8,9		237	
Vito 111 CDI	2148	80	A5	D	11,6		7,3		8,9		235	
Vito 111 CDI (MF4)	2148	80	A5	D	11,6		7,9		9,3		246	
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,4		7,5		8,9		237	
Vito 115 CDI	2148	110	M6	D	11,2		7,1		8,6		227	
Vito 115 CDI (MF4)	2148	110	M6	D	12,7		7,9		9,6		254	
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6	D	11,7		7,4		8,9		237	
Vito 115 CDI	2148	110	A5	D	11,4		7,2		8,8		232	
Vito 115 CDI (MF4)	2148	110	A5	D	11,6		7,9		9,3		246	
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5	D	11,4		7,5		8,9		237	
Vito 119	3199	140	A5	S	17,2		9,7		12,5		299	
Vito 122	3199	160	A5	S	17,2		9,7		12,5		299	
Vito 123	3724	170	A5	S	17,9		10,0		12,9		309	
<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 213 CDI	2148	95	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
Sprinter 213 CDI	2148	95	ASG	D	9,8		7,8		8,8		231	
Sprinter 216 CDI	2685	115	M5	D	13,2		7,8		9,8		256	
Sprinter 216 CDI	2685	115	A5	D	12,1		8,4		9,8		259	
Sprinter 216 CDI	2685	115	ASG	D	11,2		8,0		9,2		242	
Sprinter 308 CDI	2148	60	M5	D	14,1		8,7		10,7		282	
Sprinter 308 CDI	2148	60	ASG	D	11,0		8,9		9,7		255	
Sprinter 311 CDI	2148	80	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
Sprinter 311 CDI	2148	80	M5+AZ	D	11,8		7,4		9,0		238	
Sprinter 311 CDI	2148	80	ASG	D	10,5		7,8		8,8		231	
Sprinter 311 CDI	2148	80	ASG+AZ	D	11,1		9,0		9,7		257	
Sprinter 313 CDI	2148	95	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
Sprinter 313 CDI	2148	95	M5+AZ	D	11,8		7,4		9,0		238	
Sprinter 313 CDI	2148	95	ASG	D	10,5		7,8		8,8		231	
Sprinter 313 CDI	2148	95	ASG+AZ	D	10,8		8,2		9,1		241	
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5	D	13,2		7,8		9,8		256	
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5+AZ	D	13,4		7,9		9,9		260	
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5+AP	D	13,4		8,8		10,5		276	
Sprinter 316 CDI	2685	115	A5	D	12,1		8,4		9,8		259	
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG	D	11,2		8,0		9,2		242	
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG+AZ	D	11,3		8,3		9,4		248	
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG+AP	D	11,1		8,6		9,5		251	
Sprinter 214	2295	105	M5	S	19,6		9,8		13,3		318	
Sprinter 314	2295	105	M5	S	19,6		10,3		13,7		328	
Sprinter 314	2295	105	M5+AZ	S	19,6		10,3		13,7		328	
Sprinter 314	2295	105	M5+AP	S	20,0		11,5		14,6		348	
<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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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>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	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	1598	125	A6	S		13,1		6,9		9,2		221
<b>Mitsubishi</b>												
<b>Colt</b>												
1.1 3 - türig	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3 3 - türig	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3 3 - türig	1332	70	ASG6	S		7,5		5,0		5,8		138
1.5 3 - türig	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.1 5 - türig	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3 5 - türig	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3 5 - türig	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1.5 5 - türig	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5 5 - türig	1499	80	ASG6	S		8,2		5,2		6,3		149
1.5 Turbo	1468	110	M5	S		8,6		5,7		6,8		161
1.5 DI-D 3- türig	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D 3- türig	1493	70	M5	D		6,3		4,1		4,8		126
1.5 DI-D 5 - türig	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D 5 - türig	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1.5 DI-D 5 - türig	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
<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
<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		223
<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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

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>Mitsubishi</b>												
<b>Pajero Pinin</b>												
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 <sup>+</sup>	2477	98	M5	D		13,8		8,8		10,9		281
<b>Pajero Classic</b>												
2.5 TD 3-türig	2477	85	M5	D		12,8		9,0		10,4		275
2.5 TD 5-türig	2477	85	M5	D		13,0		9,2		10,6		281
<b>Pajero</b>												
3.5 GDI	3497	149	A5	S		19,5		11,1		14,2		339
3.2 DI-D	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251
3.2 DI-D	3200	118	A5	D		13,3		8,8		10,5		278
3.2 DI-D Classic	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251
3.2 DI-D Dakar	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251
3.2 DI-D Dakar	3200	118	A5	D		13,3		8,8		10,5		278
<b>Nissan</b>												
<b>Micra</b>												
SEASON 1.2i 3T M/T	1240	48	M5	S		7,4		5,1		5,9		143
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
1.2i 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
<b>Almera</b>												
1.5i 3T M/T	1497	72	M5	S		8,7		5,5		6,7		160
1.5i 5T M/T	1497	72	M5	S		8,7		5,5		6,7		160
1.8i 3T M/T	1769	85	M5	S		10,2		5,9		7,5		180
1.8i 5T M/T	1769	85	M5	S		10,2		5,9		7,5		180
1.8i AT 3T A/T	1769	85	A4	S		10,6		6,2		7,8		187
1.8i 5T A/T	1769	85	A4	S		10,6		6,2		7,8		187
1.5dCi 3T M/T	1461	60	M5	D		6,0		4,1		4,8		127
1.5dCi 5T M/T	1461	60	M5	D		6,0		4,1		4,8		127
2.2dCi 3T M/T	2184	82	M5	D		8,0		4,7		5,9		161
2.2dCi 5T M/T	2184	82	M5	D		8,0		4,7		5,9		161
2.2dCi 3T M/T	2184	100	M6	D		7,9		4,8		5,9		161
2.2dCi 5T M/T	2184	100	M6	D		7,9		4,8		5,9		161
<b>Almera Tino</b>												
1.8i 5T M/T	1769	85	M5	S		10,0		6,3		7,7		183
1.8i 5T A/T	1769	85	A4	S		11,0		6,6		8,2		199
2.2dCi 5T M/T	2184	82	M5	D		8,4		5,3		6,4		175
2.2dCi 5T M/T	2184	100	M6	D		8,6		5,5		6,6		181
<b>Primera Limousine</b>												
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 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 4T MCVT	1998	103	A6	S		11,9		7,0		8,8		209
2.0i 4T MCVT (inc. ICC)	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 5T MCVT (inc. ICC)	1998	103	A6	S		11,9		7,0		8,8		209
1.9 dCi 4T M/T	1870	88	M6	D		7,3		4,8		5,7		151
1.9 dCi 5T M/T	1870	88	M6	D		7,3		4,8		5,7		151
2.2 dCi 4T M/T	2184	102	M6	D		8,1		5,0		6,1		168
2.2 dCi 5T M/T	2184	102	M6	D		8,1		5,0		6,1		168
<b>Primera Traveller</b>												
1.8i Traveller 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
2.0i Traveller MCVT	1998	103	M6	S		11,9		7,0		8,8		209
2.0i Traveller MCVT (inc. ICC)	1998	103	M6	S		11,9		7,0		8,8		209
2.0i Traveller M/T	1998	103	M6	S		12,2		7,3		9,1		220
1.9 dCi Traveller M/T	1870	88	M6	D		7,3		4,8		5,7		151

