



# Leitfaden

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

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,  
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

**Ausgabe 2008**  
**3. Quartal**

Erstellt im Auftrag von:  
Verband der Automobilindustrie, e.V.  
Verband der Internationalen Kraftfahrzeughersteller e.V.

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

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

**VDA**



**Aktuell.  
Marktgerecht.  
Kostenfrei.**

## **DAT-Gebraucht- Fahrzeugwerte**

im Internet: [www.DAT.de](http://www.DAT.de)

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



Deutsche Automobil Treuhand GmbH

# **Sparen beim Fahren**

**Der Leitfaden zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen.  
Mit wichtigen Tipps und Infos über Kraftstoffverbrauch  
und CO<sub>2</sub>-Emissionen.**

## **A. Tipps und Informationen**

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

## **Kostenfaktor Spritverbrauch**

Ein niedriger Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen, kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 7 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,50 € von ca. 1.575 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 225 € pro Jahr.

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

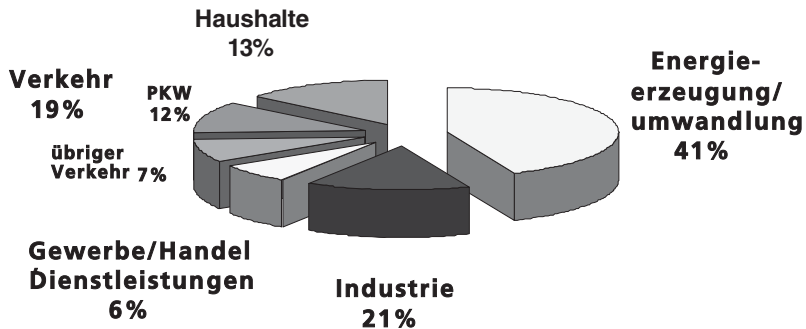
## **Clever fahren und sparen**

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

## **Der Verkehr beeinflusst unser Klima**

Alle Kraftfahrzeuge, die zur Zeit auf dem Markt sind, verursachen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Der Bereich „Verkehr“ hat mittlerweile einen Anteil von 19 Prozent an den deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO<sub>2</sub>-Ausstoß werden zur Zeit erforscht, stehen jedoch für einen Masseneinsatz noch nicht zur Verfügung.

## Anteil der CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland 2007



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 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 aufgrund ihres in der Regel geringeren Verbrauchs einen günstigeren CO<sub>2</sub>-Ausstoß auf. Die Nutzung von Biokraftstoffen kann die CO<sub>2</sub>-Bilanz verbessern.

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

## **Tipps zum Kraftstoffsparen**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Auto-Check**

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

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

Der Leitfaden enthält die Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte aller Personenkraftwagen, die in Deutschland zum Zeitpunkt der Drucklegung angeboten werden.

Zusätzlich finden Sie hier die wesentlichen technischen Daten hinsichtlich Motor und Getriebe. Diese Daten bieten Ihnen eine optimale Grundlage für den Vergleich der verschiedenen Fahrzeugtypen.

### **Zum Verständnis:**

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

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

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

### Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

### Spalte „Kraftstoff“

N:	Normal	in l/100 km
S:	Super	in l/100 km
SP:	Super plus	in l/100 km
D:	Diesekraftstoff	in l/100 km
E85:	Bioethanol (E85)	in l/100 km
F:	Autogas LPG	in l/100 km
H:	Erdgas H (Prüfgas „G 20“; mind. 99 % Methan)	in m <sup>3</sup> /100 km
L:	Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84 – 88 % Methan)	in m <sup>3</sup> /100 km
H/L:	Erdgas H oder L	in m <sup>3</sup> /100 km