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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>Nissan</b>												
<b>Primera Traveller</b>												
2.2 dCi Traveller M/T	2184	102	M6	D		8,1		5,0		6,1		168
1.8l Traveller M/T	1769	85	M5	S		9,6		6,1		7,4		177
1.8l 4T M/T	1769	85	M5	S		9,6		6,1		7,4		177
1.8l 5T M/T	1769	85	M5	S		9,6		6,1		7,4		177
1.8l Traveller A/T	1769	85	A4	S		10,4		6,6		8,0		192
1.8l 4T A/T	1769	85	A4	S		10,4		6,6		8,0		192
1.8l 5T A/T	1769	85	A4	S		10,4		6,6		8,0		192
2.0l 4T M/T	1998	103	M6	S		11,9		6,9		8,7		208
2.0l 5T M/T	1998	103	M6	S		11,9		6,9		8,7		208
2.0l Traveller MCVT	1998	103	M6	S		11,9		7,0		8,8		209
2.0l 4T MCVT	1998	103	A6	S		11,9		7,0		8,8		209
2.0l 5T MCVT	1998	103	A6	S		11,9		7,0		8,8		209
2.0l Traveller M/T	1998	103	M6	S		12,2		7,3		9,1		220
1.9 dCi Traveller M/T	1870	88	M6	D		7,3		4,8		5,7		151
1.9 dCi 4T M/T	1870	88	M6	D		7,3		4,8		5,7		151
1.9 dCi 5T M/T	1870	88	M6	D		7,3		4,8		5,7		151
2.2 dCi Traveller M/T	2184	102	M6	D		8,1		5,0		6,1		164
2.2 dCi 4T M/T	2184	102	M6	D		8,1		5,0		6,1		164
2.2 dCi 5T M/T	2184	102	M6	D		8,1		5,0		6,1		164
2.2 dCi 102KW 4T M/T	2184	102	M6	D		8,1		5,0		6,1		164
<b>Patrol</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>Terrano</b>												
3.0 Di 3T M/T	2953	113	M5	D		11,3		7,4		8,8		232
3.0Di 3T M/T	2953	113	M5	D		11,3		7,4		8,8		232
3.0Di 3T M/T Style-Paket	2953	113	M5	D		11,3		7,4		8,8		232
3.0 Di 5T M/T	2953	113	M5	D		11,8		7,6		9,1		240
3.0Di 5T M/T Style-Paket	2953	113	M5	D		11,8		7,6		9,1		240
3.0 Di 3T A/T	2953	113	A4	D		12,7		8,2		9,8		259
3.0Di 3T A/T Style-Paket	2953	113	A4	D		12,7		8,2		9,8		259
2.7 TDi 3T M/T	2664	92	M5	D		11,8		8,6		9,8		260
2.7TDi 3T M/T	2664	92	M5	D		11,8		8,6		9,8		260
2.7TDi 3T M/T Style-Paket	2664	92	M5	D		11,8		8,6		9,8		260
3.0 Di 5T A/T	2953	113	A4	D		12,8		8,3		9,9		262
3.0Di 5T A/T	2953	113	A4	D		12,8		8,3		9,9		262
3.0Di 5T A/T Style-Paket	2953	113	A4	D		12,8		8,3		9,9		262
2.7 TDi 5T M/T	2664	92	M5	D		11,9		8,7		9,9		263
2.7TDi 5T M/T Style-Paket	2664	92	M5	D		11,9		8,7		9,9		263
<b>X-TRAIL</b>												
2.0l 5T M/T	1998	103	M5	S		12,2		7,6		9,3		222
2.5l 5T M/T	2488	121	M5	S		12,6		7,6		9,4		226
2.5l 5T M/T Edition	2488	121	M5	S		12,6		7,6		9,4		226
2.5l 5T M/T	2488	121	M5	S		12,7		7,6		9,5		228
2.5l 5T M/T Edition	2488	121	M5	S		12,7		7,6		9,5		228
2.5l 5T A/T	2488	121	A4	S		12,7		7,9		9,6		231
2.5l 5T A/T Edition	2488	121	A4	S		12,7		7,9		9,6		231
2.5l 5T A/T	2488	121	A4	S		12,8		8,0		9,7		232
2.5l 5T A/T Edition	2488	121	A4	S		12,8		8,0		9,7		232
2.2 dCi 5T M/T	2184	100	M6	D		9,2		6,2		7,2		190
2.2 dCi 5T M/T Edition	2184	100	M6	D		9,2		6,2		7,2		190
4x2 2,0l 5T M/T	1998	103	M5	S		11,9		7,4		9,1		217
4x4 2.5l 5T M/T	2488	121	M5	S		12,6		7,6		9,4		226
4x4 2.5l 5T A/T	2488	121	A4	S		12,7		7,9		9,6		231
4x2 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M6	D		8,9		6,1		7,1		189
4x4 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M6	D		9,0		6,2		7,2		190
<b>Murano</b>												
3.5l 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	M5	D		13,2		8,3		10,1		267
<b>350Z COUPE</b>												
3.5l 3T M/T	3498	206	M6	S	16,1	16,7	8,7	8,9	11,4	11,7	273	280
3.5l 3T M/T	3498	221	M6	S		16,7		8,9		11,7		280
<b>350Z ROADSTER</b>												
3.5l 2T M/T	3498	206	M6	S		16,5		8,9		11,7		280

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	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.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.			
<b>Nissan</b>												
<b>Interstar</b>												
2,8t Kombi 6 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7	231		
2,8t Kombi 9 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7	231		
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7	231		
2,8t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9	237		
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L1H1 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9	237		
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,9		7,8		8,9	237		
3,5t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9	237		
3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,9		7,8		8,9	237		
3,2t Bus 9 2,5i dCi L1H1	2463	84	M6	D	11,1		8,2		9,2	246		
3,5t Kombi 9 3,0 dCi L2H2 M/T	2953	100	M6	D	14,0		8,6		10,5	277		
<b>Primastar</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	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	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.94t 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>Pickup</b>												
2.5 Di D/C M/T 4x4 Profi	2488	98	M5	D	10,6		8,0		8,9			
2.5 Di K/C M/T 4x4 Profi	2488	98	M5	D	10,6		8,0		8,9			
2.5 Di S/C M/T 4x4 Profi	2488	98	M5	D	10,6		8,0		8,9			
2.5 Di D/C M/T 4x4 Hobbie Cat	2488	98	M5	D	10,6		8,0		8,9	202		
2.5 Di D/C M/T 4x4 Navara	2488	98	M5	D	10,6		8,0		8,9	237		
2.5 Di K/C M/T 4x4 Navara	2488	98	M5	D	10,6		8,0		8,9	237		
<b>OPEL</b>												
<b>Agila</b>												
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	7,0		5,1		5,8	139		
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,6		5,1		6,0	144		
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	6,3		4,1		4,9	132		
<b>Corsa</b>												
1.0 TWINPORT ECO	998	44	ASG5	S	6,3		3,9		4,8	115		
1.0 TWINPORT	998	44	ASG5	S	6,7	6,9	4,3	4,5	5,2	125		
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	6,9	7,1	4,4	4,6	5,3	127		
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S	6,8	7,0	4,4	4,6	5,3	127		
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,8	8,0	4,6	4,8	5,8	139		
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7	7,9	4,5	4,7	5,9	137		
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,9	8,1	4,7	4,9	5,9	142		
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,0	5,6	5,8	7,5	179		
1.3 CDTI	1248	51	ASG5	D	5,5	5,7	3,6	3,8	4,3	115		
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,6	5,8	3,7	3,9	4,4	119		
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,3	6,5	3,8	4,0	4,7	127		
<b>Tigra</b>												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	8,0		4,9		6,0	144		
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,1		5,0		6,1	146		
1.8	1796	92	M5	S	10,9		5,8		7,7	185		
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,8		3,9		4,6	124		
<b>Combo Tour</b>												
1.6 CNG	1598	71	M5	H	10,1		5,9		7,5	133		
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,2	5,3	5,5	6,3	151		
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	6,5	6,7	4,3	4,5	5,1	138		
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	140		