### Spalte „Getriebe“

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

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

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

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



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [l/100km]	[l/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Alfa Romeo</b>												
<b>Alfa 147</b>												
1.6 16V TS ECO	1598	77	M5	S	11,3		6,4		8,2		196	
1.6 16V TS	1598	88	M5	S	11,2		6,4		8,2		194	
1.9 JTD 8V M-Jet Rußpartikelfilter	1910	88	M5	D	7,8		4,7		5,8		153	
1.9 JTD 16V M-Jet Rußpartikelfilter	1910	110	M6	D	8,0		4,7		5,9		157	
<b>Alfa GT</b>												
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	
1.9 JTD 16V M-Jet Rußpartikelfilter	1910	110	M6	D	8,5		4,9		6,2		165	
<b>Alfa 159</b>												
1.8 MPI 16V	1796	103	M5	S	10,3		6,0		7,6		179	
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	12,8		7,1		9,2		218	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	12,6		7,1		9,1		214	
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S	16,4		7,9		11,0		260	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,7		8,3		11,4		270	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,2		8,5		12,1		286	
1.9 JTDM 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,8		4,8		5,9		157	
1.9 JTDM 16V (DPF)	1910	110	M6	D	7,9		4,8		5,9		157	
1.9 JTDM 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	9,9		5,5		7,1		187	
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D	9,2		5,4		6,8		179	
2.4 JTDM 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,4		5,8		7,9		208	
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D	9,7		5,8		7,2		192	
<b>Alfa 159 Sportwagon</b>												
1.8 MPI 16V	1796	103	M5	S	10,7		6,1		7,8		183	
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0		7,2		9,3		220	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	12,8		7,1		9,2		216	
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S	16,5		7,9		11,1		262	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	17,0		8,3		11,5		272	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,3		8,6		12,2		288	
1.9 JTDM 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,9		4,9		6,0		159	
1.9 JTDM 16V (DPF)	1910	110	M6	D	8,0		4,8		6,0		159	
1.9 JTDM 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	10,0		5,6		7,2		190	
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D	9,2		5,5		6,9		181	
2.4 JTDM 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,6		5,9		8,0		210	
2.4 JTDM 20V Q4 (DPF)	2387	154	M6	D	9,9		5,9		7,4		194	
<b>Alfa Brera</b>												
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	12,7		7,2		9,2		218	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	12,6		7,1		9,1		214	
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S	16,4		7,9		11,0		260	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,7		8,3		11,4		270	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,2		8,5		12,1		286	
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D	9,2		5,4		6,8		179	
2.4 JTDM 20V Q-Tronic (DPF)	2387	147	A6	D	11,4		5,8		7,9		208	
<b>Alfa Spider</b>												
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	12,8		7,1		9,2		218	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	12,6		7,1		9,1		214	
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S	16,5		7,9		11,1		262	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,9		8,4		11,5		272	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,4		8,6		12,2		288	
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D	9,2		5,4		6,8		179	
2.4 JTDM 20V Q-Tronic (DPF)	2387	147	A6	D	11,4		5,8		7,9		208	
<b>ASTON MARTIN</b>												
<b>V8 Vantage</b>												
Hatchback/Roadster	4282	283	ASG6	S	23,2		10,4		15,1		360	
Hatchback/Roadster	4282	283	M6	S	22,5		10,6		15,0		358	
<b>V8 Vantage N400</b>												
Hatchback/Roadster	4282	283	ASG6	S	23,2		10,4		15,1		360	
Hatchback/Roadster	4282	283	M6	S	22,5		10,6		15,0		358	
<b>DB9 Modell 2008</b>												
Coupé/Volante	5935	336	A6	S	24,9		11,7		16,5		394	
Coupé/Volante	5935	336	M6	S	26,4		12,8		17,8		421	
<b>DB9 Modell 2009</b>												
Coupé/Volante	5935	349	A6	S	24,1		10,6		15,6		368	
Coupé/Volante	5935	349	M6	S	24,6		11,7		16,4		376	
<b>DBS</b>												
Coupé	5935	380	M6	S	24,3		11,7		16,4		388	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG				[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>AUDI</b>												
<b>Audi TT</b>												
Coupé 1.8 TFSI	1798	118	M6	S	9,0		5,3		6,7		158	
Coupé 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,7		6,0		7,7		183	
Coupé 2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP	10,6		6,0		7,7		183	
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S	10,5		6,1		7,7		181	
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP	10,9		6,3		8,0		191	
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP	11,0		6,1		7,9		188	
Coupé 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,7		7,8		10,3		247	
Coupé 3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP	12,9		7,3		9,4		224	
Roadster 1.8 TFSI	1798	118	M6	S	9,1		5,6		6,9		161	
Roadster 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,7		6,2		7,8		186	
Roadster 2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP	10,8		6,1		7,8		186	
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S	10,5		6,3		7,8		184	
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP	11,0		6,5		8,2		194	
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP	11,3		6,2		8,0		190	
Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,8		7,8		10,4		250	
Roadster 3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP	13,0		7,4		9,5		227	
Coupé 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	7,0		4,3		5,3		139	
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	7,2		4,5		5,5		144	
<b>Audi A3</b>												
1.4 TFSI	1390	92	M6	S	7,8		4,9		5,9		140	
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	S	7,1		4,8		5,6		133	
1.6	1595	75	M5	S	9,5		5,3		6,8		162	
1.6	1595	75	DSG7	S	9,4		5,1		6,7		159	
1.8 TFSI	1798	118	M6	S	9,1		5,3		6,7		159	
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	S	8,9		5,3		6,6		153	
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S	10,0		6,1		7,5		178	
2.0 TFSI	1984	147	M6	S	9,9		5,6		7,2		171	
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S	9,8		5,7		7,2		171	
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S	9,9		6,1		7,5		178	
2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP	11,8		6,6		8,5		199	
3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP	13,0		7,3		9,4		224	
1.9 TDI e	1896	77	M5	D	5,8		3,8		4,5		119	
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,0		3,9		4,7		124	
1.9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,2		4,5		5,5		144	
2.0 TDI	1968	103	M6	D	6,7		4,2		5,1		134	
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,2		4,4		5,4		143	
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	7,2		4,7		5,6		148	
<b>Audi A3 Sportback</b>												
1.4 TFSI	1390	92	M6	S	7,9		5,0		6,0		143	
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	S	7,4		4,8		5,8		137	
1.6	1595	75	M5	S	9,5		5,4		6,9		164	
1.6	1595	75	DSG7	S	9,4		5,1		6,7		159	
1.8 TFSI	1798	118	M6	S	9,1		5,4		6,7		159	
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	S	9,0		5,3		6,7		158	
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S	10,0		6,2		7,6		179	
2.0 TFSI	1984	147	M6	S	9,9		5,6		7,2		171	
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S	9,8		5,7		7,2		171	
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S	10,0		6,2		7,6		180	
2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP	11,8		6,7		8,5		201	
3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP	13,0		7,3		9,4		224	
1.9 TDI e	1896	77	M5	D	5,8		3,8		4,5		119	
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,1		4,0		4,8		127	
1.9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,2		4,5		5,5		144	
2.0 TDI	1968	103	M6	D	6,7		4,2		5,1		134	
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,2		4,4		5,4		143	
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	7,2		4,7		5,6		148	
<b>Audi A3 Cabrio</b>												
1.8 TFSI	1798	118	M6	S	10,0		5,7		7,3		174	
1.8 TFSI	1798	118	DSG6	S	10,6		5,8		7,6		180	
2.0 TFSI	1984	147	M6	S	10,6		5,9		7,6		182	
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S	10,3		6,1		7,6		181	
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,4		4,3		5,1		134	
2.0 TDI	1968	103	M6	D	6,8		4,4		5,3		139	
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,3		4,6		5,6		148	
<b>Audi A4 Cabriolet (B7)</b>												
1.8 T	1781	120	M5	S	11,4		6,5		8,3		197	
1.8 T	1781	120	CVT	S	11,6		6,7		8,5		204	
2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	11,3		6,0		8,0		190	
2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP	11,4		6,5		8,3		197	
3.2 FSI	3123	188	CVT	S	13,8		7,2		9,6		228	
3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	16,2		8,1		11,0		262	
3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S	16,1		8,2		10,9		259	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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	min.	max.	min.	max.
<b>AUDI</b>												
<b>Audi A4 Cabriolet (B7)</b>												
4.2 quattro	4163	253	M6	SP	19,4		9,8		13,3		317	
4.2 quattro	4163	253	A6	SP	17,5		9,0		12,1		289	
4.2 FSI quattro	4163	309	M6	SP	21,4		9,6		13,9		334	
2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,4		5,3		6,4		172	
2.0 TDI	1968	103	CVT	D	8,1		5,6		6,5		175	
2.7 TDI	2698	132	CVT	D	9,5		5,7		7,1		186	
3.0 TDI quattro	2967	171	M6	D	11,1		6,0		7,9		209	
3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	11,9		6,4		8,4		223	
<b>Audi A4 (B8)</b>												
1.8 TFSI	1798	88	M6	S	9,9		5,5		7,1		169	
1.8 TFSI	1798	118	M6	S	9,6		5,7		7,1		169	
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S	9,4		5,9		7,2		169	
2.0 TFSI	1984	132	M6	S	9,0		5,2		6,6		154	
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S	9,7		5,6		7,1		167	
2.0 TFSI	1984	155	M6	S	9,0		5,2		6,6		154	
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S	10,0		5,9		7,4		173	
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S	13,0		6,6		8,9		213	
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S	13,0		6,7		9,0		215	
2.0 TDI	1968	88	M6	D	6,7		4,1		5,1		134	
2.0 TDI	1968	105	M6	D	6,9		4,4		5,3		139	
2.0 TDI	1968	105	CVT	D	7,8		4,7		5,8		154	
2.0 TDI	1968	125	M6	D	7,0		4,4		5,3		140	
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	7,7		4,9		5,9		156	
2.7 TDI	2698	140	CVT	D	7,8		5,5		6,4		167	
2.7 TDI	1968	140	M6	D	8,1		4,8		6,0		159	
3.0 TDI quattro	1968	176	M6	D	8,8		5,3		6,6		172	
3.0 TDI quattro	1968	176	A6	D	8,6		5,9		6,9		182	
<b>Audi A4 Avant (B8)</b>												
1.8 TFSI	1968	118	M6	S	9,6		5,8		7,2		170	
1.8 TFSI	2698	118	CVT	S	9,6		6,1		7,4		175	
2.0 TFSI	1984	132	M6	S	9,1		5,4		6,8		160	
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S	9,7		5,9		7,3		172	
2.0 TFSI	1984	155	M6	S	9,1		5,4		6,8		160	
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S	10,1		6,1		7,6		177	
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S	13,1		6,9		9,2		219	
2.0 TDI	1968	88	M6	D	6,8		4,5		5,3		140	
2.0 TDI	1968	105	M6	D	7,0		4,5		5,4		143	
2.0 TDI	1968	105	CVT	D	7,5		5,2		6,0		159	
2.0 TDI	1968	125	M6	D	7,2		4,7		5,6		149	
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	7,9		5,2		6,2		162	
2.7 TDI	2698	140	M6	D	7,8		5,2		6,2		164	
2.7 TDI	2698	140	CVT	D	7,7		5,8		6,5		170	
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D	8,9		5,6		6,8		179	
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D	8,9		6,2		7,2		189	
<b>Audi A5</b>												
1.8 TFSI	1798	125	M6	S	9,9		5,5		7,1		169	
1.8 TFSI	1798	125	CVT	S	10,3		5,7		7,4		174	
2.0 TFSI	1984	155	M6	S	9,0		5,2		6,6		154	
2.0 TFSI	1984	155	M6	S	10,0		5,9		7,4		173	
3.2 FSI	3197	195	CVT	S	12,2		6,2		8,4		199	
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S	13,0		6,6		8,9		213	
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S	13,0		6,7		9,0		215	
4.2 FSI quattro	4163	260	M6	SP	18,1		8,7		12,1		288	
4.2 FSI quattro	4163	260	A6	SP	15,7		7,9		10,8		256	
2.7 TDI	2698	140	M6	D	8,1		4,8		6,0		159	
2.7 TDI	2698	140	CVT	D	7,8		5,5		6,4		167	
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D	8,8		5,3		6,6		172	
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D	8,6		5,9		6,9		182	
<b>Audi A6 (C6)</b>												
2.0 TFSI	1984	125	M6	S	10,8		6,2		7,9		187	
2.0 TFSI	1984	125	CVT	S	11,2		6,5		8,2		194	
2.4	2393	130	M6	S	14,1		7,1		9,7		231	
2.4	2393	130	CVT	S	13,7		7,1		9,6		229	
2.4 quattro	2393	130	M6	S	16,0		7,8		10,8		257	
2.8 FSI	2773	154	M6	S	12,9		6,3		8,7		207	
2.8 FSI	2773	154	CVT	S	12,8		6,5		8,8		209	
2.8 FSI quattro	2773	154	A6	S	13,8		7,3		9,7		231	
3.2 FSI	3123	188	CVT	S	13,9		7,1		9,6		229	
3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	15,5		7,9		10,7		255	
3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S	15,7		8,1		10,9		259	
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	15,6		8,1		10,8		257	
5.2 FSI quattro	5204	320	A6	SP	19,0		9,5		13,0		309	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>AUDI</b>												
<b>Audi A6 (C6)</b>												
2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,7		4,9		6,3	166		
2.0 TDI	1968	103	CVT	D	8,8		5,5		6,7	178		
2.7 TDI	2698	132	M6	D	9,8		5,4		7,0	185		
2.7 TDI	2698	132	CVT	D	10,0		5,8		7,3	194		
2.7 TDI quattro	2698	132	A6	D	11,3		7,0		8,5	227		
3.0 TDI quattro	2967	171	M6	D	11,3		6,1		8,0	215		
3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	11,8		6,6		8,5	224		
<b>Audi A6 Avant (C6)</b>												
2.0 TFSI	1984	125	M6	S	11,0		6,4		8,1	192		
2.0 TFSI	1984	125	CVT	S	11,2		6,5		8,2	194		
2.4	2393	130	M6	S	14,3		7,2		9,8	233		
2.4	2393	130	CVT	S	13,7		7,1		9,6	229		
2.4 quattro	2393	130	M6	S	16,1		7,9		10,9	259		
2.8 FSI	2773	154	M6	S	13,0		6,4		8,8	209		
2.8 FSI	2773	154	CVT	S	12,8		6,5		8,8	209		
2.8 FSI quattro	2773	154	A6	S	13,8		7,3		9,7	231		
3.2 FSI	3123	188	CVT	S	13,9		7,1		9,6	229		
3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	15,6		8,0		10,8	257		
3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S	15,7		8,1		10,9	259		
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	15,7		8,2		10,9	259		
5.2 FSI quattro	5204	320	A6	SP	19,0		9,5		13,0	309		
5.0 TFSI quattro	4991	426	A6	S	20,4		10,3		14,0	333		
2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,8		5,0		6,4	169		
2.0 TDI	1968	103	CVT	D	8,8		5,5		6,7	178		
2.7 TDI	2698	132	M6	D	10,0		5,6		7,2	192		
2.7 TDI	2698	132	CVT	D	10,2		5,9		7,5	199		
2.7 TDI quattro	2698	132	A6	D	11,5		7,0		8,6	230		
3.0 TDI quattro	2967	171	M6	D	11,4		6,2		8,1	218		
3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	11,9		6,7		8,6	227		
<b>Audi A6 allroad quattro</b>												
3.2 FSI	3123	188	M6	S	15,6		8,4		11,0	262		
3.2 FSI	3123	188	A6	S	15,8		8,2		11,0	262		
4.2 FSI	4163	257	A6	SP	15,7		8,6		11,2	267		
2.7 TDI	2698	132	A6	D	11,5		7,0		8,7	232		
3.0 TDI	2967	171	M6	D	11,5		6,6		8,4	224		
3.0 TDI	2967	171	A6	D	11,8		7,0		8,8	235		
<b>Audi A8 (D3)</b>												
2.8 FSI e	2773	154	CVT	S	11,8		6,3		8,3	199		
3.2 FSI	3123	191	CVT	S	14,7		7,1		9,9	234		
3.2 FSI Langversion	3123	191	CVT	S	14,7		7,1		9,9	234		
3.2 FSI quattro	3123	191	A6	S	16,0		7,8		10,9	259		
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	15,7		8,2		10,9	259		
4.2 FSI quattro Langversion	4163	257	A6	SP	15,7		8,2		10,9	259		
5.2 FSI quattro	5204	331	A6	SP	19,5		9,5		13,2	314		
W12 quattro	5998	331	A6	SP	21,4		10,8		14,7	350		
W12 quattro Langversion	5998	331	A6	SP	20,1		9,8		13,6	324		
3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	12,0		6,4		8,4	224		
3.0 TDI quattro Langversion	2967	171	A6	D	12,0		6,4		8,4	224		
4.2 TDI quattro	4134	240	A6	D	13,3		7,2		9,4	249		
4.2 TDI quattro Langversion	4134	240	A6	D	13,3		7,2		9,4	249		
<b>Audi Q5</b>												
2.0 TFSI	1984	155	DSG7	S	10,4		7,3		8,5	197		
2.0 TDI	1968	125	M6	D	8,2		5,8		6,7	175		
3.0 TDI	2967	176	DSG7	D	9,2		6,6		7,5	199		
<b>Audi Q7</b>												
3.6 FSI quattro	3597	206	M6	SP	18,1		10,0		12,9	309		
3.6 FSI quattro	3597	206	A6	SP	17,8		9,8		12,7	304		
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	19,1		10,0		13,3	317		
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D	12,9		8,1		9,8	260		
4.2 TDI quattro	4134	240	A6	D	14,9		8,9		11,1	294		
<b>Audi R8</b>												
Coupé 4.2 FSI	4163	309	M6	SP	22,1		10,2		14,6	349		
Coupé 4.2 FSI	4163	309	ASG6	SP	20,4		9,6		13,6	325		
<b>Bentley</b>												
<b>Arnage</b>												
T	6761	336	A4	S	30,7		14,8		20,6	495		
R	6761	298	A4	S	30,7		14,8		20,6	495		
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		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [l/100km]	[l/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
<b>BMW</b>												
<b>1er 3-türig E 81</b>												
118i (ab 03.07)	1995	105	M6	S	7,9		4,7		5,9		140	
118i (ab 03.07)	1995	105	A6	S	8,2		5,0		6,2		148	
120i (ab 03.07)	1995	125	M6	S	8,7		5,1		6,4		152	
120i (ab 03.07)	1995	125	A6	S	8,4		5,1		6,3		150	
130i (ab 03.07)	2996	195	M6	S	12,2		6,0		8,3		197	
130i (ab 03.07)	2996	195	A6	S	12,3		6,0		8,3		198	
118d (ab 03.07)	1995	105	M6	D	5,7		4,1		4,7		123	
118d (ab 03.07)	1995	105	A6	D	6,9		4,5		5,4		144	
120d (ab 03.07)	1995	130	M6	D	6,2		4,1		4,9		129	
120d (ab 03.07)	1995	130	A6	D	7,3		4,5		5,5		145	
116i (ab 09.07)	1597	90	M6	S	7,5		4,8		5,8		139	
116i (ab 09.07)	1597	90	A6	S	8,3		5,3		6,4		152	
118i (ab 09.07)	1995	105	M6	S	7,9		4,7		5,9		140	
118i (ab 09.07)	1995	105	A6	S	8,2		5,0		6,2		148	
120i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	8,7		5,1		6,4		152	
120i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	8,4		5,1		6,3		150	
130i (ab 09.07)	2996	195	M6	S	12,2		6,0		8,3		197	
130i (ab 09.07)	2996	195	A6	S	12,3		6,0		8,3		198	
118d (ab 09.07)	1995	105	M6	D	5,4		4,0		4,5		119	
118d (ab 09.07)	1995	105	A6	D	6,9		4,5		5,4		144	
120d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,1		4,1		4,8		128	
120d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,2		4,4		5,4		144	
123d (ab 09.07)	1995	150	M6	D	6,5		4,4		5,2		138	
<b>1er 5-türig E 87</b>												
116i (ab 03.07)	1597	85	M6	S	10,5		5,8		7,5		179	
118i (ab 03.07)	1995	105	M6	S	7,9		4,7		5,9		140	
118i (ab 03.07)	1995	105	A6	S	8,2		5,0		6,2		148	
120i (ab 03.07)	1995	125	M6	S	8,7		5,1		6,4		152	
120i (ab 03.07)	1995	125	A6	S	8,4		5,1		6,3		150	
130i (ab 03.07)	2996	195	M6	S	12,2		6,0		8,3		197	
130i (ab 03.07)	2996	195	A6	S	12,3		6,0		8,3		198	
118d (ab 03.07)	1995	105	M6	D	5,7		4,1		4,7		123	
118d (ab 03.07)	1995	105	A6	D	6,9		4,5		5,4		144	
120d (ab 03.07)	1995	130	M6	D	6,2		4,1		4,9		129	
120d (ab 03.07)	1995	130	A6	D	7,3		4,5		5,5		145	
116i (ab 09.07)	1597	90	M6	S	7,5		4,8		5,8		139	
116i (ab 09.07)	1597	90	A6	S	8,3		5,3		6,4		152	
118i (ab 09.07)	1995	105	M6	S	7,9		4,7		5,9		140	
118i (ab 09.07)	1995	105	A6	S	8,2		5,0		6,2		148	
120i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	8,7		5,1		6,4		152	
120i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	8,4		5,1		6,3		150	
130i (ab 09.07)	2996	195	M6	S	12,2		6,0		8,3		197	
130i (ab 09.07)	2996	195	A6	S	12,3		6,0		8,3		198	
118d (ab 09.07)	1995	105	M6	D	5,4		4,0		4,5		119	
118d (ab 09.07)	1995	105	A6	D	6,9		4,5		5,4		144	
120d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,1		4,1		4,8		128	
120d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,2		4,4		5,4		144	
123d (ab 09.07)	1995	150	M6	D	6,5		4,4		5,2		138	
<b>1er Coupé E 82 / Cabrio E 88</b>												
135i (ab 09.07)	2979	225	M6	S	13,0		7,0		9,2		220	
120d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,1		4,1		4,8		128	
120d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,2		4,4		5,4		144	
123d (ab 09.07)	1995	150	M6	D	6,5		4,4		5,2		138	
125i (ab 03.08)	2996	160	M6	S	11,4		5,9		7,9		190	
125i (ab 03.08)	2996	160	A6	S	11,4		5,9		7,9		190	
120i Cabrio (ab 12.07)	1995	125	M6	S	8,9		5,2		6,6		158	
120i Cabrio (ab 12.07)	1995	125	A6	S	9,1		5,5		6,8		163	
125i Cabrio (ab 12.07)	2996	160	M6	S	11,7		6,0		8,1		195	
125i Cabrio (ab 12.07)	2996	160	A6	S	11,6		6,1		8,1		195	
118i Cabrio (ab 03.08)	1995	105	M6	S	8,5		5,0		6,3		149	
118i Cabrio (ab 03.08)	1995	105	A6	S	8,7		5,4		6,6		158	
135i Cabrio (ab 03.08)	2979	225	M6	S	13,3		7,1		9,4		224	
135i Cabrio (ab 03.08)	2979	225	A6	S	13,5		7,0		9,4		225	
120d Cabrio (ab 03.08)	1995	130	M6	D	6,4		4,3		5,1		134	
120d Cabrio (ab 03.08)	1995	130	A6	D	7,4		4,5		5,6		148	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>BMW</b>												
<b>3er Limousine E 90</b>												
318i (ab 03.07)	1995	95	M6	S	10,0	5,7	7,3	175				
318i (ab 03.07)	1995	95	A6	S	11,2	6,0	7,9	190				
320i (ab 03.07)	1995	110	M6	S	10,7	5,6	7,4	178				
320i (ab 03.07)	1995	110	A6	S	11,0	6,2	7,9	190				
325i (ab 03.07)	2996	160	M6	S	12,1	6,2	8,4	203				
325i (ab 03.07)	2996	160	A6	S	12,9	6,7	9,0	218				
330i (ab 03.07)	2996	190	M6	S	12,7	6,4	8,7	210				
330i (ab 03.07)	2996	190	A6	S	12,9	6,8	9,0	216				
335i (ab 03.07)	2979	225	M6	S	14,4	6,8	9,6	231				
335i (ab 03.07)	2979	225	A6	S	13,9	7,1	9,6	231				
318d (ab 03.07)	1995	90	M6	D	7,6	4,4	5,6	150				
320d (ab 03.07)	1995	120	M6	D	7,8	4,5	5,7	153				
320d (ab 03.07)	1995	120	A6	D	9,1	5,3	6,7	179				
325d (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,6	5,1	6,4	171				
325d (ab 03.07)	2993	145	A6	D	9,3	5,5	6,9	184				
330d (ab 03.07)	2993	170	M6	D	8,9	5,1	6,5	174				
330d (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,0	5,9	7,4	197				
335d (ab 03.07)	2993	210	A6	D	10,3	5,9	7,5	200				
325xi (ab 03.07)	2996	160	M6	S	13,0	7,0	9,2	221				
325xi (ab 03.07)	2996	160	A6	S	14,4	7,3	9,9	238				
330xi (ab 03.07)	2996	200	M6	S	13,9	7,1	9,6	230				
330xi (ab 03.07)	2996	200	A6	S	14,6	7,5	10,1	243				
335xi (ab 03.07)	2979	225	M6	S	15,3	7,2	10,2	245				
335xi (ab 03.07)	2979	225	A6	S	15,0	7,7	10,4	250				
330xd (ab 03.07)	2993	170	M6	D	9,6	5,8	7,2	192				
330xd (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,8	6,4	8,0	213				
318i (ab 09.07)	1995	105	M6	S	7,9	4,8	5,9	142				
318i (ab 09.07)	1995	105	A6	S	8,5	5,2	6,4	152				
320i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	8,4	4,8	6,1	146				
320i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	8,9	5,1	6,5	156				
325i (ab 09.07)	2996	160	M6	S	9,8	5,5	7,1	170				
325i (ab 09.07)	2996	160	A6	S	9,7	5,6	7,1	170				
330i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	9,9	5,6	7,2	173				
330i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	9,9	5,6	7,2	173				
335i (ab 09.07)	2979	225	M6	S	13,2	6,7	9,1	218				
335i (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,1	6,9	9,2	221				
318d (ab 09.07)	1995	105	M6	D	5,7	4,1	4,7	123				
320d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,0	4,1	4,8	128				
320d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,1	4,4	5,4	144				
325d (ab 09.07)	2993	145	M6	D	7,8	4,8	5,9	155				
325d (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,3	5,3	6,4	169				
330d (ab 09.07)	2993	170	M6	D	8,2	4,9	6,1	160				
330d (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,0	5,2	6,6	175				
335d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,1	5,3	6,7	177				
325xi (ab 09.07)	2996	160	M6	S	10,9	6,1	7,9	189				
325xi (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,8	6,2	7,9	189				
330xi (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,0	6,2	8,0	193				
330xi (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,0	6,2	8,0	193				
335xi (ab 09.07)	2979	225	M6	S	14,1	7,1	9,7	232				
335xi (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,8	7,3	9,7	232				
330xd (ab 09.07)	2993	170	M6	D	9,1	5,5	6,8	178				
330xd (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,7	5,7	7,2	190				
M3 (ab 12.07)	3999	309	M6	S	17,9	9,2	12,4	295				
<b>3er Touring E 91</b>												
318i (ab 03.07)	1995	95	M6	S	10,5	5,9	7,6	182				
318i (ab 03.07)	1995	95	A6	S	11,6	6,1	8,1	195				
320i (ab 03.07)	1995	110	M6	S	10,8	5,7	7,6	182				
320i (ab 03.07)	1995	110	A6	S	11,3	6,3	8,1	196				
325i (ab 03.07)	2996	160	M6	S	12,4	6,4	8,6	208				
325i (ab 03.07)	2996	160	A6	S	13,2	6,9	9,2	222				
330i (ab 03.07)	2996	190	M6	S	12,8	6,6	8,9	214				
330i (ab 03.07)	2996	190	A6	S	13,3	7,0	9,3	224				
335i (ab 03.07)	2979	225	M6	S	14,6	7,0	9,8	235				
335i (ab 03.07)	2979	225	A6	S	14,1	7,3	9,8	235				
318d (ab 03.07)	1995	90	M6	D	7,9	4,6	5,8	155				
320d (ab 03.07)	1995	120	M6	D	8,7	4,6	5,9	158				
320d (ab 03.07)	1995	120	A6	D	9,4	5,5	6,9	184				
325d (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,8	5,3	6,6	176				
325d (ab 03.07)	2993	145	A6	D	9,5	5,7	7,1	189				
330d (ab 03.07)	2993	170	M6	D	9,1	5,3	6,7	179				
330d (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,3	6,1	7,6	203				
335d (ab 03.07)	2993	210	A6	D	10,5	6,1	7,7	205				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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]	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>BMW</b>												
<b>3er Touring E 91</b>												
325xi (ab 03.07)	2996	160	M6	S	13,3		7,1		9,4			226
325xi (ab 03.07)	2996	160	A6	S	14,4		7,6		10,1			243
330xi (ab 03.07)	2996	190	M6	S	14,0		7,3		9,8			235
330xi (ab 03.07)	2996	190	A6	S	14,6		7,6		10,2			245
335xi (ab 03.07)	2979	225	M6	S	15,5		7,4		10,4			250
335xi (ab 03.07)	2979	225	A6	S	15,2		7,9		10,6			255
330xd (ab 03.07)	2993	170	M6	D	9,8		6,0		7,4			197
330xd (ab 03.07)	2993	170	A6	D	11,1		6,5		8,2			218
318i (ab 09.07)	1995	105	M6	S	8,0		4,9		6,0			144
318i (ab 09.07)	1995	105	A6	S	8,6		5,3		6,5			156
320i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	8,5		4,9		6,2			148
320i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	9,1		5,3		6,7			160
325i (ab 09.07)	2996	160	M6	S	9,9		5,6		7,2			173
325i (ab 09.07)	2996	160	A6	S	9,8		5,7		7,2			173
330i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	10,0		5,7		7,3			175
330i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	10,1		5,8		7,4			178
335i (ab 09.07)	2979	225	M6	S	13,4		6,9		9,3			222
335i (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,2		7,0		9,3			223
318d (ab 09.07)	1995	105	M6	D	5,8		4,2		4,8			125
320d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,1		4,2		4,9			131
320d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,3		4,6		5,6			146
325d (ab 09.07)	2993	145	M6	D	7,9		4,9		6,0			158
325d (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,4		5,4		6,5			172
330d (ab 09.07)	2993	170	M6	D	8,3		5,0		6,2			163
330d (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,1		5,3		6,7			176
335d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,2		5,4		6,8			178
325xi (ab 09.07)	2996	160	M6	S	11,0		6,2		8,0			193
325xi (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,9		6,3		8,0			191
330xi (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,1		6,3		8,1			194
330xi (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,1		6,3		8,1			194
335xi (ab 09.07)	2979	225	M6	S	14,2		7,2		9,8			235
335xi (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,9		7,4		9,8			235
330xd (ab 09.07)	2993	170	M6	D	9,2		5,6		6,9			181
330xd (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,8		5,8		7,3			193
<b>3er Coupé E 92 / Cabrio E 93</b>												
320i (ab 03.07)	1995	125	M6	S	8,7		4,9		6,3			151
320i (ab 03.07)	1995	125	A6	S	8,8		5,0		6,4			154
325i (ab 03.07)	2497	160	M6	S	12,1		6,2		8,4			203
325i (ab 03.07)	2497	160	A6	S	12,9		6,7		9,0			218
330i (ab 03.07)	2996	200	M6	S	12,8		6,5		8,8			212
330i (ab 03.07)	2996	200	A6	S	12,9		6,8		9,0			216
335i (ab 03.07)	2979	225	M6	S	14,3		6,7		9,5			228
335i (ab 03.07)	2979	225	A6	S	13,8		7,0		9,5			228
320d (ab 03.07)	1995	130	M6	D	6,1		4,2		4,9			131
320d (ab 03.07)	1995	130	A6	D	7,2		4,5		5,5			145
325d (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,6		5,1		6,4			171
325d (ab 03.07)	2993	145	A6	D	9,3		5,5		6,9			184
330d (ab 03.07)	2993	170	M6	D	8,9		5,1		6,5			174
330d (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,0		5,9		7,4			197
335d (ab 03.07)	2993	210	A6	D	10,3		5,9		7,5			200
325xi (ab 03.07)	2497	160	M6	S	13,0		7,0		9,2			221
325xi (ab 03.07)	2497	160	A6	S	14,4		7,3		9,9			238
330xi (ab 03.07)	2996	200	M6	S	13,9		7,1		9,6			230
330xi (ab 03.07)	2996	200	A6	S	14,6		7,5		10,1			243
330xd (ab 03.07)	2993	170	M6	D	9,6		5,8		7,2			192
330xd (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,8		6,4		8,0			213
320i Cabrio (ab 03.07)	1995	125	M6	S	9,0		5,2		6,6			157
320i Cabrio (ab 03.07)	1995	125	A6	S	9,1		5,3		6,7			161
325i Cabrio (ab 03.07)	2996	160	M6	S	11,0		6,1		7,9			190
325i Cabrio (ab 03.07)	2996	160	A6	S	11,4		6,2		8,1			195
330i Cabrio (ab 03.07)	2996	200	M6	S	11,1		6,3		8,1			194
330i Cabrio (ab 03.07)	2996	200	A6	S	11,0		6,7		8,3			198
335i Cabrio (ab 03.07)	2979	225	M6	S	14,9		7,0		9,9			238
335i Cabrio (ab 03.07)	2979	225	A6	S	14,4		7,3		9,9			238
330d Cabrio (ab 03.07)	2993	170	M6	D	9,3		5,3		6,8			181
330d Cabrio (ab 03.07)	2993	170	A6	D	10,0		5,9		7,4			197
320i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	8,7		4,9		6,3			151
320i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	8,9		5,1		6,5			156
325i (ab 09.07)	2996	160	M6	S	9,8		5,5		7,1			170
325i (ab 09.07)	2996	160	A6	S	9,7		5,6		7,1			170
330i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	9,9		5,6		7,2			173
330i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	9,9		5,6		7,2			173