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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>OPEL</b>												
<b>Meriva</b>												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,3		5,3		6,4	154	
1.6	1598	74	ASG5	S		9,8		5,7		7,2	173	
1.6	1598	74	M5	S		10,0		5,8		7,3	175	
1.8	1796	92	ASG5	S		10,7		6,1		7,8	187	
1.8	1796	92	M5	S		10,9		6,1		7,9	190	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D		6,7		4,5		5,3	143	
<b>Astra</b>												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S		7,7		4,9		5,9	142	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,2		5,2		6,3	151	
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,5	8,7	5,3	5,5	6,5	6,7	156	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	
1.8	1796	92	M5	S	10,4	10,6	6,1	6,3	7,7	7,9	185	
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		12,8		6,8		9,0	216	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,1		7,1		9,3	223	
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8	130	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,7		5,0		6,0	162	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,7		5,0		6,0	162	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,8		5,5		7,1	192	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
<b>Astra GTC</b>												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S		7,7		4,9		5,9	142	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,2		5,2		6,3	151	
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,5	8,7	5,3	5,5	6,5	6,7	156	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	
1.8	1796	92	M5	S	10,4	10,6	6,1	6,3	7,7	7,9	185	
1.8	1796	92	A4	S	11,3	11,5	6,2	6,4	8,1	8,3	194	
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		12,8		6,8		9,0	216	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,1		7,1		9,3	223	
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8	130	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,7		5,0		6,0	162	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,7		5,0		6,0	162	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,7		5,4		7,0	189	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
<b>Astra-G-Caravan</b>												
1.6 CNG	1598	71	M5	H		8,9		5,3		6,7	119	
<b>Astra Caravan</b>												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,2		5,2		6,3	151	
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,7	8,9	5,5	5,7	6,7	6,9	161	
1.8	1796	92	M5	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0	187	
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		12,9		6,9		9,1	218	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,2		7,2		9,4	226	
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8	130	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,8		5,1		6,1	165	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,8		5,1		6,1	165	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,8		5,5		7,1	192	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,5		5,0		5,9	159	
<b>Astra Coupé</b>												
1.6 TWINPORT	1598	76	M5	S		8,6		5,4		6,6	158	
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,3	5,8	6,3	7,6	8,1	182	
2.0 Turbo	1998	147	M5	S		12,4		6,7		8,8	211	
2.2	2198	108	M5	S	11,8	12,3	6,1	6,6	8,2	8,7	197	
2.2	2198	108	A4	S	11,9	12,4	6,7	7,2	8,6	9,1	206	
2.2 DTI	2172	92	M5	D	8,4	8,8	4,6	5,0	6,0	6,4	161	
<b>Astra Cabrio</b>												
1.6 TWINPORT	1598	76	M5	S		8,8		5,5		6,7	161	
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,3	5,9	6,4	7,7	8,2	184	
2.0 Turbo	1998	147	M5	S		12,5		6,8		8,9	214	
2.2	2198	108	M5	S	11,8	12,3	6,1	6,6	8,2	8,7	197	
2.2	2198	108	A4	S	12,0	12,5	6,8	7,3	8,7	9,2	209	
2.2 DTI	2172	92	M5	D	8,5	8,9	4,7	5,1	6,1	6,5	164	
<b>Zafira-A</b>												
1.6 CNG	1598	71	M5	H		9,7		6,4		7,6	136	
1.6	1598	74	M5	S		9,9		6,1		7,5	180	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
	[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>Peugeot</b>												
<b>1007</b>												
75	1360	54	M5	S		8,6		5,3		6,5	155	
75 2-Tronic	1360	54	ASG5	S		8,0		5,3		6,3	149	
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S		8,6		5,4		6,6	156	
HDi 70	1398	50	M5	D		5,8		4,1		4,7	124	
<b>107 Limousine</b>												
70	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6	109	
<b>206 Limousine</b>												
60	1124	44	M5	S		8,4		5,2		6,3	151	
75	1360	55	M5	S		8,5		5,2		6,3	151	
75 Automatik	1360	55	A4	S		9,6		5,3		6,9	165	
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5	145	
110	1587	80	M5	S		8,7		5,5		6,7	159	
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,2		5,8		7,5	179	
180	1997	130	M5	S		11,8		6,7		8,6	204	
HDi 70	1398	50	M5	D		5,5		3,6		4,3	113	
HDi 90	1997	66	M5	D		6,9		4,4		5,3	144	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8	126	
<b>206 SW</b>												
60	1124	44	M5	S		8,7		5,2		6,5	156	
75	1360	55	M5	S		8,5		5,2		6,4	153	
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5	145	
110	1587	80	M5	S		8,7		5,5		6,7	159	
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,2		5,8		7,5	179	
HDi 70	1398	50	M5	D		5,6		3,8		4,4	117	
HDi 90	1997	66	M5	D		6,9		4,4		5,3	144	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8	126	
<b>206 CC</b>												
110	1587	80	M5	S		9,3		5,8		7,0	166	
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,6		6,0		7,7	183	
135	1997	100	M5	S		11,2		6,2		8,0	191	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,1		4,2		4,9	129	
<b>307 Limousine</b>												
90	1360	65	M5	S		8,7		5,3		6,5	155	
110	1587	80	M5	S		10,0		5,8		7,4	174	
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,2		6,0		7,9	189	
140	1997	103	M5	S		10,7		6,0		7,7	184	
140 Automatik	1997	103	A4	S		11,8		6,2		8,2	195	
180	1997	130	M5	S		11,8		6,5		8,4	200	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,1		4,3		4,9	129	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D		7,1		4,5		5,4	142	
<b>307 Break</b>												
90	1360	65	M5	S		8,8		5,5		6,7	159	
110	1587	80	M5	S		9,9		6,3		7,7	178	
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,4		6,3		8,3	194	
140	1997	103	M5	S		11,0		6,1		7,9	188	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,2		6,3		8,4	199	
<b>307 Break</b>												
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,2		4,4		5,0	131	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D		7,3		4,7		5,6	148	
<b>307 SW</b>												
110	1587	80	M5	S		9,9		6,3		7,7	178	
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,4		6,3		8,3	194	
140	1997	103	M5	S		11,0		6,1		7,9	188	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,2		6,3		8,4	199	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,3		4,5		5,1	134	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D		7,3		4,7		5,6	148	
<b>307 Coupé/ Cabriolet</b>												
110	1587	80	M5	S		10,2		6,2		7,6	178	
140	1997	103	M5	S		11,3		6,2		8,1	192	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,2		6,3		8,4	199	
180	1997	130	M5	S		12,4		6,8		8,8	210	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D		7,7		5,1		6,0	159	
<b>406 Coupé</b>												
160	2230	116	M5	S		12,8		6,5		8,8	210	
210	2946	152	M5	S		14,4		7,4		10,0	238	
210 Automatik	2946	152	A4	S		14,7		7,8		10,4	248	
HDi FAP 135	2179	98	M5	D		8,8		4,9		6,4	168	
<b>407 Limousine</b>												
115	1749	85	M5	S		11,5		6,0		8,0	190	
135	1997	100	M5	S		11,6		6,4		8,3	197	
135 Automatik	1997	100	A4	S		12,9		6,4		8,8	210	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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 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
911 Turbo	3600	309	M6	SP		18,9		9,2		12,9		309
911 Turbo	3600	309	A5	SP		21,9		9,6		13,9		339
911 Turbo S	3600	331	M6	SP		19,6		9,7		13,3		324
911 Turbo S	3600	331	A5	SP		22,2		9,8		14,2		345
911 Turbo Cabrio	3600	309	M6	SP		18,9		9,2		12,9		309
911 Turbo Cabrio	3600	309	A5	SP		21,9		9,6		13,9		339
911 Turbo S Cabrio	3600	331	M6	SP		19,6		9,7		13,3		324
911 Turbo S Cabrio	3600	331	A5	SP		22,2		9,8		14,2		345
911 GT2	3600	355	M6	SP		18,9		9,3		12,9		309
Carrera GT	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
<b>Renault</b>												
<b>Twingo</b>												
1,2	1149	43	M5	S		7,6		4,8		5,8		138
1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S		6,5		4,2		5,0		120
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,6		4,8		5,8		138
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASG5	S		7,6		4,8		5,7		135
<b>Clio 3-Türer</b>												
1,2	1149	43	M5	S		7,9		4,9		6,0		143
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,4	7,8	4,9	5,0		5,9	139	142
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASG5	S		7,6		4,8		5,8	137	139
1,4 16V	1390	72	M5	S		9,2		5,3		6,7		160
1,4 16V Automatik	1390	72	A4	S		10,0		5,8		7,3		174
1,6 16V	1598	79	M5	S		9,3		5,6		7,0		165
1,6 16V Automatik	1598	79	A4	S		10,6		5,6		7,4		175
2,0 16V	1998	132	M5	SP		11,3		6,2		8,1		194
3,0 V6	2946	187	M6	SP		15,6		9,8		11,9		285
<b>Clio 3-Türer</b>												
1,5 dCi 65PS	1461	48	M5	D		5,4		3,7		4,3		115
1,5 dCi 82PS	1461	60	M5	D		5,3		3,6		4,2		110
1,5 dCi 101PS	1461	74	M5	D		5,2		3,8		4,3		113
<b>Clio 5-Türer</b>												
1,2	1149	43	M5	S		7,9		4,9		6,0		143
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,4	7,8	4,9	5,0		5,9	139	142
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASG5	S		7,6		4,8		5,8	137	139
1,4 16V	1390	72	M5	S		9,2		5,3		6,7		160
1,4 16V Automatik	1390	72	A4	S		10,0		5,8		7,3		174
1,6 16V	1598	79	M5	S		9,3		5,6		7,0		165
1,6 16V Automatik	1598	79	A4	S		10,6		5,6		7,4		175
1,5 dCi 65PS	1461	48	M5	D		5,4		3,7		4,3		115
1,5 dCi 82PS	1461	60	M5	D		5,3		3,6		4,2		110
1,5 dCi 101PS	1461	74	M5	D		5,2		3,8		4,3		113
<b>Modus</b>												
1,2 16V	1149	48	M5	S		7,7		5,1		6,0		145
1,2 16V	1149	55	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
1,6 16V 88PS	1598	65	M5	S		9,0		5,6		6,8		163
1,6 16V 112PS	1598	82	M5	S		9,0		5,6		6,8		163
1,6 16V 112PS 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 106PS	1461	78	M6	D		5,6		4,2		4,7		124
<b>Kangoo</b>												
1,2	1149	43	M5	S	8,3	8,6	6,1	6,2	6,9	7,1	163	167
1,2 16V	1149	55	M5	S		9,0		5,9		7,0		165
1,6 16V	1598	70	M5	S		9,8		6,1		7,5		177

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km oder		m <sup>3</sup> /100km nach 80/1268/EWG				g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Renault</b>												
<b>Kangoo</b>												
1,6 16V Automatik	1598	70	A4	S		11,0		6,3		8,0		190
1,5 dCi 65PS	1461	48	M5	D		6,5		4,9		5,5		146
1,5 dCi 82PS	1461	60	M5	D		6,3		4,6		5,3		139
<b>Kangoo 4X4</b>												
1,6 16V 4X4	1598	70	M5	S		10,8		7,3		8,6		205
1,9 dCi 84PS 4X4	1870	62	M5	D		9,3		6,3		7,4		196
<b>Mégane 3-Türer</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S		9,2		5,6		6,9		165
1,6 16V	1598	83	M5	S		9,1		5,6		6,9		164
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,5	10,7	5,8	6,0	7,5	7,7	180	184
2,0 16V	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0		191
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S		11,8		6,5		8,4		201
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S		10,6		6,0		7,7		184
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP		11,5		7,0		8,8		209
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D		5,5		4,0		4,5		120
1,5 dCi 106PS	1461	78	M5	D		5,8		4,1		4,7		124
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D		7,1		4,4		5,6		148
<b>Mégane 5-Türer</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S		9,2		5,6		6,9		165
1,6 16V	1598	83	M5	S		9,1		5,7		6,9		164
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,5	10,7	5,8	6,0	7,5	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	120	M6	S		10,6		6,0		7,7		184
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP		11,5		7,0		8,8		209
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D		5,5		4,0		4,5		120
1,5 dCi 106PS	1461	78	M5	D		5,8		4,1		4,7		124
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D		7,1		4,4		5,6		148
<b>Mégane Grandtour</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S		9,5		5,5		7,0		166
1,6 16V	1598	83	M5	S		9,3		5,7		7,0		166
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,5	10,7	5,8	6,0	7,5	7,7		184
2,0 16V	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0		191
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S		11,8		6,5		8,4		201
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D		5,7		4,2		4,7		125
1,5 dCi 106PS	1461	78	M5	D		5,8		4,1		4,7		124
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D		7,4		4,9		5,8		154
<b>Mégane 4-Türer</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S		9,2		5,6		6,9		165
1,6 16V	1598	83	M5	S		9,1		5,6		6,9		164
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,5	10,7	5,8	6,0	7,5	7,7		184
2,0 16V	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0		191
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S		11,8		6,5		8,4		201
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D		5,5		4,0		4,5		120
1,5 dCi 106PS	1461	78	M5	D		5,8		4,1		4,7		124
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D		7,1		4,4		5,6		148
<b>Mégane Coupé-Cabriolet</b>												
1,6 16V	1598	83	M5	S		9,3		5,7		7,0		166
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,5	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
<b>Scénic</b>												
1,4 16V	1390	72	M5	S		9,7		5,9		7,2		173
1,6 16V	1598	83	M5	S		9,4		6,0		7,2		173
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,5	10,9		6,3		8,0		191
2,0 16V	1998	99	M6	S		10,9		6,4		8,0		192
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S		11,9		6,7		8,6		205
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S		11,2		6,3		8,1		194
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D		6,1		4,6		5,1		137
1,5 dCi 106PS	1461	78	M5	D		6,1		4,6		5,1		137
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D		7,3		5,3		6,0		159
<b>Grand Scénic</b>												
1,6 16V	1598	83	M5	S		9,6		6,2		7,4		177
2,0 16V	1998	99	M6	S		11,1		6,6		8,2		196
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	10,5	11,9		6,7		8,6		205
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S		11,2		6,3		8,1		194
1,5 dCi 106PS	1461	78	M5	D		6,1		4,6		5,1		137
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D		7,3		5,3		6,0		159

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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>Renault</b>												
<b>Trafic Generation</b>												
2.0 16V	1998	88	M6	S		13,1		8,8		10,4	249	
1.9 dCi	1870	74	M6	D		9,8		7,1		8,0	212	
2.5 dCi	2463	99	M6	D		10,7		7,8		8,9	235	
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D		9,7		7,3		8,1	214	
<b>Rolls-Royce</b>												
<b>Phantom</b>	6749	338	A6	SP		24,6		11,0		15,9	385	
<b>Rover</b>												
<b>Rover 25</b>												
1,4	1396	76	M5	S		9,1		5,5		6,8	164	
1,4	1396	62	M5	S		9,1		5,5		6,8	164	
1,6	1588	80	M5	S		9,2		5,4		6,8	164	
2,0 Diesel	1994	74	M5	D		7,2		4,1		5,2	150	
<b>Rover 45</b>												
1,4	1396	76	M5	S		9,3		5,7		7,0	168	
1,6	1588	80	M5	S		9,4		5,6		7,0	179	
1,8	1796	86	A4	S		11,9		6,5		8,5	203	
1,8	1796	86	M5	S		9,7		5,8		7,3	174	
2,0	1997	110	A4	S		11,1		5,7		7,7	234	
2,0 Diesel	1994	74	M5	D		7,8		4,3		5,6	150	
<b>Rover 75</b>												
1,8	1796	110	A5	S		12,8		6,6		8,9	214	
1,8	1796	110	M5	S		11,3		6,1		8,0	193	
2,0	1951	96	A5	D		10,0		5,2		6,9	190	
2,0	1951	96	M5	D		8,1		4,4		5,8	163	
2,0	1997	110	A5	S		15,1		7,7		10,6	254	
2,0	1997	110	M5	S		13,9		7,0		9,6	228	
2,5	2497	130	A5	S		15,6		7,9		10,7	255	
2,5	2497	130	M5	S		14,0		7,0		9,6	229	
1,8 T	1796	88	A5	S		12,6		7,5		9,4	224	
1,8 T	1796	88	M5	S		10,6		6,1		7,8	185	
2,0 T	1951	85	A5	D		10,0		5,2		6,9	190	
2,0 T	1951	85	M5	D		7,7		4,7		5,8	163	
2,0 CDTi	1951	85	A5	D		10,0		5,2		6,9	190	
2,0 CDTi	1951	85	M5	D		8,7		4,4		5,8	163	
260	4601	191	A5	S		18,3		10,5		13,4	251	
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>9-3 Sport-Limousine</b>												
1.8i	1796	90	M5	S		10,7		6,2		7,9	188	
1.8t	1998	110	A5	S		13,0		7,0		9,2	221	
1.8t	1998	110	M5	S		11,2		6,1		8,0	192	
2.0t	1998	129	A5	S		13,2		7,1		9,2	223	
2.0t	1998	129	M5	S		11,2		6,3		8,2	194	
2.0T	1998	154	A5	S		14,0		7,1		9,6	232	
2.0T	1998	154	M5	S		12,1		6,4		8,5	202	
2.0T	1998	154	M6	S		11,9		6,8		8,6	207	
1.9 TiD	1910	88	M6	D		7,5		4,7		5,7	154	
1.9 TiD	1910	110	M6	D		7,7		4,9		5,9	159	
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,8		5,7		7,2	194	
<b>9-3 Cabriolet</b>												
1.8t	1998	110	A5	S		13,4		7,6		9,7	233	
1.8t	1998	110	M5	S		11,7		6,7		8,6	206	
2.0t	1998	129	A5	S		13,1		7,7		9,7	232	
2.0t	1998	129	M5	S		11,9		7,1		8,9	212	
2.0T	1998	154	A5	S		14,0		7,6		10,0	235	
2.0T	1998	154	M5	S		12,2		7,3		9,1	218	
2.0T	1998	154	M6	S		12,0		7,1		8,9	213	
<b>9-5 Limousine</b>												
2.0t	1985	110	A5	S		14,9		7,6		10,3	244	
2.0t	1985	110	M5	S		12,6		6,9		9,0	214	
2.3t	2290	136	A5	S		14,8		7,2		10,0	238	



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[cm]	[kW]	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Saab</b>												
<b>9-5 Limousine</b>												
2.3t	2290	136	M5	S		12,8		6,6		8,9	212	
2.3T	2290	162	A5	S		15,5		7,3		10,3	247	
2.3T	2290	162	M5	S		13,0		6,5		8,9	213	
2.3 Turbo	2290	184	A5	S		14,8		6,8		9,8	232	
2.3 Turbo	2290	184	M5	S		12,8		6,4		8,8	209	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	A5	S		15,1		7,1		10,1	242	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	M5	S		12,9		7,1		9,3	223	
2.2 TiD	2171	88	A5	D		9,9		5,9		7,4	197	
2.2 TiD	2171	88	M5	D		9,0		5,2		6,6	175	
3.0 TiD	2958	130	M5	D		10,0		5,8		7,3	191	
<b>9-5 Sport-Kombi</b>												
2.0t	1985	110	A5	S		15,1		7,9		10,6	251	
2.0t	1985	110	M5	S		12,8		7,0		9,2	218	
2.3t	2290	136	A5	S		15,1		7,6		10,3	246	
2.3t	2290	136	M5	S		13,0		6,8		9,1	217	
2.3T	2290	162	A5	S		15,5		7,3		10,3	247	
2.3T	2290	162	M5	S		12,8		6,4		8,8	211	
2.3 Turbo	2290	184	A5	S		15,3		7,1		10,1	240	
2.3 Turbo	2290	184	M5	S		12,9		6,7		9,0	214	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	A5	S		15,1		7,1		10,1	242	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	M5	S		12,9		7,1		9,3	223	
<b>9-5 Sport-Kombi</b>												
2.2 TiD	2171	88	A5	D		10,2		6,0		7,6	202	
2.2 TiD	2171	88	M5	D		9,3		5,4		6,9	178	
3.0 TiD	2958	130	M5	D		10,3		6,0		7,6	202	
3.0 TiD	2958	130	M5	D		10,3		6,0		7,6	202	
<b>Seat</b>												
<b>AROSA</b>												
1.0	990	37	M5	S		7,8		4,7		5,8	139	
1.4	1390	44	M5	S		8,3	4,9	5,0	6,1	6,2	146	
1.4	1390	44	A4	S	9,9	10,0	6,0	6,1	7,4	7,5	178	
1.4	1390	74	M5	SP	9,3	9,4	5,1	5,2	6,6	6,7	158	
1.7 SDI	1716	44	M5	D		5,9		3,6		4,4	119	
1.4 TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	3,5	3,6	4,3	4,4	116	
<b>IBIZA</b>												
1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	
1.4 16V	1390	55	M5	S	8,8	8,9	5,2	5,3	6,4	6,5	154	
1.4 16V	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,8	5,9	7,4	7,5	178	
1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	156	
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
1.4 TDI PD ab MJ 2006	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	
1.4 TDI PD ab MJ 2006	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	
1.8 20VT	1781	110	M5	SP	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	
1.8 20VT	1781	132	M5	SP		10,9		6,1		7,9	190	
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	6,6	6,7	4,1	4,2	5,0	5,1	135	
1.9 TDI PD ab MJ 2005	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	
1.9 TDI PD	1896	118	M6	D		7,0		4,5		5,4	146	
1.9 SDI ab MJ 2006	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	
1.9 TDI PD ab MJ 2006	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	
<b>CORDOBA</b>												
1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	
1.4 16V	1390	55	M5	S	8,8	8,9	5,2	5,3	6,4	6,5	154	
1.4 16V	1390	55	A4	S		10,3		5,9		7,5	180	
1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	156	
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6	182	
1.4 TDI PD ab MJ 2006	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	
1.4 TDI PD ab MJ 2006	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	6,7	6,8	4,2	4,3	5,1	5,2	138	
1.9 TDI PD ab MJ 2005	1896	96	M6	D	7,2	7,3	4,3	4,4	5,4	5,5	143	
1.9 TDI PD ab MJ 2006	1896	96	M6	D		6,9		4,4		5,3	143	