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>BMW</b>												
<b>3er Coupé E 92 / Cabrio E 93</b>												
335i (ab 09.07)	2979	225	M6	S	13,2		6,7		9,1		218	
335i (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,1		6,9		9,2		221	
320d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,0		4,1		4,8		128	
320d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,2		4,5		5,5		145	
325d (ab 09.07)	2993	145	M6	D	7,8		4,8		5,9		155	
325d (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,3		5,3		6,4		169	
330d (ab 09.07)	2993	170	M6	D	8,2		4,9		6,1		160	
330d (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,0		5,2		6,6		175	
335d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,1		5,3		6,7		177	
M3 (ab 09.07)	3999	309	M6	S	17,9		9,2		12,4		295	
325xi (ab 09.07)	2996	160	M6	S	10,9		6,1		7,9		189	
325xi (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,8		6,2		7,9		189	
330xi (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,0		6,2		8,0		193	
330xi (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,0		6,2		8,0		193	
335xi (ab 09.07)	2979	225	M6	S	14,1		7,1		9,7		232	
335xi (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,8		7,3		9,7		232	
330xd (ab 09.07)	2993	170	M6	D	9,1		5,5		6,8		178	
330xd (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,7		5,7		7,2		190	
320i Cabrio (ab 09.07)	1995	125	M6	S	9,0		5,2		6,6		157	
320i Cabrio (ab 09.07)	1995	125	A6	S	9,4		5,4		6,9		165	
325i Cabrio (ab 09.07)	2996	160	M6	S	10,4		5,9		7,6		181	
325i Cabrio (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,6		6,1		7,8		187	
330i Cabrio (ab 09.07)	2996	200	M6	S	10,5		6,0		7,7		185	
330i Cabrio (ab 09.07)	2996	200	A6	S	10,6		6,1		7,8		187	
335i Cabrio (ab 09.07)	2979	225	M6	S	13,6		7,1		9,5		226	
335i Cabrio (ab 09.07)	2979	225	A6	S	13,4		7,2		9,5		226	
320d Cabrio (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,9		4,3		5,3		140	
320d Cabrio (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,5		4,8		5,8		153	
325d Cabrio (ab 09.07)	2993	145	M6	D	8,1		5,1		6,2		164	
325d Cabrio (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,6		5,6		6,7		176	
330d Cabrio (ab 09.07)	2993	170	M6	D	8,6		5,3		6,5		170	
330d Cabrio (ab 09.07)	2993	170	A6	D	9,3		5,5		6,9		181	
M3 Cabrio (ab 03.08)	3999	309	M6	S	18,7		9,6		12,9		309	
<b>5er Limousine E 60</b>												
523i (ab 03.07)	2497	140	M6	S	10,1		5,7		7,3		174	
523i (ab 03.07)	2497	140	A6	S	10,3		5,9		7,5		178	
525i (ab 03.07)	2996	160	M6	S	10,3		5,7		7,4		176	
525i (ab 03.07)	2996	160	A6	S	10,4		5,8		7,5		178	
530i (ab 03.07)	2996	200	M6	S	10,9		5,8		7,7		182	
530i (ab 03.07)	2996	200	A6	S	10,8		5,6		7,5		178	
540i (ab 03.07)	4000	225	M6	S	15,8		7,4		10,5		250	
540i (ab 03.07)	4000	225	A6	S	14,4		6,9		9,7		232	
550i (ab 03.07)	4799	270	M6	S	16,6		7,6		10,9		260	
550i (ab 03.07)	4799	270	A6	S	15,5		7,2		10,3		246	
520d (ab 03.07)	1995	120	M6	D	8,0		4,7		5,9		158	
520d (ab 03.07)	1995	120	A6	D	9,3		5,5		6,9		185	
525d (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,2		5,0		6,2		165	
525d (ab 03.07)	2993	145	A6	D	8,5		5,3		6,5		172	
530d (ab 03.07)	2993	173	M6	D	8,6		5,1		6,4		170	
530d (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,1		5,2		6,6		176	
535d (ab 03.07)	2993	210	A6	D	9,2		5,4		6,8		182	
M5 (ab 03.07)	4999	373	M7	S	22,7		10,2		14,8		357	
525xi (ab 03.07)	2996	160	M	S	11,3		6,2		8,1		193	
525xi (ab 03.07)	2996	160	A6	S	11,2		6,3		8,1		193	
530xi (ab 03.07)	2996	200	M	S	11,5		6,2		8,2		194	
530xi (ab 03.07)	2996	200	A6	S	11,6		6,0		8,1		193	
530xd (ab 03.07)	2993	173	M	D	9,2		5,5		6,9		183	
530xd (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,6		5,5		7,0		186	
520i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	9,2		5,4		6,7		162	
520i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	9,4		5,4		6,9		164	
523i (ab 09.07)	2497	140	M6	S	10,1		5,7		7,3		174	
523i (ab 09.07)	2497	140	A6	S	10,3		5,9		7,5		178	
525i (ab 09.07)	2996	160	M6	S	10,3		5,7		7,4		176	
525i (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,4		5,8		7,5		178	
530i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	10,9		5,8		7,7		182	
530i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	10,8		5,6		7,5		178	
540i (ab 09.07)	4000	225	M6	S	15,8		7,4		10,5		250	
540i (ab 09.07)	4000	225	A6	S	14,4		6,9		9,7		232	
550i (ab 09.07)	4799	270	M6	S	16,6		7,6		10,9		260	
550i (ab 09.07)	4799	270	A6	S	15,5		7,2		10,3		246	
520d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,5		4,3		5,1		136	
520d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,5		4,6		5,6		149	