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	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>Skoda</b>												
<b>Fabia</b>												
Combi 1,9 l TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Combi 2,0 l	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187
Sedan 1,2 l	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,1	5,9	6,0	142	144
Sedan 1,9 l SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Sedan 1,4 l	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156
Sedan 1,4 l	1390	55	A4	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Sedan 1,4 l TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
Sedan 1,4 l	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161
Sedan 1,9 l TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Sedan 2,0 l	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187
<b>Octavia II</b>												
Limousine 1,4 l	1390	55	M5	S	9,6	9,7	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
Limousine 1,6 l	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,7	5,9	7,2	7,4	173	178
Limousine 1,6 l	1595	75	A6	S	11,2	11,8	5,8	6,2	7,8	8,2	187	197
Limousine 1,6 l (ab KW 22/05)	1595	75	M5	S	9,7	9,9	5,7	6,0	7,2	7,4	173	178
Limousine 1,6 l (ab KW 22/05)	1595	75	A6	S	11,2	11,6	5,9	6,3	7,8	8,2	187	197
Limousine 1,9 l TDI PD	1896	77	M5	D	6,3	6,9	4,1	4,4	4,9	5,3	132	143
Limousine 1,9 l TDI PD	1896	77	DSG6	D	7,7	7,9	4,7	4,9	5,8	6,0	157	162
Limousine 1,6 l FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168
Limousine 1,6 l FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	182	187
Limousine 2,0 l TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,8	5,5	5,7	149	154
Limousine 2,0 l TDI PD	1968	103	DSG6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	168
Limousine 2,0 l FSI	1984	110	M6	SP	10,1	10,5	5,5	5,9	7,2	7,6	173	182
Limousine 2,0 l FSI	1984	110	A6	SP	11,8	11,9	6,3	6,4	8,3	8,4	199	202
Combi 1,6 l	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,7	5,9	7,2	7,4	173	178
Combi 1,6 l	1595	75	A6	S	11,2	11,8	5,8	6,2	7,8	8,2	187	197
Combi 1,6 l (ab KW 22/05)	1595	75	M5	S	9,7	9,9	5,7	6,0	7,2	7,4	173	178
Combi 1,6 l (ab KW 22/05)	1595	75	A6	S	11,2	11,6	5,9	6,3	7,8	8,2	187	197
Combi 1,9 l TDI PD	1896	77	M5	D	6,6	6,9	4,2	4,4	5,1	5,3	138	143
Combi 1,9 l TDI PD	1896	77	DSG6	D	7,7	8,1	4,7	5,1	5,8	6,2	157	167
Combi 1,9 l TDI PD 4x4	1896	77	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
Combi 1,6 l FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168
Combi 1,6 l FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	182	187
Combi 2,0 l TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,8	5,5	5,7	149	154
Combi 2,0 l TDI PD	1968	103	DSG6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	168
Combi 2,0 l FSI	1984	110	M6	SP	10,3	10,5	5,7	5,9	7,4	7,6	178	182
Combi 2,0 l FSI	1984	110	A6	SP	11,8	11,9	6,3	6,4	8,3	8,4	199	202
Combi 2,0 l FSI 4x4	1984	110	M6	SP	11,6	12,0	6,6	7,0	8,4	8,9	202	214
<b>Octavia I</b>												
Limousine 1,4 l	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163
Limousine 1,9 l TDI	1896	66	M5	D	6,6	6,8	4,2	4,3	5,0	5,2	135	140
Limousine 1,9 l TDI	1896	66	A4	D	8,9	9,1	4,8	4,9	6,3	6,4	170	173
Limousine 1,6 l	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,4	5,6	7,0	7,2	168	173
Limousine 1,6 l	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
Limousine RS 1,8 l T	1781	132	M5	SP		10,8		6,4		8,0		192
Combi 1,9 l TDI	1896	66	M5	D	6,6	6,8	4,2	4,3	5,0	5,2	135	140
Combi 1,9 l TDI	1896	66	A4	D	8,9	9,2	4,8	5,0	6,3	6,5	170	176
Combi 1,9 l TDI 4x4	1896	74	M6	D	8,2	8,3	5,0	5,1	6,2	6,3	167	170
Combi 1,6 l	1595	75	M5	S	9,9	10,0	5,5	5,6	7,1	7,2	170	173
Combi 1,6 l	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
Combi 1,9 l TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,9	4,1	4,4	5,0	5,3	135	143
Combi RS 1,8 l T	1781	132	M5	SP		10,8		6,4		8,0		192
<b>Superb</b>												
1,9 l TDI PD	1896	74	M5	D	7,1	7,2	4,6	4,7	5,5	5,6	149	151
2,0 l	1984	85	M5	S	11,9	12,1	6,4	6,6	8,4	8,6	203	206
1,9 l TDI PD	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,6	4,7	5,7	5,8	152	154
1,9 l TDI PD	1896	96	A5	D	10,0	10,1	5,5	5,6	7,1	7,2	192	194
1,8 l	1781	110	M5	S		11,5		6,5		8,3		199
1,8 l	1781	110	A5	S	13,5	13,6	7,1	7,2	9,5	9,6	228	233
2,5 l TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,5	6,9	7,1	186	192
2,5 l TDI V6	2496	120	A5	D	11,5	11,6	5,7	5,8	7,8	7,9	211	213
2,8 l 30 V V6	2771	142	M5	SP	14,0	14,1	7,1	7,2	9,6	9,7	230	233
2,8 l 30 V V6	2771	142	A5	SP		15,6		7,4		10,4		250
<b>smart</b>												
<b>fortwo coupé</b>												
37 kW softip	698	37	ASG6	S		6,0		4,0		4,7		113
37 kW softouch	698	37	ASG6	S		6,1		4,1		4,8		116
45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
45 kW softouch	698	45	ASG6	S	6,1	6,5	4,1	4,6	4,8	5,3	116	127
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		5,3		127

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [g/km]	[l/100km]	nach 80/1268/EWG	[l/100km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>smart</b>												
<b>fortwo coupé</b>												
cdi 30 kW softip	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
cdi 30 kW softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
<b>fortwo cabrio</b>												
45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
45 kW softouch	698	45	ASG6	S	6,1	6,5	4,1	4,6	4,8	5,3	116	127
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		5,3		127
cdi 30 kW softip	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
cdi 30 kW softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
<b>roadster</b>												
45 kW softip	698	45	ASG6	S		6,2		4,1		4,9		116
45 kW softouch	698	45	ASG6	S		6,4		4,4		5,1		122
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,3	6,5	4,3	4,5	5,1	5,2	121	124
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP		6,4		4,5		5,2		122
<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>four</b>												
1,0 147 kW	1124	47	M5	S	6,9	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	128	133
1,1 155 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1,1 155 kW	1124	55	ASG6	S	6,8	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	125	130
1,3 170 kW	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1,3 170 kW	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1,5 180 kW	1499	80	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
1,5 180 kW	1499	80	ASG6	S		7,6		4,9		5,9		139
1,5 190 kW edition sportstyle	1499	90	M5	S		8,2		5,2		6,3		149
1,5 190 kW edition sportstyle	1499	90	ASG6	S		8,3		5,2		6,4		151
1,5 130 kW BRABUS	1468	130	M5	SP		8,9		5,6		6,8		159
1,5 cdi 50 kW	1493	50	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 cdi 50 kW	1493	50	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
1,5 cdi 70 kW	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 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>MUSSO</b>												
MUSSO	2874	88	M5	D		11,6		7,2		8,8		235
MUSSO	2874	88	A4	D		14,5		9,3		11,1		296
MUSSO SPORTS	2874	88	M5	D		11,6		7,2		8,8		235
MUSSO SPORTS	2874	88	A4	D		14,5		9,3		11,1		296
<b>REXTON</b>												
RX290	2874	88	M5	D		12,5		7,2		9,3		244
RX290	2874	88	A4	D		15,4		9,3		11,3		302
270Xdi Allrad permanent	2696	88	A5	D		12,6		8,4		9,9		266
270Xdi	2696	120	M5	D		10,7		7,4		8,6		228
270Xdi	2696	120	A5	D		11,8		8,0		9,4		250
RX320s	3199	162	A5	S		19,3		12,8		15,2		354
<b>RODIUS</b>												
RO 270Xdi 2WD	2696	120	M5	D		11,0		7,2		8,6		230
RO 270Xdi 2WD	2696	120	A5	D		12,4		8,6		9,9		267
RO 270Xdi permanent	2696	120	M5	D		11,7		7,7		9,7		245
RO 270Xdi permanent	2696	120	A5	D		12,5		8,4		9,9		264
<b>SUBARU</b>												
<b>Justy</b>												
1.3	1328	69	MT	S		8,7		5,9		6,9		166
Justy 1.5	1490	73	MT	S		9,1		6,1		7,2		172
<b>Impreza</b>												
Limousine 1.6	1597	70	MT	S		10,9		6,6		8,2		195
Kombi 1.6	1597	70	MT	S		10,9		6,6		8,2		195
Limousine 2.0	1994	92	MT	S		11,9		6,7		8,6		206
Limousine 2.0	1994	92	AT	S		11,9		6,4		8,4		201
Kombi 2.0	1994	92	MT	S		11,9		6,7		8,6		206
Kombi 2.0	1994	92	AT	S		11,9		6,4		8,4		201
Limousine 2.0 WRX	1994	165	MT	SP		12,7		7,1		9,2		219
Kombi 2.0 WRX	1994	165	MT	SP		12,7		7,1		9,2		219
Limousine 2.0 WRX STi	1994	195	MT	SP		15,5		8,5		11,1		265