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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		[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]	[g/km]		
min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
<b>BMW</b>												
<b>5er Limousine E 60</b>												
525d (ab 09.07)	2993	145	M6	D	8,2		5,0		6,2		165	
525d (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,5		5,3		6,5		172	
530d (ab 09.07)	2993	173	M6	D	8,6		5,1		6,4		170	
530d (ab 09.07)	2993	173	A6	D	9,1		5,2		6,6		176	
535d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,0		5,4		6,7		178	
M5 (ab 09.07)	4999	373	M7	S	22,7		10,2		14,8		357	
525xi (ab 09.07)	2996	160	M	S	11,3		6,2		8,1		193	
525xi (ab 09.07)	2996	160	A6	S	11,2		6,3		8,1		193	
530xi (ab 09.07)	2996	200	M	S	11,5		6,2		8,2		194	
530xi (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,6		6,0		8,1		193	
525xd (ab 09.07)	2993	145	M	D	8,8		5,4		6,7		179	
525xd (ab 09.07)	2993	145	A6	D	9,1		5,6		6,9		183	
530xd (ab 09.07)	2993	173	M	D	9,2		5,5		6,9		183	
530xd (ab 09.07)	2993	173	A6	D	9,6		5,5		7,0		186	
<b>5er Touring E 61</b>												
523i (ab 03.07)	2497	140	M6	S	10,6		6,0		7,7		183	
523i (ab 03.07)	2497	140	A6	S	10,6		6,0		7,7		184	
525i (ab 03.07)	2996	160	M6	S	10,8		5,9		7,7		183	
525i (ab 03.07)	2996	160	A6	S	10,7		6,0		7,7		184	
530i (ab 03.07)	2996	200	M6	S	11,1		6,0		7,9		187	
530i (ab 03.07)	2996	200	A6	S	11,0		5,8		7,7		184	
550i (ab 03.07)	4799	270	M6	S	17,0		6,0		11,2		267	
550i (ab 03.07)	4799	270	A6	S	16,1		7,5		10,7		254	
520d (ab 03.07)	1995	120	M6	D	8,3		4,8		6,1		162	
520d (ab 03.07)	1995	120	A6	D	9,6		5,6		7,1		189	
525d (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,4		5,2		6,4		171	
525d (ab 03.07)	2993	145	A6	D	8,6		5,4		6,6		176	
530d (ab 03.07)	2993	173	M6	D	8,8		5,3		6,6		176	
530d (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,3		5,3		6,8		180	
535d (ab 03.07)	2993	210	A6	D	9,4		5,6		7,0		186	
M5 (ab 03.07)	4999	373	M7	S	22,4		10,6		15,0		361	
525xi (ab 03.07)	2996	160	M6	S	11,8		6,4		8,4		201	
525xi (ab 03.07)	2996	160	A6	S	11,7		6,5		8,4		201	
530xi (ab 03.07)	2996	200	M6	S	12,0		6,4		8,5		203	
530xi (ab 03.07)	2996	200	A6	S	12,1		6,3		8,4		201	
530xd (ab 03.07)	2993	173	M6	D	9,6		5,8		7,2		192	
530xd (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,9		5,6		7,2		192	
520i (ab 09.07)	1995	125	M6	S	9,4		5,6		6,9		166	
520i (ab 09.07)	1995	125	A6	S	9,5		5,5		7,0		167	
523i (ab 09.07)	2497	140	M6	S	10,6		6,0		7,7		183	
523i (ab 09.07)	2497	140	A6	S	10,6		6,0		7,7		184	
525i (ab 09.07)	2996	160	M6	S	10,8		5,9		7,7		183	
525i (ab 09.07)	2996	160	A6	S	10,7		6,0		7,7		184	
530i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,1		6,0		7,9		187	
530i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,0		5,8		7,7		184	
550i (ab 09.07)	4799	270	M6	S	17,0		7,8		11,2		267	
550i (ab 09.07)	4799	270	A6	S	16,1		7,5		10,7		254	
520d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	6,7		4,5		5,3		140	
520d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	7,7		4,7		5,8		154	
525d (ab 09.07)	2993	145	M6	D	8,4		5,2		6,4		171	
525d (ab 09.07)	2993	145	A6	D	8,6		5,4		6,6		176	
530d (ab 09.07)	2993	173	M6	D	8,8		5,3		6,6		176	
530d (ab 09.07)	2993	173	A6	D	9,3		5,3		6,8		180	
535d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,2		5,6		6,9		182	
M5 (ab 09.07)	4999	373	M7	S	22,4		10,6		15,0		361	
525xi (ab 09.07)	2996	160	M6	S	11,8		6,4		8,4		201	
525xi (ab 09.07)	2996	160	A6	S	11,7		6,5		8,4		201	
530xi (ab 09.07)	2996	200	M6	S	12,0		6,4		8,5		203	
530xi (ab 09.07)	2996	200	A6	S	12,1		6,3		8,4		201	
525xd (ab 09.07)	2993	145	M6	D	9,1		5,6		6,9		184	
525xd (ab 09.07)	2993	145	A6	D	9,2		5,7		7,0		187	
530xd (ab 09.07)	2993	173	M6	D	9,6		5,8		7,2		192	
530xd (ab 09.07)	2993	173	A6	D	9,9		5,6		7,2		192	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>BMW</b>												
<b>6er Coupé E 63 / Cabrio E 64</b>												
630i (ab 03.07)	2996	190	M6	S	13,1		6,7		9,0		216	
630i (ab 03.07)	2996	190	A6	S	13,9		7,0		9,5		226	
650i (ab 03.07)	4799	270	M6	S	17,6		8,6		11,9		286	
650i (ab 03.07)	4799	270	A6	S	16,3		8,1		11,1		267	
M6 (ab 03.07)	4999	373	M7	S	22,7		10,2		14,8		357	
630i Cabrio (ab 03.07)	2996	190	M6	S	13,6		7,3		9,6		229	
630i Cabrio (ab 03.07)	2996	190	A6	S	14,2		7,5		9,9		238	
650i Cabrio (ab 03.07)	4799	270	M6	S	19,1		9,3		12,9		310	
650i Cabrio (ab 03.07)	4799	270	A6	S	17,2		8,5		11,7		281	
M6 Cabrio (ab 03.07)	4999	373	M7	S	22,8		10,7		15,2		366	
630i (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,2		6,0		7,9		188	
630i (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,0		5,8		7,7		184	
650i (ab 09.07)	4799	270	M6	S	17,8		8,1		11,7		279	
650i (ab 09.07)	4799	270	A6	S	15,9		7,4		10,5		249	
635d (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,2		5,6		6,9		183	
M6 (ab 09.07)	4999	373	M7	S	22,7		10,2		14,8		357	
630i Cabrio (ab 09.07)	2996	200	M6	S	11,8		6,3		8,3		198	
630i Cabrio (ab 09.07)	2996	200	A6	S	11,6		6,0		8,1		192	
650i Cabrio (ab 09.07)	4799	270	M6	S	19,2		8,8		12,6		299	
650i Cabrio (ab 09.07)	4799	270	A6	S	16,5		7,7		10,9		258	
635d Cabrio (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,6		5,8		7,2		190	
M6 Cabrio (ab 09.07)	4999	373	M7	S	22,8		10,7		15,2		366	
<b>7er E 65</b>												
730i (ab 03.07)	2996	190	A6	S	14,6		7,5		10,1		241	
740i (ab 03.07)	4000	225	A6	S	16,3		8,2		11,2		267	
750i (ab 03.07)	4799	270	A6	S	16,9		8,3		11,4		271	
760i (ab 03.07)	5972	327	A6	S	20,7		9,5		13,6		327	
730d (ab 03.07)	2993	170	A6	D	11,3		6,4		8,2		216	
745d (ab 03.07)	4423	242	A6	D	13,5		7,2		9,5		251	
730i (ab 09.07)	2996	190	A6	S	14,6		7,5		10,1		241	
740i (ab 09.07)	4000	225	A6	S	16,3		8,2		11,2		267	
750i (ab 09.07)	4799	270	A6	S	16,9		8,3		11,4		271	
760i (ab 09.07)	5972	327	A6	S	20,7		9,5		13,6		327	
730d (ab 09.07)	2993	170	A6	D	10,9		6,2		7,9		210	
745d (ab 09.07)	4423	242	A6	D	12,8		6,8		9,0		239	
<b>7er Langv. E 66</b>												
730Li (ab 03.07)	2996	190	A6	S	14,6		7,5		10,1		242	
740Li (ab 03.07)	4000	225	A6	S	16,3		8,2		11,2		268	
750Li (ab 03.07)	4799	270	A6	S	16,9		8,3		11,4		272	
760Li (ab 03.07)	5972	327	A6	S	20,7		9,5		13,6		327	
730Ld (ab 03.07)	2993	170	A6	D	11,3		6,4		8,2		216	
730Li (ab 09.07)	2996	190	A6	S	14,6		7,5		10,1		242	
740Li (ab 09.07)	4000	225	A6	S	16,3		8,2		11,2		268	
750Li (ab 09.07)	4799	270	A6	S	16,9		8,3		11,4		272	
760Li (ab 09.07)	5972	327	A6	S	20,7		9,5		13,6		327	
730Ld (ab 09.07)	2993	170	A6	D	11,0		6,3		8,0		212	
<b>X3 E 83 LCI</b>												
2,0i (ab 03.07)	1995	110	M6	S	13,1		7,1		9,3		223	
2,5si (ab 03.07)	2497	160	M6	S	13,7		7,7		9,9		238	
2,5si (ab 03.07)	2497	160	A6	S	14,1		7,8		10,1		243	
3,0si (ab 03.07)	2996	200	M6	S	14,2		7,7		10,1		243	
3,0si (ab 03.07)	2996	200	A6	S	14,3		8,0		10,3		248	
2,0d (ab 03.07)	1995	130	M6	D	9,6		5,9		7,2		191	
3,0d (ab 03.07)	2993	160	M6	D	10,3		6,5		7,9		210	
3,0d (ab 03.07)	2993	160	A6	D	11,2		7,1		8,6		229	
3,0sd (ab 03.07)	2993	210	A6	D	11,3		7,2		8,7		232	
2,0i (ab 09.07)	1995	110	M6	S	12,6		6,9		9,0		215	
2,5si (ab 09.07)	2497	160	M6	S	12,8		7,3		9,3		224	
2,5si (ab 09.07)	2497	160	A6	S	13,1		7,4		9,5		228	
3,0si (ab 09.07)	2996	200	M6	S	13,4		7,3		9,5		229	
3,0si (ab 09.07)	2996	200	A6	S	13,3		7,6		9,7		233	
2,0d (ab 09.07)	1995	130	M6	D	8,2		5,5		6,5		172	
2,0d (ab 09.07)	1995	130	A6	D	8,3		5,8		6,7		178	
3,0d (ab 09.07)	2993	160	M6	D	9,7		6,0		7,4		196	
3,0d (ab 09.07)	2993	160	A6	D	9,9		6,4		7,7		206	
3,0sd (ab 09.07)	2993	210	A6	D	9,7		6,7		7,8		208	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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	min.	max.	min.	max.	min.
<b>BMW</b>												
<b>X5 E 70</b>												
3,0si (ab 03.07)	2996	200	A6	S	14,9		8,6		10,9		260	
4,8i (ab 03.07)	4799	261	A6	S	17,5		9,6		12,5		299	
3,0d (ab 03.07)	2993	173	A6	D	11,3		7,2		8,7		231	
3,0si (ab 09.07)	2996	200	A6	S	13,7		8,2		10,2		244	
4,8i (ab 09.07)	4799	261	A6	S	16,9		9,2		12,0		286	
3,0d (ab 09.07)	2993	173	A6	D	10,2		6,9		8,1		214	
3,0sd (ab 09.07)	2993	210	A6	D	10,3		7,0		8,2		216	
<b>X6 E 71</b>												
xDrive35i (ab 01.08)	2979	225	A6	S	14,9		8,6		10,9		262	
xDrive50i (ab 05.08)	4395	300	A6	S	17,6		9,5		12,5		299	
xDrive30d (ab 04.08)	2993	173	A6	D	10,4		7,0		8,2		217	
xDrive35d (ab 01.08)	2993	210	A6	D	10,5		7,1		8,3		220	
<b>Z4 Roadster E 85</b>												
2,0i (ab 03.07)	1995	110	M6	S	10,8		5,6		7,5		181	
2,5i (ab 03.07)	2497	130	M6	S	11,8		6,1		8,2		197	
2,5i (ab 03.07)	2497	130	A6	S	12,0		6,3		8,4		202	
2,5si (ab 03.07)	2497	160	M6	S	12,0		6,3		8,4		202	
2,5si (ab 03.07)	2497	160	A6	S	12,8		6,8		9,0		216	
3,0si (ab 03.07)	2996	195	M6	S	12,6		6,3		8,6		207	
3,0si (ab 03.07)	2996	195	A6	S	12,8		6,8		9,0		217	
M (ab 03.07)	3246	252	M6	S	18,2		8,6		12,1		292	
2,0i (ab 09.07)	1995	110	M6	S	10,6		5,5		7,4		176	
2,5i (ab 09.07)	2497	130	M6	S	11,8		6,1		8,2		197	
2,5i (ab 09.07)	2497	130	A6	S	12,0		6,3		8,4		202	
2,5si (ab 09.07)	2497	160	M6	S	11,9		6,2		8,3		199	
2,5si (ab 09.07)	2497	160	A6	S	12,4		6,6		8,7		207	
3,0si (ab 09.07)	2996	195	M6	S	12,4		6,2		8,5		204	
3,0si (ab 09.07)	2996	195	A6	S	12,7		6,5		8,8		211	
M (ab 09.07)	3246	252	M6	S	18,2		8,6		12,1		292	
<b>Z4 Coupé E 85</b>												
3,0si (ab 03.07)	2996	195	M6	S	13,0		6,5		8,9		213	
3,0si (ab 03.07)	2996	195	A6	S	12,8		6,8		9,0		216	
M (ab 03.07)	3246	252	M6	S	18,2		8,6		12,1		292	
3,0si (ab 09.07)	2996	195	M6	S	12,8		6,3		8,7		207	
3,0si (ab 09.07)	2996	195	A6	S	12,7		6,5		8,8		209	
M (ab 09.07)	3246	252	M6	S	18,2		8,6		12,1		292	
<b>BMW ALPINA</b>												
<b>D3 BITURBO</b>												
Coupé	1995	157	M6	D	6,7		4,6		5,4		143	
Coupé	1995	157	A6	D	7,5		4,5		5,6		148	
<b>B3 BITURBO</b>												
Limousine	2979	265	A6	SP	14,1		7,3		9,8		234	
Coupé	2979	265	A6	SP	14,0		7,2		9,7		232	
Cabrio	2979	265	A6	SP	14,2		7,4		9,9		237	
<b>B3 BITURBO Allrad</b>												
Coupé	2979	265	A6	SP	14,6		7,5		10,1		241	
<b>B5 S</b>												
Limousine	4398	390	A6	SP	18,6		8,7		12,3		294	
Touring	4398	390	A6	SP	18,7		8,8		12,4		296	
<b>B6 S</b>												
Coupé	4398	390	A6	SP	18,6		8,7		12,3		294	
Cabrio	4398	390	A6	SP	18,9		9,3		12,8		306	
<b>B7</b>												
Kurz	4398	368	A6	SP	18,9		9,3		12,8		306	
Lang	4398	368	A6	SP	19,0		9,4		12,9		309	
<b>Brilliance</b>												
<b>BS6</b>												
2,0i	1997	90	M5	S	13,5		7,9		10,0		238	
2,4i	2351	95	M5	S	13,6		7,8		10,0		238	
2,4i	2351	95	A4	S	14,0		7,8		10,1		239	
<b>BS4</b>												
1,6i	1584	74	M5	S	10,5		6,6		8,0		190	
1,8i	1834	100	M5	S	11,9		6,8		8,6		205	
1,8i Turbo	1793	125	A4	S	14,0		7,2		9,7		229	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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>Cadillac / Corvette</b>												
<b>Cadillac</b>												
<b>BLS</b>												
1.9	1910	110	M6	D	8,1		4,9		6,1		164	
1.9	1910	110	A6	D	9,1		5,6		7,2		194	
2.0	1998	129	M5	S	11,2		6,3		8,1		193	
2.0	1998	129	A5	S	12,9		6,7		9,0		216	
2.8	2792	188	M6	S	15,4		7,1		10,2		245	
2.8	2792	188	A5	S	16,9		7,2		10,8		259	
<b>CTS</b>												
2.8	2792	158	M6	S	17,0		8,7		11,7		278	
2.8	2792	158	A5	S	17,0		8,9		11,9		284	
3.6	3564	189	M6	S	16,2		8,5		11,4		269	
3.6	3564	189	A5	S	16,6		8,7		11,6		275	
<b>Escalade 6.2</b>												
SRX	6162	301	A6	S	23,0		12,3		16,2		383	
3.6	3564	190	A5	S	19,1		12,1		14,7		349	
4.6	4565	239	A5	S	19,1		10,9		14,0		331	
<b>STS</b>												
3.6	3564	189	A5	S	17,7		9,4		12,4		295	
4.6	4565	239	A5	S	19,2		11,7		14,4		343	
<b>XLR Convertible 4.6</b>												
	4565	240	A5	S	18,2		9,2		12,5		297	
<b>Corvette</b>												
<b>C6</b>												
Coupe	5967	297	M6	S	19,8		9,1		13,0		310	
Coupe	5967	297	A6	S	19,6		9,2		13,0		309	
Convertible	5967	297	M6	S	19,8		9,1		13,0		310	
Convertible	5967	297	A6	S	19,6		9,2		13,0		309	
<b>Z06 Coupe</b>												
	7011	377	M6	S	22,8		10,0		14,7		350	
<b>Chevrolet</b>												
<b>Matiz</b>												
0.8 S	796	38	M5	S	6,9		4,2		5,2		127	
1.0 SE	995	49	M5	S	7,2		4,7		5,6		139	
1.0 SX	995	49	M5	S	7,2		4,7		5,6		139	
0.8 AT	796	38	A4	S	7,6		4,6		5,7		136	
<b>Aveo 4-Türer</b>												
1.2 LS	1150	53	M5	S	8,4		5,2		6,4		152	
1.4 LT	1399	69	M5	S	8,9		5,4		6,7		160	
1.4 LT	1399	69	A4	S	9,6		5,6		7,0		173	
<b>Aveo 3/5-Türer</b>												
1.2	1206	62	M5	S	7,2		4,6		5,5		132	
1.2 LS	1206	62	M5	S	7,2		4,6		5,5		132	
1.4 LT	1399	74	M5	S	7,9		4,7		5,9		140	
1.4 LT	1399	74	A4	S	8,6		5,1		6,4		152	
<b>Lacetti</b>												
1.4 SE	1399	70	M5	S	9,8		5,7		7,2		165	
1.6 SX	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1		170	
1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4		183	
1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8		210	
2.0 SX	1991	89	M5	D	7,1		4,8		5,7		146	
2.0 CDX	1991	89	M5	D	7,1		4,8		5,7		146	
2.0 CDX	1991	89	A4	D	8,4		5,5		6,6		172	
<b>Nubira</b>												
Kombi 1.6 SE	1598	80	M5	S	10,1		6,4		7,8		181	
Kombi 1.6 SX	1598	80	M5	S	10,1		6,4		7,8		181	
Kombi 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4		183	
Kombi 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8		210	
Kombi 2.0 SX	1991	89	M5	D	7,2		5,3		6,0		155	
Kombi 2.0 CDX	1991	89	M5	D	7,2		5,3		6,0		155	
Kombi 2.0 CDX	1991	89	A4	D	8,7		5,8		6,9		182	
<b>Epica</b>												
2.0 LS	1993	105	M5	S	11,4		6,3		8,2		199	
2.0 LT	1993	105	M5	S	11,4		6,3		8,2		205	
2.0 LT	1993	105	A6	S	12,6		6,8		8,9		213	
2.5 LT	2492	115	A6	S	13,6		6,7		9,3		221	
2.0 LS	1991	110	M5	D	7,5		5,3		6,1		169	
2.0 LT	1991	110	M5	D	7,5		5,3		6,1		169	
2.0 LT	1991	110	A6	D	10,2		6,0		7,6		210	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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	min.	max.	min.	max.	[g/km]
<b>Chevrolet</b>												
<b>Captiva</b>												
2.4 LS 5-Sitzer	2405	100	M5	S	12,0		7,1		8,9		217	
2.4 LS 7-Sitzer	2405	100	M5	S	12,5		7,0		9,1		221	
2.4 LT	2405	100	M5	S	12,6		7,3		9,3		222	
3.2 LT	3195	169	A5	S	16,4		8,6		11,5		264	
2.0 LS, 2WD	1991	110	M5	D	8,8		6,2		7,2		191	
2.0 LS, 4WD	1991	110	M5	D	8,9		6,4		7,3		194	
2.0 LT	1991	110	M5	D	8,9		6,4		7,3		194	
2.0 LT	1991	110	A5	D	10,7		7,3		8,6		233	
<b>HHR</b>												
2.4 LT	2399	125	M5	S	11,7		6,8		8,6		207	
2.4 LT	2399	125	A4	S	12,0		7,3		9,0		214	
<b>Citroën</b>												
<b>C1</b>												
1,0	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6		108	
1,0 Sensodrive 3- / 5-Türer	998	50	ASG5	S	5,5		4,1		4,6		108	
HDi 55	1398	40	M5	D	5,3		3,4		4,1		109	
<b>C2</b>												
1,1	1124	44	M5	S	7,5		4,8		5,8		138	
1,4	1360	54	M5	S	7,9		4,9		6,0		143	
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,8		4,8		5,6		130	
1,6 16V	1587	90	M5	S	9,3		5,4		6,9		163	
HDi 70	1398	50	M5	D	5,3		3,7		4,3		113	
HDi 70 SensoDrive	1560	50	ASG5	D	4,9		3,8		4,2		111	
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	5,7		3,7		4,4		119	
<b>C3</b>												
1,1	1124	44	M5	S	7,5		5,0		6,0		140	
1,4	1360	54	M5	S	8,2		4,9		6,1		145	
1,4 Bivalent (Benzintrieb)	1360	54	M5	S	8,9		5,3		6,5		154	
1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	H	8,7		5,3		6,6		119	
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,1		5,0		6,2		148	
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,9		4,9		5,7		135	
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S	7,6		5,0		6,0		140	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,1		5,1		6,2		148	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,1		5,5		7,2		172	
HDi 70	1398	50	M5	D	5,3		3,8		4,4		115	
HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	4,9		3,9		4,3		113	
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	5,7		3,8		4,5		120	
<b>C3 Pluriel</b>												
1,4	1360	54	M5	S	9,1		5,4		6,8		160	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,6		5,6		6,7		160	
HDi 70	1398	50	M5	D	5,7		4,2		4,7		125	
<b>Xsara Picasso</b>												
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		6,0		7,3		172	
HDi 90	1560	66	M5	D	6,5		4,3		5,1		135	
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,4		4,4		5,1		136	
<b>C4 Coupé</b>												
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,7		5,2		6,4		153	
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		5,7		7,1		169	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,6		5,8		7,6		180	
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7		5,8		7,6		182	
HDi 90 FAP	1560	66	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
HDi 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8		3,8		4,5		120	
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	7,0		4,4		5,3		140	
HDi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,1		5,1		6,6		175	
<b>C4 Limousine</b>												
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,7		5,2		6,4		153	
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		5,7		7,1		169	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,6		5,8		7,6		180	
1,6 16V BioFlex (mit Benzinbetrieb)	1587	80	M5	S	9,6		5,7		7,1		169	
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7		5,8		7,6		182	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	11,7		6,1		8,1		193	
HDi 90 FAP	1560	66	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
HDi 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8		3,8		4,5		120	
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	7,0		4,4		5,3		140	
HDi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,1		5,1		6,6		175	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts			außerorts			kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]			nach 80/1268/EWG			[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>Citroën</b>														
<b>C4 Picasso</b>														
1,8 16V	1749	92	M5	S	11,3		6,1		8,0		190			
2,0 16V EGS6	1997	103	EGS6	S	11,1		6,2		8,0		190			
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,9		6,6		8,9		211			
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	7,3		5,1		5,9		155			
HDi 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	6,8		5,1		5,7		150			
HDi 135 FAP EGS6	1997	100	EGS6	D	7,9		5,1		6,1		158			
HDi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,9		5,9		7,4		195			
<b>Grand C4 Picasso</b>														
1,8 16V	1749	92	M5	S	11,3		6,1		8,0		190			
2,0 16V EGS6	1997	103	EGS6	S	11,1		6,2		8,0		190			
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,9		6,6		8,9		211			
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	7,3		5,1		5,9		155			
HDi 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	6,8		5,1		5,7		150			
HDi 135 FAP EGS6	1997	100	EGS6	D	7,9		5,1		6,1		158			
HDi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,9		5,9		7,4		195			
<b>C5 Limousine</b>														
1,8 16V	1749	92	M5	S	10,8		6,2		7,9		188			
2,0 16V	1997	103	M5	S	12,0		6,3		8,4		198			
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,7		6,7		8,9		212			
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	15,6		7,5		10,5		248			
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	7,3		4,7		5,6		149			
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	7,9		4,9		6,0		157			
HDi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,9		5,5		7,1		189			
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,8		5,2		6,5		172			
V6 Hdi 205 Biturbo FAP Automatik	2720	150	A6	D	11,8		6,4		8,4		223			
<b>C5 Tourer</b>														
1,8 16V	1749	92	M5	S	11,1		6,3		8,1		192			
2,0 16V	1997	103	M5	S	12,1		6,4		8,5		200			
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,8		6,8		9,0		214			
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	15,7		7,6		10,6		250			
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	7,4		4,8		5,7		150			
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	8,0		5,0		6,1		160			
HDi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	10,0		5,6		7,2		191			
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,9		5,3		6,6		175			
V6 Hdi 205 Biturbo FAP Automatik	2720	150	A6	D	11,9		6,5		8,5		225			
<b>C6</b>														
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	16,3		8,2		11,2		266			
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,7		5,4		6,6		175			
V6 Hdi 205 Biturbo FAP Automatik	2720	150	A6	D	12,0		6,8		8,7		230			
<b>C8</b>														
2,0 16V	1997	103	M5	S	12,0		7,3		9,0		213			
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	13,3		7,5		9,6		229			
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1		188			
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	9,2		6,2		7,2		191			
HDi 170 Biturbo FAP Automatik	2179	125	A6	D	11,0		6,6		8,2		218			
<b>C-Crosser</b>														
HDi 155 FAP (16" Bereifung)	2179	115	M6	D	9,5		5,9		7,2		191			
HDi 155 FAP (18" Bereifung)	2179	115	M6	D	9,6		6,0		7,3		194			
<b>Berlingo (First)</b>														
Kombi 1,4	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175			
Kombi Hdi 75	1560	55	M5	D	6,6		4,6		5,3		140			
<b>Berlingo</b>														
1,6 16V	1587	66	M5	S	10,8		6,8		8,2		195			
1,6 16V	1587	80	M5	S	10,8		6,8		8,2		195			
Hdi 75	1560	55	M5	D	7,0		5,0		5,7		150			
Hdi 90 FAP	1560	66	M5	D	6,8		4,9		5,6		147			
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,8		4,9		5,6		147			
<b>Jumper</b>														
Confort 30 L1H1 Hdi 100	2198	74	M5	D	8,2		6,8		7,3		193			
Confort 30 L1H1 Hdi 120	2198	88	M6	D	10,1		7,3		8,3		219			
Confort 30 L1H1 Hdi 160 FAP	2999	116	M6	D	9,4		6,9		7,8		207			
Confort 33 L2H2 Hdi 120	2198	88	M6	D	10,2		7,5		8,5		224			
Confort 33 L2H2 Hdi 160 FAP	2999	116	M6	D	9,9		7,2		8,2		216			
Confort teilvgl 33 L2H2 Hdi 120	2198	88	M6	D	10,2		7,5		8,5		224			
Confort teilvgl 33 L2H2 Hdi 160 FAP	2999	116	M6	D	9,9		7,2		8,2		216			
Club 30 L1H1 Hdi 120	2198	88	M6	D	10,9		7,7		8,9		235			
Club 33 L2H2 Hdi 100	2198	74	M6	D	8,9		7,3		7,9		208			
Club 33 L2H2 Hdi 120	2198	88	M6	D	10,9		7,7		8,9		235			
Club 33 L2H2 Hdi 160 FAP	2999	116	M6	D	10,2		7,6		8,6		226			

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km]	oder [l/100km]	[l/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.
<b>Citroën</b>													
<b>Jumpy</b>													
L1 5/6 Sitzler HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191	
L1 5/6 Sitzler HDi 120	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194	
L1 8/9 Sitzler HDi 90	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5		198	
L1 8/9 Sitzler HDi 120	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198	
L1 8/9 Sitzler HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		200	
L2 8/9 Sitzler HDi 90	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5		198	
L2 8/9 Sitzler HDi 120	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198	
L2 8/9 Sitzler HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		200	
teilverglast L1 5/6 Sitzler HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191	
teilverglast L2 5/6 Sitzler HDi 120	1997	88	M6	D		9,2		6,4		7,4		196	
Confort L1 6 Sitzler HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191	
Confort L1 6 Sitzler HDi 120	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194	
Confort L1 6 Sitzler HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196	
Confort L2 6 Sitzler HDi 120	1997	88	M6	D		9,2		6,4		7,4		196	
Confort L2 6 Sitzler HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,3		6,5		7,5		198	
Confort L1 6 Sitzler 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235	
Club L1 5 Sitzler HDi 120	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194	
Club L1 5 Sitzler HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196	
Club L2 5 Sitzler HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,3		6,5		7,5		198	
Océanic L1 5-Sitzler HDi 120	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198	
Océanic L1 5-Sitzler HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		200	
Océanic L2 5-Sitzler HDi 120	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198	
Océanic L2 5-Sitzler HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		200	
<b>Chrysler</b>													
<b>300C</b>													
Sedan 2.7 (CMPTB7)	2736	142	A4	N		15,1		7,8		10,5		250	
Sedan 3.5 (CMPJF7)	3518	183	A5	S		15,5		8,3		11,0		260	
Sedan 5.7 V8 HEMI (CMPQB7)	5654	250	A5	S		18,2		8,5		12,1		288	
3.0 CRD AT (CMPCB8)	2987	160	A5	D		10,8		6,6		8,1		215	
5.7 HEMI AT (CMPQB8)	5654	250	A5	S		17,8		8,4		11,9		283	
6.1 SRT8 AT (CMPXB8)	6063	317	A5	SP		21,0		9,9		14,0		330	
<b>300C Touring</b>													
2.7 (CSPTB7)	2736	142	A4	N		15,6		8,0		10,8		257	
AWD 3.5 (CSBJB7)	3518	183	A5	S		16,1		8,9		11,5		274	
3.5 (CSPJF7)	3518	183	A5	S		15,6		8,6		11,2		265	
AWD 5.7 V8 HEMI (CSBQB7)	5654	250	A5	S		19,0		9,5		13,0		309	
5.7 V8 HEMI (CSPQB7)	5654	250	A5	S		18,5		8,8		12,4		295	
3.0 CRD AT (CSPCB8)	2987	160	A5	D		10,9		6,8		8,3		220	
3.0 CRD AT SRT-Design (CSUCB8)	2987	160	A5	D		10,9		6,8		8,3		220	
5.7 HEMI AT (CSPQB8)	5654	250	A5	S		18,3		8,9		12,3		294	
6.1 SRT8 AT (CSPXB8)	6063	317	A5	SP		21,1		10,1		14,1		335	
<b>Crossfire Coupe</b>													
BlackLine 3.2MT (CXLF07)	3199	160	M6	S		15,4		7,6		10,4		250	
3.2 (CXYFB7)	3199	160	A5	S		14,3		7,7		10,1		243	
3.2 (CXYF07)	3199	160	M6	S		15,4		7,6		10,4		250	
<b>Crossfire Roadster</b>													
Black Line 3.2 (CYLFO7)	3199	160	M6	S		15,4		7,6		10,4		250	
3.2 AT (CYYFB7)	3199	160	A5	S		14,3		7,7		10,1		243	
3.2 (CYYF07)	3199	160	M6	S		15,4		7,6		10,4		250	
<b>PT Cruiser Cabrio</b>													
LTD 2.4 AT (CRFNB7)	2429	105	A4	N		14,2		8,1		10,4		246	
LTD 2.4 MT (CRFNM7)	2429	105	M5	N		13,0		7,3		9,4		223	
Touring 2.4 MT (CRENM8)	2429	105	M5	N		13,0		7,3		9,4		223	
Touring 2.4 AT (CRENB8)	2429	105	A4	N		14,2		8,1		10,4		246	
<b>PT Cruiser</b>													
Classic 1.6 (CPBWM7)	1598	85	M5	S		10,0		6,4		7,7		182	
Limited 2.4 (CPFNM7)	2429	105	M5	N		13,0		7,3		9,4		223	
Street Cruiser V (CPSCM7)	2148	110	M5	D		8,6		5,6		6,7		177	
Pacific Coast Highway (CPSPM7)	2148	110	M5	D		8,6		5,6		6,7		177	
Touring 2.4 MT (CPENM8)	2429	105	M5	N		13,0		7,3		9,4		223	
Touring 2.2 CRD MT (CPECM8)	2148	110	M5	D		8,6		5,6		6,7		177	
Limited 2.2 CRD MT (CPFCM8)	2148	110	M5	D		8,6		5,6		6,7		177	
Limited 2.4 AT (CPFNB8)	2429	105	A4	N		13,5		8,1		10,1		240	
<b>Sebring</b>													
Touring 2.0 MT (CIELM8)	1998	115	M5	N		10,7		6,1		7,8		185	
Touring 2.0 CRD MT (CIEEO8)	1968	103	M6	D		8,2		5,1		6,2		170	
Limited 2.0 CRD MT (CIFEO8)	1968	103	M6	D		8,2		5,1		6,2		170	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Chrysler</b>												
<b>Sebring Cabrio</b>												
Touring 2.0 CRD Stoffvd. (CJEE08)	1968	103	M6	D		8,7	5,6	6,8		183		
Touring 2.0 CRD Stoffvd. (CJDE08)	1968	103	M6	D		8,7	5,6	6,8		183		
Limited 2.0 CRD Stoffvd. (CJFEO8)	1968	103	M6	D		8,7	5,6	6,8		183		
Limited 2.0 CRD Stoffvd. (CJSE08)	1968	103	M6	D		8,7	5,6	6,8		183		
Limited 2.0 CRD Stahlvd. (CJTEO8)	1968	103	M6	D		8,7	5,6	6,8		183		
Limited 2.7 Stahlvd. (CJTG8)	2736	137	A6	N		15,2	7,7	10,5		248		
<b>Voyager</b>												
Classic 7-Sitzer 2.5 CRD (C7BBM7)	2499	105	M5	D		9,9	6,4	7,7		203		
Comfort 2.5 CRD (C7KBM7)	2499	105	M5	D		9,9	6,4	7,7		203		
Classic 5-Sitzer 2.5 CRD (C7PBM7)	2499	105	M5	D		9,9	6,4	7,7		203		
Classic 7-Sitzer 2.4 (C7BNM7)	2429	108	M5	N		13,5	7,7	9,9		234		
Classic 5-Sitzer 2.4 (C7PNM7)	2429	108	M5	N		13,5	7,7	9,9		234		
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD (C7BZB7)	2776	110	A4	D		11,4	6,6	8,4		221		
Comfort 2.8 CRD (C7KZB7)	2776	110	A4	D		11,4	6,6	8,4		221		
Classic 5-Sitzer 2.8 CRD (C7PZB7)	2776	110	A4	D		11,4	6,6	8,4		221		
<b>Grand Voyager</b>												
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD (CGBZB7)	2776	110	A4	D		11,6	6,7	8,5		225		
Comfort 2.8 CRD (CGKZB7)	2776	110	A4	D		11,6	6,7	8,5		225		
Limited 2.8 AT (CGFZB7)	2776	110	A4	D		11,6	6,7	8,5		225		
Comfort 3.3 AT (CGKGB7)	3301	128	A4	N		17,7	9,9	12,8		304		
Limited 3.3 AT (CGFGB7)	3301	128	A4	N		17,7	9,9	12,8		304		
LX 2.8 CRD AT (CWBZG8)	2777	120	A6	D		12,8	7,3	9,3		247		
Touring 2.8 CRD AT (CWEZG8)	2777	120	A6	D		12,8	7,3	9,3		247		
Limited 2.8 CRD AT (CWFZG8)	2777	120	A6	D		12,8	7,3	9,3		247		
Limited 3.8 AT (CWFPG8)	3778	142	A6	N		18,3	8,8	12,3		294		
<b>DACIA</b>												
<b>Sandero</b>												
1,4 MPI	1390	55	M5	S		9,6	5,4	7,0		165		
1,6 MPI	1598	64	M5	S		10,0	5,6	7,2		170		
<b>Logan</b>												
1,4 MPI	1390	55	M5	S		9,4	5,5	6,9		166		
1,6 MPI	1598	64	M5	S		9,7	5,9	7,3		172		
1,6 16V	1598	77	M5	S		9,2	5,9	7,1		170		
1,5 dCi	1461	50	M5	D		5,8	4,1	4,7		125		
1,5 dCi	1461	63	M5	D		5,3	4,2	4,6		120		
<b>Logan MCV</b>												
1,4 MPI	1390	55	M5	S		10,0	6,2	7,6		179		
1,6 MPI (5-Sitzer)	1598	64	M5	S		10,4	6,3	7,8		184		
1,6 MPI (7-Sitzer)	1598	64	M5	S		10,6	6,5	8,0		189		
1,6 16V	1598	77	M5	S		9,8	6,3	7,5		178		
1,5dCi	1461	50	M5	D		6,2	4,8	5,3		140		
1,5dCi	1461	63	M5	D		5,9	4,8	5,2		137		
<b>DAIHATSU</b>												
<b>CUORE</b>												
1,0 l	998	51	M5	N		5,5	3,8	4,4		104		
1,0 l	998	51	A4	N		6,5	4,8	5,5		129		
<b>Trevis</b>												
1,0 l	989	43	M5	N		6,0	4,1	4,8		114		
1,0 l	989	43	A4	N		7,3	5,1	5,9		140		
<b>SIRION</b>												
1,0 l	998	51	M5	N		6,1	4,4	5,0		118		
1,3 l	1298	67	M5	N		7,5	4,8	5,8		137		
1,3 l	1298	67	A4	N		8,6	5,2	6,4		151		
1,3 l 4WD	1298	67	M5	N		8,0	5,3	6,3		148		
1,3 l 4WD	1298	67	A4	N		9,0	5,5	6,8		159		
1,5 l	1495	76	M5	N		7,9	5,2	6,2		145		
1,5 l	1495	76	A4	N		8,8	5,5	6,7		157		
<b>Materia</b>												
1,3 l	1298	67	M5	N		8,2	5,7	6,6		156		
1,5 l	1298	67	M5	N		8,9	6,1	7,2		169		
1,5 l	1495	76	A4	N		9,5	6,2	7,5		176		
1,5 l 4WD	1495	76	M5	N		9,0	6,3	7,3		172		
<b>TERIOS</b>												
1,5 l 2WD	1495	77	M5	S		9,2	6,5	7,5		176		
1,5 l 2WD	1495	77	A4	S		10,4	6,6	8,0		188		
1,5 l 4WD	1495	77	M5	S		9,8	7,1	8,1		191		
1,5 l 4WD	1495	77	A4	S		10,7	7,1	8,5		201		
<b>COPEN</b>												
1,3 l	1298	64	M5	N		7,7	5,0	6,0		140		