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [g/km]	[m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
<b>Toyota</b>												
<b>RAV4</b>												
4x2 VVT-i	1794	92	M5	S		9,4		6,2		7,4		175
4x4 D-4D	1995	85	M5	D		8,9		6,1		7,1		190
4x4 VVT-i	1998	110	M5	S		11,4		7,3		8,8		211
4x4 VVT-i	1998	110	A4	S		12,4		7,6		9,3		224
<b>LandCruiser</b>												
100 TD	4164	150	M5	D		14,1		9,3		11,1		292
100 TD	4164	150	A5	D		13,4		9,0		10,6		282
100 V8	4664	175	A5	S		21,5		13,4		16,3		387
4,0 V6 VVT-i	3956	183	A4	S		18,2		10,8		13,5		320
3,0 D-4D, 3-türig	2982	120	M5	D		11,5		8,1		9,4		250
3,0 D-4D, 3-türig	2982	120	A4	D		12,9		8,7		10,3		274
3,0 D-4D, 5-türig	2982	120	M5	D		11,6		8,2		9,5		253
3,0 D-4D, 5-türig	2982	120	A4	D		13,1		8,7		10,4		277
<b>Prius</b>												
Prius (Hybrid)	1497	57	A	S		5,0		4,2		4,3		104
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Lupo</b>												
1,0	999	37	M5	S		7,8		4,7		5,8		139
1,4	1390	44	M5	S	8,3	8,6	4,9	5,0	6,1	6,3	146	151
1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	4,8	4,9	6,2	6,3	149	151
1,4	1390	55	A4	S	10,0	10,1	5,6	5,7	7,2	7,3	173	175
16V	1390	74	M5	SP	9,4	9,6	5,0	5,2	6,6	6,8	158	163
GTI	1598	92	M6	SP		10,5		5,6		7,4		178
SDI	1716	44	M5	D		5,9		3,6		4,4		119
3L	1191	45	ASG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	3,5	3,6	4,3	4,4	116	119
<b>Fox</b>												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	144	146
1,4	1390	55	M5	S	8,7	8,8	5,6	5,7	6,7	6,8	161	163
TDI	1422	51	M5	D	6,1	6,2	4,2	4,3	4,9	5,0	132	135
<b>Polo</b>												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,7	4,9	5,8	6,0	139	144
1,2	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,1	5,9	6,0	142	144
1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158
1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,4	5,9	6,1	7,5	7,7	180	185
FSI	1390	63	M5	SP	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	139	142
16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	132
TDI	1422	51	M5	D	5,7	5,9	3,9	4,1	4,5	4,7	122	127
TDI	1422	55	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	124
TDI	1422	59	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	124
TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	143
Fun 1,2	1198	40	M5	S	8,0	8,1	5,3	5,3	6,2	6,3	149	151
Fun 1,2	1198	47	M5	S	7,9	8,0	5,3	5,4	6,2	6,3	149	151
Fun 1,4	1390	55	M5	S		8,8		5,6		6,7		161
Fun FSI	1390	63	M5	SP		8,0		5,1		6,1		146
Fun 16V	1390	74	M5	SP		9,1		5,5		6,8		163
Fun TDI	1422	55	M5	D	6,1	6,2	4,2	4,3	4,9	5,0	132	135
Fun TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,7	4,2	4,3	5,1	5,2	138	140
<b>Polo</b>												
Limousine 1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,2	5,3	6,4	6,5	154	156
Limousine 1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,8	5,9	7,4	7,5	178	180
Limousine 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
Limousine SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Limousine TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
<b>Golf</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,4	9,6	5,4	5,6	6,8	7,0	163	168
1,6	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,9	6,1	7,3	7,5	175	180
1,6	1595	75	A6	S	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
1,6 FSI	1598	85	M6	SP	8,7	8,9	5,4	5,6	6,6	6,8	158	163
1,6 FSI	1598	85	A6	SP	10,2	10,4	6,1	6,2	7,6	7,7	182	185
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,6	11,0	5,9	6,3	7,6	8,0	182	192
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,7	12,0	6,3	6,6	8,3	8,6	199	206
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	11,6	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206
GTI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	194
GTI	1984	147	DSG6	SP	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
2,0 SDI	1968	55	M5	D	6,7	6,8	4,6	4,7	5,3	5,4	143	146
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,4	6,6	4,3	4,7	5,0	5,3	135	143
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,7	4,3	4,6	5,0	5,3	135	143

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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>Golf</b>												
1,9 TDI	1896	77	M6	D	6,8	7,0	4,4	4,7	5,2	5,5	140	149
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,3	7,5	4,6	4,8	5,6	5,8	151	157
1,9 TDI 4MOTION	1896	77	M6	D	7,6	7,8	4,8	5,0	5,8	6,0	157	162
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,8	7,1	4,6	4,8	5,4	5,7	146	154
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7	7,9	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
<b>Golf Plus</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,7	9,9	5,7	5,9	7,1	7,3	170	175
1,6	1595	75	M5	S	10,4	10,6	6,2	6,4	7,7	7,9	185	190
1,6	1595	75	A6	S	11,5	11,6	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,6	9,8	5,8	6,0	7,2	7,4	173	178
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,6	10,7	6,4	6,5	8,0	8,1	192	194
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,4	6,6	6,7	8,3	8,4	199	202
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,8	12,0	6,5	6,7	8,5	8,7	204	209
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,9	7,1	4,6	4,8	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	7,1	4,6	4,8	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,3	7,6	4,7	4,9	5,7	5,9	154	159
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,2	8,3	5,2	5,3	6,2	6,3	167	170
<b>Bora</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
1,6	1598	77	M5	SP	9,4	9,5	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
1,6 FSI	1598	81	M5	SP	7,9	8,2	5,2	5,4	6,2	6,4	149	154
2,0	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	A4	S	12,9	13,0	7,0	7,1	9,1	9,2	218	221
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	12,9	13,2	6,7	7,0	8,9	9,2	214	221
1,8 5V Turbo	1781	132	M6	SP	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	202	206
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,0	7,2	4,3	4,6	5,2	5,5	140	149
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,0	5,1	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI	1896	110	M6	D	7,2	7,3	4,4	4,5	5,4	5,5	146	149
<b>Jetta</b>												
1,6	1595	75	M5	S	9,9	10,1	6,0	6,2	7,4	7,6	178	182
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,0	9,3	5,6	5,8	6,9	7,1	166	170
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,8	11,2	6,1	6,5	7,8	8,2	187	197
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	194
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,6	6,7	4,5	4,6	5,2	5,3	140	143
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,4	7,6	4,8	5,0	5,7	5,9	154	159
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,9	7,3	4,7	4,9	5,5	5,8	149	157
<b>Golf Variant</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,1	9,3	5,5	5,6	6,8	7,0	163	168
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,1	8,4	194	202
1,6	1598	77	M5	SP	9,4	9,5	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
1,6 FSI	1598	81	M5	SP	8,1	8,2	5,3	5,4	6,3	6,4	151	154
2,0	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	A4	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,1	9,3	218	223
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	11,7	11,8	7,0	7,1	8,8	8,9	211	214
2,0 bifuel Benzin	1984	85	M5	S	11,3	11,4	6,2	6,3	8,1	8,2	194	197
2,0 bifuel Gas	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	149
1,9 SDI	1896	50	M5	D	7,0	7,2	4,3	4,5	5,2	5,4	140	146
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,9	4,3	4,5	5,1	5,4	138	146
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	173	176
1,9 TDI 4MOTION	1896	74	M6	D	8,3	8,4	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,1	5,2	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,1	8,2	5,2	5,3	6,3	6,4	170	173
<b>Bora Variant</b>												
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,1	8,4	194	202
1,6	1595	77	M5	SP	9,4	9,5	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
1,6 FSI	1598	81	M5	SP	8,1	8,2	5,3	5,4	6,3	6,4	151	154
2,0	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	A4	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,1	9,3	218	223
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	10,8	10,9	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,0	13,2	6,8	7,0	9,0	9,2	216	221
1,8 5V Turbo	1781	132	M6	SP	11,8	11,9	6,6	6,7	8,5	8,6	204	206
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,8	6,9	4,4	4,5	5,3	5,4	143	146
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	173	176
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,1	5,2	6,5	6,6	176	178