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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>Dodge</b>												
<b>Caliber</b>												
S 1.8 (DCARM7)	1798	110	M5	N		9,6		6,0		7,3	174	
S 1.8 Plus (DCBRM7)	1798	110	M5	N		9,6		6,0		7,3	174	
S 2.0 CRD (DCAEO7)	1968	103	M6	D		7,9		4,8		6,0	160	
SE 1.8 (DCNRM7)	1798	110	M5	N		9,6		6,0		7,3	174	
SE 2.0 CVT (DCCLV7)	1998	115	CVT	N		10,1		6,9		8,1	192	
SXT 2.0 CRD (DCEE07)	1968	103	M6	D		7,9		4,8		6,0	160	
SXT 2.0 CVT (DCELV7)	1998	115	CVT	N		10,1		6,9		8,1	192	
RT 2.4 MT (DCRNM7)	2359	125	M5	N		10,3		6,8		7,7	190,3	
S 1.8 5MT (DCARM8)	1798	110	M5	N		10,0		5,9		7,4	177	
SE 1.8 5MT (DCNRM8)	1798	110	M5	N		10,0		5,9		7,4	177	
SE 2.0 CRD 6MT (DCCAO8)	1968	103	M6	D		7,9		5,0		6,1	163	
SXT 2.0 CVT (DCSLV8)	1998	115	CVT	N		10,0		6,9		8,0	191	
SXT 2.0 CRD 6MT (DCSAO8)	1968	103	M6	D		7,9		5,0		6,1	163	
SRT4 2.4 6MT (DCRNO8)	2359	217	M6	N		12,5		6,8		8,9	211	
<b>Avenger</b>												
SE 2.0 5MT (DACLM8)	1998	115	M5	N		10,7		6,1		7,8	185	
SE 2.0 CRD 6MT (DACEO8)	1968	103	M6	D		8,2		5,1		6,2	170	
SE 2.0 5MT (NEU) (DADLM8)	1998	115	M5	N		10,7		6,1		7,8	185	
SE 2.0 CRD 6MT (NEU) (DADEO8)	1968	103	M6	D		8,2		5,1		6,2	170	
<b>Nitro</b>												
SE AWD 2.8 CRD 5-AT (DNCZB7)	2777	130	A5	D		12,2		7,8		9,4	250	
SXT AWD 2.8 CRD 6-MT (DNSZO7)	2777	130	M6	D		10,8		7,3		8,6	228	
R/T AWD 4.0 5-AT (DNRHB7)	3952	191	A5	N		15,5		8,8		11,3	269	
SE 4x2 2.8 CRD 6MT (DNBZO8)	2777	130	M6	D		10,8		7,3		8,6	228	
SE 4x4 2.8 CRD 6MT (DNCZO8)	2777	130	M6	D		10,8		7,3		8,6	228	
SXT 4x4 2.8 CRD 5AT (DNSZB8)	2777	130	A5	D		12,2		7,8		9,4	250	
R/T 4x4 2.8 CRD 5AT (DNRZB8)	2777	130	A5	D		12,2		7,8		9,4	250	
<b>Viper</b>												
SRT10 (DVKO6)	8285	372	M6	S		34,5		13,2		21,1	488,6	
<b>Journey</b>												
SE 2.0 CRD 6MT	1968	103	M6	D		8,4		5,4		6,5	172	
SE 2.4 5MT	2360	125	M5	N		11,9		7,0		8,8	209	
SXT 2.0 CRD 6MT	1968	103	M6	D		8,4		5,4		6,5	172	
SXT 2.0 CRD 6AT	1968	103	A6	D		9,1		5,9		7,0	186	
RT 2.0 CRD 6AT	1968	103	A6	D		9,1		5,9		7,0	186	
<b>Ferrari</b>												
<b>F430</b>												
F430	4308	357	M6	S		22,9		10,6		15,2	345	
F430 F1 sequentiell geschaltet	4308	357	M6	S		22,9		10,6		15,2	345	
F430 Spider	4308	357	M6	S		22,9		10,6		15,2	345	
F430 Spider F1 sequentiell geschaltet	4308	357	M6	S		22,9		10,6		15,2	345	
F430 Scuderia (sequentiell geschaltet)	4308	372	M6	S		27,6		11,0		15,7	360	
<b>599 GTB Fiorano</b>												
599 GTB Fiorano	5999	456	M6	S		27,0		12,5		17,9	415	
599 GTB Fiorano sequentiell geschaltet	5999	456	M6	S		27,0		12,5		17,9	415	
<b>612 Scaglietti</b>												
612 Scaglietti	5748	397	M6	S		30,6		14,5		20,5	470	
612 Scaglietti F1A sequentiell geschaltet	5748	397	M6	S		30,6		14,5		20,5	470	
<b>Fiat</b>												
<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	
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	55	M5	D		5,3		3,7		4,3	113	
1.2 8V 4x4	1242	44	M5	S		7,9		5,8		6,6	156	
1.3 Multijet 16V 4x4	1248	51	M5	D		7,0		4,4		5,3	141	
1.4 16V	1368	73	M6	S		8,7		5,3		6,5	154	
1.2 8V Natural Power	1242	44	M5	S		7,9		5,2		6,2	146	
im Erdgasbetrieb	1242	38	M5	L		8,1		5,4		6,4	114	
<b>500</b>												
1.2 8V	1242	51	M5	S		6,4		4,3		5,1	119	
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	S		6,2		4,3		5,0	118	
1.4 16V	1368	73	M6	S		8,2		5,2		6,3	149	
1.4 16V Dualogic	1368	73	ASG5	S		7,3		5,2		6,0	140	
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	55	M5	D		5,3		3,6		4,2	111	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>Fiat</b>												
<b>Grande Punto</b>												
1.2 8 V	1242	48	M5	S	7,5	4,9	5,9	139				
1.4 8V	1368	57	M5	S	7,5	5,0	5,9	139				
1.4 8V Dualogic	1368	57	ASG5	S	6,8	5,0	5,7	134				
1.4 16V	1368	70	M6	S	8,4	4,6	6,0	142				
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M5	S	8,7	5,4	6,6	155				
1.3 Multijet	1248	55	M5	D	6,2	3,5	4,5	119				
1.3 Multijet	1248	66	M5	D	5,9	3,9	4,6	122				
1.3 Multijet Dualogic	1248	66	ASG5	D	5,8	3,8	4,5	119				
1.9 Multijet 8V	1910	88	M6	D	7,3	4,5	5,5	145				
1.9 Multijet 8V	1910	96	M6	D	7,8	4,7	5,8	154				
<b>Bravo</b>												
1.4 16V	1368	66	M6	S	8,6	5,5	6,7	156				
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	S	8,6	5,5	6,7	156				
1.4 T-Jet 16V	1368	110	M6	S	9,3	5,8	7,1	167				
1.6 Multijet 16V 105	1598	77	M6	D	6,3	4,1	4,9	129				
1.6 Multijet 16V 120	1598	88	M6	D	6,3	4,1	4,9	129				
1.9 Multijet 8V	1910	88	M5	D	6,9	4,3	5,3	139				
1.9 Multijet 16V	1910	110	M6	D	7,6	4,5	5,6	149				
<b>Linea</b>												
1.4 8V	1368	57	M5	S	8,2	5,1	6,3	148				
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M5	S	9,2	5,2	6,7	157				
1.3 Multijet 16V	1248	66	M5	D	6,5	4,0	4,9	129				
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	66	ASG6	D	6,1	3,9	4,7	123				
<b>Croma</b>												
1.8 16V	1796	103	M5	S	9,8	6,0	7,4	175				
2.2 16V 147	2198	108	M5	S	11,4	6,7	8,4	199				
2.2 16V 147 Automatik	2198	108	A5	S	12,5	7,6	9,4	222				
1.9 Multijet 120	1910	88	M6	D	7,9	5,0	6,1	160				
1.9 Multijet 150	1910	110	M6	D	8,1	4,9	6,1	160				
1.9 Multijet 150 Automatik	1910	110	A6	D	9,3	5,8	7,1	187				
2.4 Multijet 200	2387	147	A6	D	10,3	5,4	7,2	191				
<b>Ulysse</b>												
2.0 Multijet	1997	88	M6	D	8,8	5,8	6,9	182				
2.0 Multijet	1997	100	M6	D	9,0	6,0	7,1	188				
2.2 Multijet	2179	125	M6	D	9,2	6,1	7,2	191				
2.2 Multijet Automatik	2179	125	A6	D	11,0	6,6	8,2	218				
<b>Sedici</b>												
1.6 4x2	1586	79	M5	S	8,5	5,8	6,8	165				
1.6 4x4	1586	79	M5	S	8,9	6,1	7,1	173				
1.9 Multijet 4x2	1910	88	M6	D	7,8	5,5	6,3	166				
1.9 Multijet 4x4	1910	88	M6	D	8,1	5,7	6,6	174				
<b>Doblo</b>												
1.4 8V	1368	57	M5	S	9,2	6,3	7,4	174				
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	62	M5	D	6,7	4,8	5,5	145				
1.9 Multijet	1910	77	M5	D	7,5	4,8	5,8	153				
1.9 Multijet Rußpartikelfilter	1910	88	M5	D	7,5	5,2	6,1	160				
Natural Power	1596	76	M5	S	11,9	7,7	9,2	218				
im Erdgasbetrieb	1596	68	M5	L	11,5	7,6	9,0	161				
Doblo Cargo Kastenw. Basis 1.4 BZ	1368	54	M5	S	9,2	6,3	7,4	174				
Doblo Cargo Kombi SX 1.4 BZ	1368	54	M5	S	9,2	6,3	7,4	174				
Cargo Kastenw. Basis 1.3 Multijet	1248	62	M5	D	6,4	4,9	5,4	143				
Cargo Kastenw. SX 1.9 Multijet	1910	74	M5	D	7,5	5,0	5,8	153				
Cargo Kastenw. SX 1.9 Multijet DPF	1910	88	M5	D	7,3	5,0	5,9	155				
Cargo Kastenw.M.1.6 Natural Power	1596	76	M5	S			9,2	218				
im Erdgasbetrieb	1596	76	M5	L	11,5	7,6	9,0	161				
Cargo Kombi SX 1.3 Multijet DPF	1248	62	M5	D	6,7	4,8	5,5	145				
<b>Ducato</b>												
Kastenwagen 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D	8,9	7,3	7,9	208				
Kastenwagen 35 L4H2 120 M-Jet	2287	88	M6	D	9,1	7,7	8,2	218				
Kombi 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D	8,2	6,8	7,3	193				
Kombi 33 L1H1 120 M-Jet	2287	88	M6	D	8,3	6,5	7,2	190				
Kombi 33 L2H2 160 M-Jet Power	2999	116	M6	D	9,2	7,2	8,2	216				
Luxusbus Pan. 30 L1H1 100 M- Jet	2198	74	M5	D	8,9	7,3	7,9	208				
Luxusbus Pan. 33 L2H2 120M- Jet	2287	88	M6	D	9,3	6,9	7,8	206				
Luxusbus Pan. 33 L2H2 160 M- Jet	2999	116	M6	D	10,2	7,6	8,6	226				
<b>Fiorino</b>												
Fiorino Kastenw. Basis/SX 1.4 BZ	1360	54	M5	S	8,8	5,9	6,9	164				
Fiorino Kombi Basis SX 1.4 BZ	1360	54	M6	S	8,8	5,9	7,0	165				
Fiorino Kastenw. Basis/SX 1.3 M-Jet	1248	55	M5	D	5,7	3,8	4,5	119				
Fiorino Kombi Basis/ SX 1.3 M-Jet	1248	55	M5	D	5,9	3,9	4,6	123				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		min.	max.
<b>Fiat</b>												
<b>Scudo</b>												
Kastenw. 10 Basis L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5	191	198
Kasten. 12ELX L2H2 140M-JetDPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6		198
Kastenw. 12 SX L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6		200
Kombi L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5		194
Kombi L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6		196
Kombi L2H1 140 M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6		198
Panor. Exec. L2H1140 M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6		198
Panorama Family L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5		194
Panorama Family L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6		196
<b>Strada</b>												
Strada Pick-up k. Kab.1.3 Multijet	1248	62	M5	D		6,9		4,3		5,3		140
L = Erdgas (Prüfgas "G25;84-88 % Methan)												
<b>FORD</b>												
<b>Ka</b>												
1,3 3-türig	1299	44	M5	S	8,1	8,9	4,6	5,1	5,9	6,5	140	154
1,3 3-türig	1299	51	M5	S	8,7	8,9	4,9	5,1	6,3	6,5	150	154
1,6 3-türig	1599	70	M5	S	10,4	10,4	6,0	6,0	7,6	7,6	182	182
<b>Fiesta</b>												
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	44	M5	S	7,8	8,1	4,8	4,9	5,9	6,1	140	144
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	51	M5	S	8,1	8,1	4,9	4,9	6,1	6,1	144	144
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	ASG5	S	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	145	145
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	M5	S	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	147	147
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	8,8	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	153	154
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	176	176
2,0 Limousine 3-türig	1999	110	M5	S	10,4	10,4	5,7	5,7	7,4	7,4	177	177
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	M5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	ASG5	D	5,9	5,9	3,7	3,7	4,5	4,5	119	119
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	116	116
<b>Fusion</b>												
1,25 Minivan 5-türig	1242	55	M5	S	8,6	8,6	5,1	5,1	6,4	6,4	152	152
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	ASG5	S	8,5	8,5	5,0	5,0	6,3	6,3	149	149
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	M5	S	8,5	8,5	5,3	5,3	6,5	6,5	154	154
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,3	5,3	6,6	6,6	157	157
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	A4	S	10,3	10,3	6,1	6,1	7,6	7,6	181	181
1,6 Minivan 5-türig	1399	50	M5	D	5,7	5,7	4,0	4,0	4,6	4,6	122	122
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	ASG5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,6 Minivan 5-türig	1560	66	M5	D	5,5	5,5	4,0	4,0	4,5	4,5	119	119
<b>Focus</b>												
1,4 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1388	59	M5	S	8,7	8,7	5,4	5,4	6,6	6,6	157	157
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1596	74	M5	S	8,7	8,7	5,5	5,5	6,7	6,7	159	159
1,6 Limousine Coupé-Cabriolet	1596	74	M5	S	9,4	9,4	5,8	5,8	7,1	7,1	169	169
1,6 Limousine 3-türig	1596	74	A4	S	10,3	10,3	5,8	5,8	7,5	7,5	179	179
1,6 Limousine 4-/5-türig/Turnier	1596	74	A4	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	184	184
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1596	85	M5	S	8,7	8,7	5,4	5,4	6,6	6,6	157	157
1,8 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1798	92	M5	S	9,5	9,5	5,6	5,6	7,0	7,0	167	167
1,8 Lim. 5-türig/Turnier Flexifuel*	1798	92	M5	S	9,5	9,5	5,6	5,6	7,0	7,0	167	167
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1999	107	M5	S	9,8	9,8	5,4	5,4	7,1	7,1	169	169
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1999	107	M5	S	10,6	10,6	5,7	5,7	7,5	7,5	179	179
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1999	107	A4	S	11,8	11,8	6,3	6,3	8,3	8,3	199	199
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1999	107	A4	S	11,2	11,2	6,1	6,1	8,0	8,0	189	189
2,5 Limousine 3-/5-türig	2521	166	M6	S	13,8	13,8	6,8	6,8	9,3	9,3	224	224
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1560	66	M5	D	5,6	5,6	3,8	3,8	4,5	4,5	118	118
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1560	80	M5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,6 Lim. 5-türig/Turnier ECOnetic	1560	80	M5	D	5,6	5,6	3,6	3,6	4,3	4,3	115	115
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1997	81	A6	D	7,8	7,8	4,7	4,7	5,8	5,8	154	154
2,0 Limousine 3-/5-türig	1997	100	M6	D	7,0	7,0	4,5	4,5	5,5	5,5	144	144
2,0 Limousine 4-türig/Turnier	1997	100	M6	D	7,2	7,2	4,6	4,6	5,6	5,6	147	147
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig/Turnier	1997	100	A6	D	7,8	7,8	4,7	4,7	5,8	5,8	154	154
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1997	100	M6	D	7,7	7,7	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
<b>C-MAX</b>												
1,6 Kompaktvan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,7	5,7	6,9	6,9	164	164
1,8 Kompaktvan 5-türig	1798	92	M5	S	9,6	9,6	5,6	5,6	7,1	7,1	169	169
1,8 Kompaktvan 5-türig Flexifuel*	1798	92	M5	S	9,6	9,6	5,6	5,6	7,1	7,1	169	169
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	M5	S	9,9	9,9	5,5	5,5	7,2	7,2	171	171
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	A4	S	11,2	11,2	6,2	6,2	8,0	8,0	189	189
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	66	M5	D	5,9	5,9	4,0	4,0	4,7	4,7	124	124
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	80	M5	D	6,1	6,1	4,0	4,0	4,8	4,8	126	126
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	81	A6	D	8,0	8,0	4,8	4,8	5,9	5,9	159	159
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	M6	D	7,3	7,3	4,7	4,7	5,7	5,7	149	149
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	A6	D	8,0	8,0	4,8	4,8	5,9	5,9	159	159