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						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>Bora Variant</b>												
1,9 TDI	1896	110	M6	D	7,2	7,3	4,4	4,5	5,4	5,5	146	149
<b>New Beetle</b>												
1,4	1390	55	M5	S	9,3	9,4	5,7	5,8	7,0	7,1	168	170
1,6	1595	75	M5	S	10,3	10,5	5,9	6,0	7,5	7,7	180	185
1,6	1595	75	A4	S	11,5	11,6	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
2,0	1984	85	M5	S	11,9	12,0	6,8	6,9	8,7	8,8	209	211
2,0	1984	85	A4	S	13,2	13,3	7,2	7,3	9,4	9,5	226	228
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0	11,1	6,4	6,5	8,1	8,2	194	197
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S	12,8	12,9	6,9	7,1	9,0	9,2	216	221
2,3 V5	2324	125	M5	SP	12,3	12,4	6,7	6,8	8,8	8,9	211	214
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	6,9	4,6	4,7	5,4	5,5	146	149
Cabrio 1,4	1390	55	M5	S	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	170	173
Cabrio 1,6	1595	75	M5	S	10,5	10,6	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
Cabrio 2,0	1984	85	M5	S		12,0		6,9		8,8		211
Cabrio 2,0	1984	85	A6	S	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
Cabrio 1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,5	6,6	8,2	8,3	197	199
Cabrio 1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,1	4,6	4,7	5,5	5,6	149	151
Cabrio 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	7,0	4,7	4,8	5,5	5,6	149	151
<b>Touran</b>												
1,6	1595	75	M5	S	10,9	11,1	6,4	6,6	8,0	8,2	192	197
1,6 FSI	1598	85	M6	SP	9,8	10,0	6,4	6,6	7,7	7,9	185	190
1,6 FSI	1598	85	A6	SP	10,9	11,1	6,9	7,0	8,3	8,5	199	204
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,9	11,0	6,2	6,4	7,9	8,1	190	194
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,9	13,1	7,6	7,8	9,5	9,7	228	233
1,9 TDI	1896	66	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	6,0	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	6,0	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI	1968	100	M6	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,3	8,4	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
<b>Passat Limousine</b>												
1,6	1595	75	M5	S	10,7	10,9	6,0	6,2	7,7	7,9	185	190
2,0	1984	85	M5	S	11,9	12,1	6,4	6,6	8,4	8,6	202	206
2,0	1984	85	A4	S	13,3	13,5	7,5	7,7	9,6	9,8	230	235
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	12,3	12,6	7,0	7,2	8,9	9,2	214	221
2,0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,1	192	194
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,4	11,5	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,4	13,6	7,0	7,2	9,4	9,6	226	233
2,8 V6 4MOTION	2771	142	M5	SP	15,1	15,4	7,9	8,1	10,5	10,8	252	259
2,8 V6 4MOTION	2771	142	A5	SP	16,3	16,4	7,9	8,0	11,0	11,1	264	266
4,0 W8 4MOTION	3999	202	M6	SP	19,4	19,5	9,5	9,6	13,1	13,2	314	317
4,0 W8 4MOTION	3999	202	A5	SP	19,4	19,5	9,2	9,3	12,9	13,0	310	312
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	74	A4	D	9,4	9,6	5,2	5,4	6,7	6,9	181	186
1,9 TDI	1896	96	M5	D	7,5	7,8	4,5	4,7	5,6	5,8	151	154
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,5	7,6	4,6	4,8	5,6	5,8	151	157
1,9 TDI	1896	96	A5	D	10,0	10,1	5,5	5,6	7,1	7,2	192	194
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,2	8,5	5,2	5,3	6,3	6,5	170	176
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	100	M6	D	8,2	8,3	4,8	4,9	6,1	6,2	162	165
2,5 TDI V6	2496	120	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,8	6,9	184	186
2,5 TDI V6	2496	120	A5	D	11,5	11,6	5,7	5,8	7,8	7,9	211	213
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	M6	D	10,6	10,7	5,9	6,0	7,6	7,8	205	211
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,4	8,6	227	232
<b>Passat Limousine neu</b>												
1,6	1598	75	M5	S	10,7	10,8	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,0	10,1	6,1	6,2	7,5	7,6	180	182
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,6	12,8	6,3	6,6	8,7	8,9	209	214
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,2	7,4	4,7	4,9	5,6	5,8	151	157
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,8	7,9	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,7	8,9	5,2	5,4	6,4	6,6	173	178
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	103	M6	D	7,9	8,0	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	103	DSG6	D	9,0	9,2	5,3	5,4	6,6	6,8	178	184
<b>Passat Variant</b>												
1,6	1595	75	M5	S	11,0	11,1	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	M5	S	12,0	12,3	6,6	6,9	8,5	8,8	204	211
2,0	1984	85	A4	S	13,4	13,8	7,6	7,8	9,7	10,0	233	240
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	12,6	12,9	7,2	7,4	9,2	9,4	221	226
2,0 5V	1984	96	M5	S	11,6	11,8	6,2	6,4	8,2	8,4	197	202
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,4	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,6	13,7	7,3	7,4	9,7	9,8	233	235

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Passat Variant</b>												
2,8 V6 4MOTION	2771	142	M5	SP	15,4	15,5	8,1	8,2	10,8	10,9	259	262
2,8 V6 4MOTION	2771	142	A5	SP	16,5	16,7	8,0	8,2	11,1	11,3	266	271
4,0 W8 4MOTION	3999	202	M6	SP	19,4	19,5	9,6	9,7	13,2	13,3	317	319
4,0 W8 4MOTION	3999	202	A5	SP	19,5	19,6	9,4	9,5	13,1	13,2	314	317
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
1,9 TDI	1896	74	A4	D	9,6	9,7	5,4	5,5	6,9	7,0	186	189
1,9 TDI	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	154	159
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	96	A5	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,1	7,3	192	197
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,5	8,6	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	100	M6	D	8,4	8,5	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173
2,5 TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,4	5,5	7,0	7,1	189	192
2,5 TDI V6	2496	120	A5	D	11,6	11,7	5,8	5,9	7,9	8,0	213	216
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	M6	D	10,8	10,9	6,1	6,2	7,9	8,0	213	216
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,5	8,6	230	232
<b>Passat Variant neu</b>												
1,6	1598	75	M5	S	10,8	11,0	6,1	6,3	7,8	8,0	187	192
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,1	10,3	6,2	6,4	7,6	7,8	182	187
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,5	11,6	6,6	6,7	8,4	8,5	202	204
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,8	13,0	6,6	6,8	8,9	9,1	214	218
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,4	7,5	4,9	5,0	5,8	5,9	157	159
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,8	9,0	5,3	5,5	6,5	6,7	176	181
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	103	M6	D	8,0	8,2	5,0	5,2	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	103	DSG6	D	9,1	9,3	5,4	5,6	6,7	7,0	181	189
<b>Phaeton</b>												
V6 4MOTION 5-Sitze	3189	177	A6	SP	17,4	17,5	8,9	9,0	12,1	12,2	290	293
V6 4MOTION 4-Sitze	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V6 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V6 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V8 4MOTION 5-Sitze	4172	246	A6	SP	18,8	18,9	9,5	9,6	12,9	13,1	310	314
V8 4MOTION 4-Sitze	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
V8 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
V8 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	331	A5	SP	21,2	21,2	10,5	10,5	14,5	14,5	348	348
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	331	A5	SP	21,2	21,2	10,5	10,5	14,5	14,5	348	348
W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	5998	331	A5	SP	21,2	21,2	10,5	10,5	14,5	14,5	348	348
V6 TDI 4MOTION 5-Sitze Dieselpart.	2967	165	A6	D	12,9	12,9	7,7	7,7	9,6	9,6	259	259
V6 TDI 4MOTION 4-Sitze Dieselpart.	2967	165	A6	D	12,9	12,9	7,7	7,7	9,6	9,6	259	259
V10 TDI 4MOTION 5-Sitze	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION 4-Sitze	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
<b>Sharan</b>												
2,0l	1984	85	M6	S	12,8	13,1	7,4	7,7	9,4	9,7	226	233
2,0l Automatik	1984	85	A4	S	14,2	14,8	8,1	8,7	10,4	11,0	250	264
1,8l 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,0	13,3	7,3	7,6	9,4	9,7	226	233
1,8l 5V Turbo Automatik	1781	110	A5	S	14,1	14,7	8,0	8,6	10,2	10,8	245	259
2,8l V6	2792	150	M6	SP	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	252	259
2,8l V6 Automatik	2792	150	A5	SP	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0	274	288
2,8l V6 4MOTION	2792	150	M6	SP	14,9	15,5	8,7	9,3	11,0	11,6	264	278
1,9l TDI	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181
1,9l TDI	1896	85	M6	D	8,3	8,6	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178
1,9l TDI Automatik	1896	85	A5	D	9,3	9,9	5,9	6,5	7,2	7,8	194	211
1,9l TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,1	9,7	5,9	6,5	7,1	7,7	192	208
1,9l TDI	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	6,5	167	176
1,9l TDI	1896	110	M6	D	8,1	8,4	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178
<b>Touareg</b>												
V6	3189	177	M6	SP	18,6	18,6	10,6	10,6	13,5	13,5	324	324
V6	3189	177	A6	SP	19,1	19,1	10,8	10,8	13,8	13,8	331	331
V8	4172	228	A6	SP	20,3	20,3	11,6	11,6	14,8	14,8	355	355
W12	5998	331	A6	SP	22,7	22,7	11,9	11,9	15,9	15,9	382	382
R5 TDI	2460	128	M6	D	13,2	13,2	7,8	7,8	9,8	9,8	265	265
R5 TDI	2460	128	A6	D	13,6	13,6	8,1	8,1	10,1	10,1	273	273
V6 TDI (mit Dieselpartikelfilter)	2967	165	A6	D	14,6	14,6	8,7	8,7	10,9	10,9	294	294
V10 TDI	4921	230	A6	D	17,1	17,1	9,8	9,8	12,3	12,3	332	332
V10 TDI (mit Dieselpartikelfilter)	4921	230	A6	D	17,9	17,9	9,8	9,8	12,8	12,8	346	346