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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.	min.	max.	
<b>FORD</b>												
<b>Mondeo</b>												
2,0 Limousine 5-türig/Turnier	1596	81	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,2	7,2	172	172
2,0 Limousine 5-türig/Turnier	1596	92	M5	S	10,3	10,3	5,7	5,7	7,4	7,4	177	177
2,0 Limousine 4-/5-türig/Turnier	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,0	6,0	7,9	7,9	189	189
2,0 Lim. 4-/5-türig/Turnier Flexifuel*	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,0	6,0	7,9	7,9	189	189
2,3 Limousine 4-/5-türig/Turnier	2261	118	A6	S	13,8	13,8	6,7	6,7	9,3	9,3	223	223
2,5 Limousine 4-/5-türig/Turnier	2521	162	M6	S	13,6	13,6	6,8	6,8	9,3	9,3	222	222
2,0 Limousine 4-/5-türig/Turnier	1997	85	M6	D	7,6	7,6	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
2,0 Limousine 4-/5-türig/Turnier	1997	103	M6	D	7,6	7,6	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
2,0 Limousine 4-/5-türig/Turnier	1997	103	A6	D	9,8	9,8	5,6	5,6	7,1	7,1	189	189
2,2 Limousine 4-/5-türig/Turnier	2179	129	M6	D	8,4	8,4	4,9	4,9	6,2	6,2	165	165
<b>S-MAX</b>												
2,0 Sportvan 5-türig	1999	107	M5	S	11,0	11,0	6,4	6,4	8,1	8,1	194	194
2,0 Sportvan 5-türig Flexifuel*	1999	107	M5	S	11,0	11,0	6,4	6,4	8,1	8,1	194	194
2,3 Sportvan 5-türig	2261	118	A6	S	13,7	13,7	7,4	7,4	9,7	9,7	232	232
2,5 Sportvan 5-türig	2521	162	M6	S	13,3	13,3	7,1	7,1	9,4	9,4	224	224
2,0 Sportvan 5-türig	1997	85	M6	D	7,9	7,9	5,2	5,2	6,2	6,2	164	164
2,0 Sportvan 5-türig	1997	103	M6	D	7,9	7,9	5,2	5,2	6,2	6,2	164	164
2,0 Sportvan 5-türig	1997	103	A6	D	9,9	9,9	5,8	5,8	7,3	7,3	193	193
2,2 Sportvan 5-türig	2179	129	M6	D	9,0	9,0	5,2	5,2	6,6	6,6	176	176
<b>Galaxy</b>												
2,0 Großraumlimousine	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,5	6,5	8,2	8,2	197	197
2,0 Großraumlimousine Flexifuel*	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,5	6,5	8,2	8,2	197	197
2,3 Großraumlimousine	2261	118	A6	S	13,8	13,8	7,5	7,5	9,8	9,8	235	235
2,0 Großraumlimousine	1997	85	M6	D	8,0	8,0	5,2	5,2	6,2	6,2	165	165
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D	8,0	8,0	5,2	5,2	6,2	6,2	165	165
2,0 Großraumlimousine	1997	103	A6	D	10,0	10,0	5,9	5,9	7,4	7,4	196	196
2,2 Großraumlimousine	2179	129	M6	D	9,1	9,1	5,3	5,3	6,7	6,7	179	179
<b>Kuga</b>												
2,0 Crossover 2x4	1997	100	M6	D	8,0	8,0	5,3	5,3	6,3	6,3	165	165
2,0 Crossover 4x4	1997	100	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169
<b>Tourneo Connect</b>												
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D	7,9	7,9	5,5	5,5	6,4	6,4	172	172
1,8 Tourneo Connect	1753	81	M5	D	7,6	7,6	5,2	5,2	6,0	6,0	163	163
<b>Transit</b>												
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	63	M5	D	9,1	9,1	6,4	6,4	7,4	7,4	195	195
2,2 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo / Nugget	2198	81	M5	D	9,1	9,3	6,4	6,7	7,4	7,6	195	201
2,2 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo / Nugget	2198	103	M5	D	9,6	9,8	6,1	6,4	7,4	7,6	195	200
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	74	M5	D	11,2	12,0	7,5	8,0	8,9	9,5	234	250
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M6	D	10,5	12,4	7,2	7,8	8,4	9,5	222	251
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	103	M6	D	11,3	12,6	7,4	7,9	8,8	9,6	233	254
3,2 Kasten PKW / Kombi	3199	147	M6	D	12,9	14,4	7,9	8,4	9,8	10,6	258	280
*Bio-Ethanol tauglich. Jedes Mischungsverhältnis mit Superkraftstoff ist möglich.												
<b>Honda</b>												
<b>Jazz</b>												
1,2 i-DSI	1246	57	M5	S		6,8		4,7		5,5		129
1,4 i-DSI	1339	61	M5	S	6,9	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137
1,4 i-DSI	1339	61	CVT	S		7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139
<b>Civic</b>												
Hybrid 1,3 i-DSI i-VTEC	1339	70	CVT	S		5,2		4,3		4,6		109
1,4 i-DSI	1339	61	M6	S		7,6		4,9		5,9		139
1,4 i-DSI	1339	61	ASG6	S		7,3		4,9		5,7		136
1,8 i-VTEC	1799	103	M6	S	8,2	8,4	5,4	5,5	6,4	6,6	152	156
1,8 i-VTEC	1799	103	ASG6	S		8,4	5,1	5,2	6,3	6,4	150	152
2,2 i-CTDi	2204	103	M6	D	6,6	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	136	141
<b>Civic Type R</b>												
2,0 i-VTEC	1998	148	M6	S		12,7		7,0		9,1		215
<b>Civic Type S</b>												
1,8 i-VTEC	1799	103	M6	S		8,4		5,5		6,6		156
1,8 i-VTEC	1799	103	ASG6	S		8,4		5,2		6,4		152
2,2 i-CTDi	2204	103	M6	D		6,7		4,4		5,2		138
<b>FR-V</b>												
1,8 i-VTEC	1799	103	M6	S		9,4		6,3		7,5		177
1,8 i-VTEC	1799	103	A5	S		10,6		6,6		8,1		190
2,2 i-CTDi	2204	103	M6	D		7,9		5,4		6,3		167

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	[l/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
<b>Honda</b>												
<b>Accord</b>												
Limousine 2.0 i-VTEC	1997	115	M6	S		9,6		6,0		7,3	174	
Limousine 2.0 i-VTEC	1997	115	A5	S		10,4		6,0		7,7	182	
Limousine 2.0 i-VTEC	1998	114	M5	S	10,6	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	184	
Limousine 2.0 i-VTEC	1998	114	A5	S	11,9	12,2	6,2	6,3	8,2	8,4	194	
Limousine 2.4 i-VTEC	2354	148	M6	S		11,9		7,0		8,8	209	
Limousine 2.4 i-VTEC	2354	148	A5	S		12,0		6,6		8,6	204	
Limousine 2.2i-CTDi	2199	110	M6	D		7,3	4,6	4,8	5,6	5,7	148	
Tourer 2.0 i-VTEC	1998	114	M5	S	11,4	11,6	6,9	7,0	8,5	8,6	202	
Tourer 2.0 i-VTEC	1998	114	A5	S	12,6	12,9	6,6	6,8	8,8	9,0	208	
Tourer 2.4 i-VTEC	2354	140	M6	S		13,3		7,7		9,7	230	
Tourer 2.4 i-VTEC	2354	140	A5	S		14,3		7,5		10,0	237	
Tourer 2.2 i-CTDi	2204	103	M6	D		7,7		4,9		5,9	155	
<b>CR-V</b>												
2.0 i-VTEC	1997	110	M6	S		10,4		6,7		8,1	192	
2.0 i-VTEC	1997	110	A5	S		10,9		6,7		8,2	195	
2.2 i-CTDi	2204	103	M6	D		8,1		5,7		6,5	173	
<b>Legend</b>												
3.5 V6 VTEC	3471	217	A5	S		17,0		8,9		11,9	282	
<b>S2000</b>												
S2000 VTEC	1997	177	M6	SP		13,9		7,8		10,0	236	
<b>Hyundai</b>												
<b>i10 (PA)</b>												
PA 1.1 Classic E	1086	49	M5	S		6,1		4,4		5,0	119	
PA 1.1	1086	49	M5	S		6,3		4,6		5,2	124	
PA 1.1	1086	49	A4	S		7,2		5,1		5,9	139	
PA 1.1 CRDi	1120	55	M5	D		5,3		3,8		4,3	114	
<b>Getz (TB)</b>												
TB Getz	1086	49	M5	N		6,9		4,7		5,5	130	
TB Getz	1399	71	M5	N		8,2		5,5		6,5	154	
TB Getz	1399	71	A4	N		9,2		5,5		6,9	163	
TB Getz CRDi VGT	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5	118	
TB Getz	1599	78	M5	N		7,6		5,2		6,1	145	
TB Getz	1599	78	A4	N		9,4		5,6		7,0	167	
<b>Accent (MC)</b>												
MC	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2	146	
MC	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1	169	
MCT	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2	146	
MCT	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1	169	
MC	1599	82	M5	N		8,4		5,2		6,4	152	
MC	1599	82	A4	N		9,6		5,5		7,0	167	
MC CRDi VGT	1493	81	M5	D		5,6		4,0		4,6	120	
<b>Matrix (FC)</b>												
FC CRDi VGT	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3	140	
FC	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3	174	
FC	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3	198	
FC	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3	198	
FC	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0	215	
<b>i30 (FD)</b>												
FD 1.4	1396	80	M5	S		7,6		5,2		6,1	145	
FD 1.6	1591	90	M5	S		8,0		5,2		6,2	152	
FD 1.6	1591	90	A4	S		9,0		5,7		6,9	165	
FD 2.0	1975	105	M5	S		9,3		5,9		7,1	170	
FD 2.0	1975	105	A4	S		10,3		6,1		7,6	182	
FD 1.6 CRDi	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7	125	
FD 1.6 CRDi	1582	85	A4	D		7,6		4,9		5,9	155	
FD 2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,2		4,4		5,5	145	
<b>i30cw (FD)</b>												
FD 1.6	1591	93	M5	S		8,0		5,2		6,2	152	
FD 1.6	1591	93	A4	S		9,0		5,7		6,9	165	
FD 2.0	1975	105	M5	S		9,3		5,9		7,1	170	
FD 2.0	1975	105	A4	S		10,3		6,1		7,6	182	
FD 1.6 CRDi	1582	85	M5	D		5,9		4,3		4,9	128	
FD 1.6 CRDi	1582	85	A4	D		7,8		5,0		6,0	159	
FD 2.0 CRDi	1991	103	M6	D		7,2		4,4		5,5	145	
<b>Coupé (GK)</b>												
GK	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0	193	
GK	1975	105	A4	N		11,9		6,6		8,5	203	
GK	2656	121	M6	N		14,0		7,6		9,9	236	
GK	2656	121	A4	N		14,2		8,0		10,3	247	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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>Hyundai</b>												
<b>Sonata (NF)</b>												
NF	1998	121	M5	N	10,1		6,3		7,7	183		
NF	1998	121	A4	N	10,0		6,7		7,9	189		
NF	3342	184	A5	N	14,0		7,4		9,9	235		
NF CRDi	1991	110	M6	D	7,8		5,0		6,0	159		
NF CRDi	1991	110	A4	D	9,7		5,4		7,0	184		
<b>Grandeur (TG)</b>												
TG	3342	173	A5	N	15,1		7,4		10,2	245		
TG 2.2 CRDi	2188	114	A5	D	10,4		6,4		7,9	208		
<b>Tucson (JM)</b>												
JM 2WD	1975	104	M5	N	10,4		6,6		8,0	190		
JM 4WD	1975	104	M5	N	10,6		6,8		8,2	194		
JM 4WD	2656	129	A4	N	13,2		8,2		10,0	237		
JM 2WD CRDi VGT	1991	110	M6	D	8,8		5,9		7,0	184		
JM 2WD CRDi VGT	1991	110	A4	D	10,3		6,6		8,0	210		
JM 4WD CRDi VGT	1991	110	M5	D	8,9		6,2		7,1	187		
<b>Santa Fe (CM)</b>												
CM 2WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	M5	N	13,8		8,0		10,1	241		
CM 4WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	A4	N	14,4		8,4		10,6	252		
CM 2WD 5 Sitze	2188	114	M5	D	9,2		5,7		7,0	185		
CM 2WD 5 Sitze	2188	114	A5	D	10,4		6,6		8,0	211		
CM 4WD 5 Sitze	2188	114	M5	D	9,4		6,0		7,3	191		
CM 4WD 5 Sitze	2188	114	A5	D	10,4		6,7		8,1	212		
CM 2WD 7 Sitze	2188	114	M5	D	9,3		5,8		7,1	189		
CM 2WD 7 Sitze	2188	114	A5	D	10,4		6,6		8,0	211		
CM 4WD 7 Sitze	2188	114	M5	D	9,4		6,0		7,3	191		
CM 4WD 7 Sitze	2188	114	A5	D	10,7		6,7		8,2	218		
<b>H-1 (TQ)</b>												
TQ CRDi	2497	125	M5	D	10,9		7,1		8,5	225		
<b>Jaguar</b>												
<b>X-TYPE</b>												
2.2 L D DPF	2198	107	M6	D	8,2		4,8		6,0	159		
2.5 L V6	2495	144	M5	S	13,6		7,2		9,6	234		
2.5 L V6	2495	144	A5	S	15,0		7,6		10,3	244		
3.0 L V6	2967	169	M5	S	14,8		7,7		10,3	244		
3.0 L V6	2967	169	A5	S	15,1		7,8		10,5	249		
2.2 L D Estate DPF	2198	107	M6	D	8,3		4,9		6,2	164		
2.5 L V6 Estate	2495	144	M5	S	13,8		7,3		9,7	239		
2.5 L V6 Estate	2495	144	A5	S	15,2		7,7		10,4	249		
3.0 L V6 Estate	2967	169	M5	S	14,9		7,8		10,4	249		
3.0 L V6 Estate	2967	169	A5	S	15,2		7,9		10,6	254		
<b>S-TYPE</b>												
2.7 L V6 D DPF	2720	152	M6	D	9,3		5,5		6,8	179		
2.7 L V6 D DPF	2720	152	A6	D	10,7		6,2		7,8	208		
3.0 L V6	2967	175	M5	S	15,8		7,3		10,3	249		
3.0 L V6	2967	175	A6	S	16,3		7,8		10,8	259		
4.2 L V8	4196	219	A6	S	17,2		8,4		11,5	274		
R	4196	291	A6	S	18,6		9,3		12,4	294		
<b>XF</b>												
2.7 L V6 D DPF	2720	152	A6	D	10,4		5,8		7,5	199		
3.0 L V6	2967	175	A6	S	15,8		7,5		10,5	249		
4.2 L V8	4196	219	A6	S	17,3		7,8		11,1	264		
4.2 L Super V8	4196	306	A6	S	18,7		9,1		12,6	299		
<b>XJ</b>												
XJ6 2.7 L D DPF	2720	152	A6	D	10,8		6,5		8,1	214		
XJ6 3.0 L	2967	175	A6	S	15,6		7,4		10,5	249		
XJ8 3.5 L	3555	190	A6	S	15,6		7,9		10,7	254		
XJ8 4.2 L	4196	219	A6	S	16,7		8,4		11,4	269		
XJR	4196	291	A6	S	17,9		8,7		12,1	289		
XJ6 2.7 L D Langv. DPF	2720	152	A6	D	10,8		6,5		8,1	214		
XJ8 3.5 L Langv.	3555	190	A6	S	15,6		7,9		10,7	254		
XJ8 4.2 L Langv.	4196	219	A6	S	16,7		8,4		11,4	269		
Daimler S Eight	4196	291	A6	S	17,9		8,7		12,1	289		
<b>XK</b>												
XK 3.5 L V8 Coupé	3555	190	A6	S	17,2		8,1		11,3	269		
XK 3.5 L V8 Cabriolet	3555	190	A6	S	17,2		8,1		11,3	269		
XK 4.2 L V8 Coupé	4196	219	A6	S	17,1		8,1		11,3	269		
XK 4.2 L V8 Cabriolet	4196	219	A6	S	17,1		8,1		11,3	269		
XKR Coupé	4196	306	A6	S	19,1		8,6		12,3	294		
XKR Cabriolet	4196	306	A6	S	19,1		8,6		12,3	294		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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>Jeep®</b>												
<b>Compass</b>												
Sport 2.0CRD (JMSEO7)	1968	103	M6	D	8,3		5,4		6,5		177	
Sport 2.4 MT (JMSNM7)	2359	125	M5	N	10,5		7,6		8,7		206	
LTD 2.0CRD 6MT (JMFE07)	1968	103	M6	D	8,3		5,4		6,5		177	
Ltd 2.4 CVT (JMFNV7)	2359	125	CVT	N	11,5		8,3		9,5		226	
Ltd 2.4 MT (JMFNM7)	2359	125	M5	N	10,5		7,6		8,7		206	
Sport 2.4 MT (JMSNM8)	2359	125	M5	N	11,1		7,0		8,5		202	
Sport 2.0 CRD MT (JMSAO8)	1968	103	M6	D	8,3		5,6		6,6		176	
Limited 2.4 CVT (JMFNV8)	2359	125	CVT	N	10,8		7,4		8,7		207	
Limited 2.0 CRD MT (JMFAO8)	1968	103	M6	D	8,3		5,6		6,6		176	
<b>Patriot</b>												
Sport 2.4 MT (JPSNM7)	2359	125	M5	N	10,5		7,6		8,7		206	
Sport 2.0 CRD MT (JPSEO7)	1968	103	M6	D	8,8		5,5		6,7		180	
Ltd 2.4 MT (JPFNM7)	2359	125	M5	N	10,5		7,6		8,7		206	
Ltd 2.0 CRD MT (JPFE07)	1968	103	M6	D	8,8		5,5		6,7		180	
Ltd 2.4 CVT (JPFNV7)	2359	125	CVT	N	11,5		8,3		9,5		226	
Sport 2.4 (JPSNM8)	2359	125	M5	N	11,3		7,2		8,7		206	
Sport 2.0 CRD (JPSAO8)	1968	103	M6	D	8,3		5,5		6,6		176	
Limited 2.4 CVT (JPFNV8)	2359	125	CVT	N	11,1		7,8		9,0		214	
Limited 2.0 CRD (JPFAO8)	1968	103	M6	D	8,3		5,5		6,6		176	
<b>Cherokee</b>												
(KJ) Sport 2.8 AT (J1BZB7)	2776	120	A5	D	13,2		8,9		10,5		277	
(KJ) Sport 2.8 MT (J1BZ07)	2776	120	M6	D	12,0		7,7		9,3		246	
(KJ) LTD 2.8 CRD AT (J1FZB7)	2776	120	A5	D	13,2		8,9		10,5		277	
(KJ) LTD 2.8 CRD (J1FZ07)	2776	120	M6	D	12,0		7,7		9,3		246	
(KJ) LTD 3.7 AT (J1FYB7)	3700	150	A4	N	17,0		9,0		12,0		284	
(KK) Sport 2.8 CRD 6MT (JKNZO8)	2777	130	M6	D	10,8		7,3		8,6		228	
(KK) Lim. 2.8 CRD AT (JKEZF8)	2777	130	A5	D	12,2		7,8		9,4		250	
(KK) Lim. Excl 2.8 CRD (JKFZF8)	2777	130	A5	D	12,2		7,8		9,4		250	
<b>Wrangler</b>												
Sport 2.8 CRD MT (J2NZO7)	2777	130	M6	D	12,7		8,3		9,9		263	
High Sport 2.8 CRD MT (J2QZO7)	2777	130	M6	D	12,7		8,3		9,9		263	
High Sport 3.8 MT (J2QPO7)	3778	146	M6	N	16,2		8,9		11,5		273	
Unltd. Sport 2.8 CRD MT (J4NZO7)	2777	130	M6	D	13,0		8,5		10,0		268	
Unltd. H.Sp. 2.8 CRD MT (J4QZO7)	2777	130	M6	D	13,0		8,5		10,0		268	
Unltd. H.Sport 3.8 MT (J4QPO7)	3778	146	M6	N	16,2		9,2		11,8		280	
Unltd. Rubicon 3.8 6MT (J4RPO7)	3778	146	M6	N	16,2		9,2		11,8		280	
Sport 2.8 CRD MT (J2NZO8)	2777	130	M6	D	10,6		7,1		8,4		223	
Sport 3.8 MT (J2NPO8)	3778	146	M6	N	16,2		8,9		11,5		273	
Rubicon 2.8 CRD AT (J2RZF8)	2777	130	A5	D	12,1		8,2		9,7		255	
Rubicon 3.8 AT (J2RPB8)	3778	146	A4	N	16,4		8,8		11,6		275	
Sahara 2.8 CRD AT (J2SZF8)	2777	130	A5	D	12,1		8,2		9,7		255	
Sahara 3.8 AT (J2SPB8)	3778	146	A4	N	16,4		8,8		11,6		275	
Unltd.Sport 2.8 CRD MT (J4NZO8)	2777	130	M6	D	10,7		7,4		8,6		227	
Unltd.Sport 3.8 MT (J4NPO8)	3778	146	M6	N	16,2		9,2		11,8		280	
Unltd.Rubicon 2.8 CRD (J4RZF8)	2777	130	A5	D	12,6		8,4		9,9		263	
Unltd.Rubicon 3.8AT (J4RPB8)	3778	146	A4	N	16,7		9,0		11,9		282	
Unltd.Sahara 2.8 CRD (J4SZF8)	2777	130	A5	D	12,6		8,4		9,9		263	
Unltd.Sahara 3.8 AT (J4SPB8)	3778	146	A4	N	16,7		9,0		11,9		282	
<b>Grand Cherokee</b>												
Laredo 3.0 CRD (JHLCB7)	2987	160	A5	D	13,2		8,7		10,3		272	
Laredo 4.7 AT (JHGVB7)	4701	170	A5	N	19,4		12,4		14,9		355	
LTD 4.7 (JHFVB7)	4701	170	A5	N	19,4		12,4		14,9		355	
LTD 5.7 (JHFQB7)	5654	240	A5	S	21,6		12,1		15,6		371	
S-Limited 3.0 CRD (JHSCB7)	2987	160	A5	D	13,2		8,7		10,3		272	
Overland 5.7 (JHJQB7)	5654	240	A5	S	21,6		12,1		15,6		371	
Laredo 3.0 CRD (JHGCB8)	2987	160	A5	D	13,2		8,7		10,3		272	
Limited 3.0 CRD (JHKCB8)	2987	160	A5	D	13,2		8,7		10,3		272	
Overland 3.0 CRD (JHJCB8)	2987	160	A5	D	13,2		8,7		10,3		272	
SRT8 6.1 (JHFXB8)	6063	313	A5	SP	21,8		12,6		16,1		380	
<b>Commander</b>												
Sport 3.0 CRD (JCHCB7)	2987	160	A5	D	13,5		9,2		10,8		284	
Sport 4.7 (JCGVB7)	4701	170	A5	N	19,4		12,4		14,9		355	
Sport 4.7 (JCHVB7)	4701	170	A5	N	19,4		12,4		14,9		355	
Ltd 4.7 (JCFVB7)	4701	170	A5	N	19,4		12,4		14,9		355	
Ltd 5.7 (JCEQB7)	5654	240	A5	S	21,8		12,4		15,9		377	
Ltd 5.7 (JCFQB7)	5654	240	A5	S	21,8		12,4		15,9		377	
Overland 5.7 (JCJQB7)	5654	240	A5	S	21,8		12,4		15,9		377	
Sport 3.0 CRD (JCGCB8)	2987	160	A5	D	13,5		9,2		10,8		284	
Limited 3.0 CRD (JCFCB8)	2987	160	A5	D	13,5		9,2		10,8		284	
Overland 3.0 CRD (JCJCB8)	2987	160	A5	D	13,5		9,2		10,8		284	
Overland 5.7 (JCJQB8)	5654	240	A5	S	21,6		12,1		15,6		371	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>KIA</b>												
<b>Picanto FL</b>												
1.1 MT	1086	48	M5	S	6,2	6,4	4,3	4,5	5,0	5,2	118	123
1.1 AT	1086	48	A4	S		7,6		5,1		6,0		143
<b>Rio</b>												
1.4 MT	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2		147
1.5 CRDi MT	1493	81	M5	D		5,7		4,1		4,7		121
1.6 MT	1599	82	M5	N		8,4		5,4		6,5		153
1.6 AT	1599	82	A4	N		9,8		5,7		7,2		171
<b>cee'd</b>												
1.4 CVVT MT	1396	80	M5	S		7,6		5,2		6,1		145
1.6 CVVT MT	1591	93	M5	S		8,0		5,4		6,4		152
1.6 CVVT AT	1591	93	A4	S		9,0		5,8		7,0		166
2.0 CVVT MT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
2.0 CVVT AT	1975	105	A4	S		10,2		6,3		7,7		184
1.6 CRDi 90 MT	1582	66	M5	D		5,7		4,2		4,7		126
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7		126
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D		7,6		5,1		6,0		157
2.0 CRDi MT	1991	103	M6	D		7,5		4,5		5,6		149
<b>cee'd SPORTY WAGON</b>												
1.4 CVVT MT	1396	80	M5	S		7,9		5,4		6,3		149
1.6 CVVT MT	1591	93	M5	S		8,1		5,6		6,5		154
1.6 CVVT AT	1591	93	A4	S		8,9		5,9		6,9		165
2.0 CVVT MT	1975	105	M5	S		9,7		5,9		7,3		174
2.0 CVVT AT	1975	105	A4	S		10,2		6,2		7,7		183
1.6 CRDi 90 MT	1582	66	M5	D		5,9		4,3		4,9		128
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M5	D		5,9		4,3		4,9		128
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D		7,8		5,2		6,1		161
2.0 CRDi MT	1991	103	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
<b>pro_cee'd</b>												
1.6 CVVT MT	1591	93	M5	S		8,0		5,4		6,4		152
1.6 CVVT AT	1591	93	A4	S		9,0		5,9		7,0		166
2.0 CVVT MT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
2.0 CVVT AT	1975	105	A4	S		10,2		6,3		7,7		184
1.6 CRDi 115 MT	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7		125
1.6 CRDi 115 AT	1582	85	A4	D		7,6		5,1		6,0		157
2.0 CRDi MT	1991	103	M6	D		7,3		4,4		5,5		145
<b>Carens</b>												
2.0 CRDi VGT MT	1991	103	M6	D		7,8		5,2		6,1		163
2.0 CRDi VGT AT	1991	103	A4	D		9,6		5,7		7,1		189
2.0 CVVT MT	1998	106	M5	N		10,8		6,6		8,1		193
2.0 CVVT AT	1998	106	A4	N		11,5		6,6		8,4		200
<b>Magentis</b>												
2.0 CRDi MT	1991	103	M6	D		8,1		5,0		6,0		162
2.0 CRDi AT	1991	103	A4	D		10,4		5,6		7,3		191
2.0 CVVT MT	1998	106	M5	S		10,5		6,2		7,7		185
2.0 CVVT AT	1998	106	A4	S		10,9		6,4		8,1		192
2.7 V6 AT	2656	138	A5	S		13,1		7,0		9,2		220
<b>Sportage</b>												
2.0 CRDi VGT MT 2WD	1991	103	M6	D		8,8		5,9		7,0		184
2.0 CRDi VGT AT 2WD	1991	103	M4	D		10,3		6,6		8,0		210
2.0 CRDi VGT MT 4WD	1991	103	M6	D		8,9		6,2		7,1		187
2.0 CVVT MT 2WD	1975	104	M5	S		10,4		6,6		8,0		190
2.0 CVVT MT 4WD	1975	104	M5	S		10,6		6,8		8,2		194
2.7 V6 AT	2656	129	A4	S		13,2		8,2		10,0		237
<b>Carnival</b>												
2.9 CRDi VGT MT	2902	136	M5	D		10,2		6,4		7,8		206
2.9 CRDi VGT AT	2902	136	A5	D		12,3		7,0		9,0		237
2.7 V6 AT	2656	139	A4	N		15,0		8,6		10,9		260
<b>Sorento</b>												
2.5 CRDi VGT MT	2497	125	M5	D		10,0		6,7		7,9		209
2.5 CRDi VGT AT	2497	125	A5	D		11,0		7,3		8,6		228
3.3 V6 AT	3342	182	A5	N		14,2		8,9		10,8		258
<b>Opirus</b>												
3.8 V6 AT	3778	196	A5	N		16,3		7,8		10,9		258
<b>Lamborghini</b>												
<b>Gallardo Coupé / Gallardo Spyder/ Gallardo Staggera</b>	4961	382	M6/S6	SP		24,8		12,4		17,0		400
<b>Murciélago LP640/ Murciélago Roadster LP640</b>	6496	471	M6/S6	SP		32,3		15,0		21,3		495