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

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>LT Kombi / Hochraum-Kombi</b>												
80kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	80	M5	D	11,9	12,3	7,4	7,8	9,0	9,4	243	254
80kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	80	M5	D	12,4	12,8	7,6	8,0	9,3	9,7	251	262
70kW (Achsübersetzung 3,455)	2461	70	M5	D	10,7	10,9	7,4	7,6	8,6	8,8	232	238
70kW (Achsübersetzung 3,727)	2461	70	M5	D	11,5	11,7	7,6	7,8	8,9	9,1	240	246
70kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	70	M5	D	11,7	12,4	7,6	8,0	9,0	9,5	243	257
70kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	70	M5	D	12,2	12,6	7,8	8,2	9,3	9,7	251	262
61kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	61	M5	D	11,6	12,0	7,5	7,9	8,9	9,3	240	251
61kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	61	M5	D	12,0	12,4	7,7	8,1	9,1	9,5	246	257
<b>Volvo</b>												
<b>S40</b>												
1.6	1596	74	M5	S		9.5		5.8		7.2		171
1.8	1798	92	M5	S		9.8		5.7		7.2		172
2.4	2435	103	M5	S		12.3		6.5		8.4		199
2.4	2435	103	A5	S		13.2		6.7		9.1		217
2.4i	2435	125	M5	S		12.4		6.6		8.5		203
2.4i	2435	125	A5	S		13.2		6.7		9.1		217
T5	2521	162	M6	S		12.5		6.4		8.7		208
T5 AWD	2521	162	M6	S		13.5		7.3		9.6		229
T5 AWD	2521	162	A5	S		15.1		7.2	10.1			241
T5	2521	162	A5	S		13.7		6.9		9.4		224
1.6D	1560	80	M5	D		6.2		4.2		4.9		129
1.6D (Part.)	1560	80	M5	D		6.2		4.2		4.9		129
2.0D	1997	100	M6	D		7.6		4.5		5.6		148
2.0D (Part.)	1997	100	M6	D		7.6		4.6		5.7		152
<b>V50</b>												
1.6	1596	74	M5	S		9.5		5.8		7.2		171
1.8	1798	92	M5	S		9.8		5.8		7.3		174
2.4	2435	103	M5	S		12.4		6.6		8.5		203
2.4	2435	103	A5	S		13.3		6.8		9.2		220
2.4i	2435	125	M5	S		12.5		6.8		8.6		204
2.4i	2435	125	A5	S		13.3		6.8		9.2		220
T5	2521	162	M6	S		12.5		6.6		8.8		209
T5 AWD	2521	162	M6	S		13.5		7.4		9.7		232
T5 AWD	2521	162	A5	S		14.9		7.5	10.2			243
T5	2521	162	A5	S		13.9		7.1		9.6		229
1.6D	1560	80	M5	D		6.3		4.3		5.0		132
1.6D (Part.)	1560	80	M5	D		6.3		4.3		5.0		132
2.0D	1997	100	M6	D		7.6		4.6		5.7		153
2.0D (Part.)	1997	100	M6	D		7.6		4.8		5.8		154
<b>S60</b>												
2.4	2435	103	M5	S		12.2		6.8		8.8		209
2.4	2435	103	A5	S		13.6		7.1		9.5		226
2.4	2435	125	M5	S		12.3		6.8		8.9		212
2.4	2435	125	A5	S		13.6		7.1		9.5		226
2.0T	1984	132	M5	S		12.4		6.9		8.9		212
2.0T	1984	132	A5	S		13.7		7.1		9.5		227
2.5T	2521	154	M5	S		12.9		6.9		9.1		217
2.5T AWD	2521	154	M5	S		13.5		7.5		9.7		232
2.5T AWD	2521	154	A5	S		14.5		7.9	10.2			244
2.5T	2521	154	A5	S		14.1		7.3		9.8		234
T5	2401	191	M6	S		12.7		7.3		9.3		220
T5	2401	191	A5	S		14.0		7.3		9.8		234
R	2521	220	M6	S		14.5		8.2	10.5			252
R	2521	220	A5	S		15.7		8.1	10.9			259
2.4D	2401	93	M5	D		8.5		5.1		6.4		169
2.4D	2401	96	A5	D		10.6		5.7		7.5		199
2.4D	2401	120	M6	D		9.0		5.2		6.6		174
D5	2401	120	A5	D		10.6		5.7		7.5		199
D5	2401	136	M6	D		9.0		5.2		6.6		174
Bi-Fuel	2435	103	M5	S		11.9		6.8		8.7		208
Bi-Fuel (Erdgasbetrieb)	2435	103	M5	H		12.7		6.6		8.9		159
Bi-Fuel	2435	103	A5	S		14.0		6.9		9.5		228
Bi-Fuel (Erdgasbetrieb)	2435	103	A5	H		14.2		7.3		9.8		176
<b>V70</b>												
2.4	2435	103	M5	S		12.4		6.9		9.0		214
2.4	2435	103	A5	S		13.5		7.4		9.7		231
2.4	2435	125	M5	S		12.6		7.2		9.2		220
2.4	2435	125	A5	S		13.7		7.5		9.8		234
2.0T	1984	132	M5	S		12.7		7.0		9.1		217
2.0T	1984	132	A5	S		14.1		7.5		9.9		237

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2004

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>WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS</b>												
<b>LADA</b>												
LADA 110, VAZ-21102	1499	56	M5	S		10,0		5,7		7,3	180	
LADA 110, VAZ-21103	1499	67	M5	S		9,8		6,1		7,4	186	
LADA 111, VAZ-21110	1499	56	M5	S		10,0		5,7		7,3	180	
LADA 111, VAZ-21113	1499	67	M5	S		9,8		6,1		7,4	186	
LADA 112, VAZ-21122	1499	56	M5	S		10,0		5,7		7,3	180	
LADA 112, VAZ-21120	1499	67	M5	S		9,8		6,1		7,4	186	
LADA Niva, VAZ-212140/S	1690	60	M5	S		15,1		9,2		11,4	282	
LADA Niva, VAZ-212140/T	1690	60	M5	S		13,9		8,6		10,5	250	
LADA 110, VAZ-21101	1596	60	M5	S		10,0		6,0		7,5	180	
LADA 110, VAZ-21104	1596	67	M5	S		10,1		6,3		7,7	184	
LADA 111, VAZ-21112	1596	60	M5	S		10,0		6,0		7,5	180	
LADA 111, VAZ-21114	1596	67	M5	S		10,1		6,3		7,7	184	
LADA 112, VAZ-21121	1596	60	M5	S		10,0		6,0		7,5	180	
LADA 112, VAZ-21124	1596	67	M5	S		10,1		6,3		7,7	184	

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

Modell	Hubraum	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	S		5,5		4,1		4,6		109
Peugeot 107 Lim 70	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		109
smart fortwo coupé 37 kW softip	698	37	ASG6	S		6,0		4,0		4,7		113
Daihatsu Cuore 1.0 l	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
Opel Corsa ECO 1.0 TWINPORT	998	44	ASG5	S		6,3		3,9		4,8		115
Honda Civic IMA 1.3i	1339	61	M5	S		6,0		4,3		4,9		116
smart roadster 45 kW softip	698	45	ASG6	S		6,2		4,1		4,9		116
Daihatsu Sirion 1,0 l	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0		118
Suzuki Alto 1.1	1061	46	M5	S		6,5		4,0		4,9		119
Toyota Yaris 1.0 VVT-i Eco	998	48	M5	S		6,1		4,5		5,1		119
<b>Diesel</b>												
Audi A2 1.2 TDI	1191	45	ASG5	D	3,6	3,6	2,7	2,7	3,0	3,0	81	81
Volkswagen Lupo 3L	1191	45	DSG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
smart fortwo coupé cdi 30 kW softip/softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
smart fortwo cabrio cdi 30 kW softip/softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
Citroen C1 Hdi 55	1398	40	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Renault Clio 1.5 dCi82	1461	60	M5	D		5,3		3,6		4,2		110
Citroen C2 Hdi 70	1398	50	M5	D		5,3		3,6		4,2		111
Citroen C3 Hdi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,9		4,3		113
Peugeot 206 Lim Hdi 70	1360	50	M5	D		5,5		3,6		4,3		113
Renault Clio 1.5 dCi101	1461	74	M5	D		5,2		3,8		4,3		113
<b>Erdgas</b>												
Fiat Punto Natural Power	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2		119
Opel Astra G Caravan 1.6 CNG	1598	71	M5	H		8,9		5,3		6,7		119
Opel Combo Tour 1.6 CNG	1598	71	M5	H		10,1		5,9		7,5		133
Opel Zafira A 1.6 CNG	1598	71	M5	L		9,8		6,3		7,6		136
Citroen Berlingo Kombi 1.4 Erdgas	1360	48	M5	H		11,3		6,7		8,4		146
Peugeot Partner 75 Bivalent	1360	48	M5	H		11,3		6,7		8,4		146
Volkswagen Golf Variant 2.0 bifuel	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	149
Volvo S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,7		6,6		8,9		159
Volvo S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,8		7,1		9,2		164
Fiat Multipla Natural Power	1596	68	M5	L		11,3		7,3		8,8		167

**Aktuell.  
Präzise.  
Preiswert.**

## **SilverDAT II**

das professionelle  
Daten- und Informationssystem für

- **Automobiltechnik**
- **Fahrzeughandel**
- **Kommunikation**

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

**SilverDAT II** bietet Ihnen alle Informationen aus einer Hand und ist damit ein unentbehrliches Hilfsmittel zum traditionell günstigen Preis.





**Präzise.  
Detailliert.  
Europaweit.**

## **DAT €uropa-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

Helmuth-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