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Lancia</b>												
<b>Ypsilon</b>												
1.2 8V	1242	44	M5	S		7,7		5,0		6,0		142
1.4 8V	1368	57	M5	S		7,2		4,6		5,5		130
1.4 16V	1368	70	M6	S		8,5		5,4		6,6		155
1.4 16V DFN	1368	70	ASG5	S		8,2		5,4		6,4		152
1.3 Multijet 16V	1248	55	M5	D		5,4		3,9		4,5		117
1.3 Multijet 16V	1248	55	ASG5	D		5,2		3,8		4,3		114
1.3 Multijet 16V	1248	66	M5	D		5,4		3,9		4,5		117
1.3 Multijet 16V	1248	66	ASG5	D		5,2		3,8		4,3		114
1.3 Multijet 16V	1248	77	M5	D		5,7		4,1		4,7		123
<b>Musa</b>												
1.4 8V	1368	57	M5	S		7,9		5,2		6,2		146
1.4 16 V	1368	70	M6	S		8,7		5,4		6,6		157
1.4 16 V	1368	70	ASG5	S		8,3		5,4		6,4		153
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,0		4,2		4,9		129
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	66	M5	D		6,0		4,0		4,7		124
1.3 Multijet 16V	1248	66	ASG5	D		5,8		3,9		4,6		122
1.6 Multijet 16V	1598	88	M5	D		6,2		4,2		4,9		129
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D		6,5		4,4		5,2		137
<b>Phedra</b>												
2.0 16V Multijet	1997	88	M6	D		8,8		5,8		6,9		182
2.0 16V Multijet (Rußpartikelfilter)	1997	100	M6	D		9,0		6,0		7,1		188
2.2 16V Multijet (Rußpartikelfilter)	2179	125	M6	D		9,2		6,1		7,2		191
<b>Thesis</b>												
2.4 Multijet 20V Comfortronic	2387	136	A5	D		12,1		6,9		8,8		234
<b>Land Rover</b>												
<b>Freelander</b>												
1.8	1796	86	M5	S		13,6		8,5		10,4		248
Td4 (bis Modelljahr '05)	1951	82	M5	D		9,1		6,7		7,6		205
Td4 (ab Modelljahr '06)	1951	82	M5	D		9,6		6,7		7,7		205
Td4	1951	80	A5	D		11,3		7,1		8,6		240
V6	2497	130	A5	S		17,2		9,7		12,4		298
<b>Der neue Freelander</b>												
2.2 TD4	2179	118	M6	D		9,2		6,2		7,5		194
2.2 TD4	2179	118	A6	D		11,0		6,8		8,5		224
2.2 TD4 DPF	2179	112	M6	D		9,2		6,2		7,5		194
2.2 TD4 DPF	2179	112	A6	D		11,0		6,8		8,5		224
3.2 I6	3192	171	A6	S		15,8		8,6		11,2		265
<b>Defender</b>												
90 Station Wagon	2495	90	M5	D		11,9		8,8		10,0		282
Defender 90 Cabriolet Two	2495	90	M5	D		11,9		8,8		10,0		282
110 Station Wagon	2495	90	M5	D		12,2		9,5		10,5		299
<b>Der neue Defender</b>												
90 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D		12,5		8,6		10,0		266
110 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D		13,5		9,5		11,0		291
<b>Discovery</b>												
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	M6	D		11,5		8,2		9,4		249
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	M6	D		11,1		8,1		9,2		244
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D		13,2		8,7		10,4		275
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D		13,1		8,5		10,2		270
V8 (bis VIN L85600)	4394	220	A6	S		20,9		11,6		15,0		354
V8 (ab VIN L85601)	4394	220	A6	S		20,9		12,1		15,0		354
<b>Range Rover Sport</b>												
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D		13,2		8,5		10,2		271
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D		13,1		8,2		10,0		265
3,6 TDV8	3628	200	A6	D		14,7		9,0		11,1		294
V8 (bis VIN LS951651)	4394	220	A6	S		21,1		11,4		14,9		352
V8 (ab VIN LS951652)	4394	220	A6	S		20,9		12,1		14,9		352
V8 Kompressormotor	4197	287	A6	S		22,8		11,9		15,9		374
<b>Range Rover</b>												
Td6	2926	130	A5	D		14,4		9,4		11,3		299
3,6 TDV8	3628	200	A6	D		14,4		9,2		11,3		299
3,6 TDV8 DPF	3628	200	A6	D		14,5		9,2		11,1		294
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder		[m <sup>3</sup> /100km] nach		80/126§/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Lexus</b>												
<b>IS</b>												
250	2500	150	M6	S	13,5		7,7		9,8		231	
250	2500	150	A6	S	12,7		7,0		9,1		214	
220d	2231	130	M6	D	7,9		5,4		6,3		168	
220d (kurze Übers.)	2231	130	M6	D	9,5		6,2		7,4		195	
IS F	4969	311	A8	S	16,8		8,3		11,4		270	
<b>GS</b>												
300	2995	183	A6	S	14,2		7,0		9,6		226	
460	4608	255	A8	S	16,3		7,9		11,0		258	
450h	3456	218	CVT	S	9,2		7,2		7,9		186	
<b>LS</b>												
460	4608	280	A8	S	16,5		7,9		11,1		261	
600h	4969	290	CVT	S	11,3		8,0		9,3		219	
<b>RX</b>												
350	3456	203	A5	S	15,7		8,5		11,2		264	
400H	3311	155	CVT	S	9,1		7,6		8,1		192	
<b>SC</b>												
430	4293	210	A6	S	16,3		8,6		11,4		269	
<b>Maserati</b>												
<b>Quattroporte</b>												
DuoSelect	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,9		370	
DuoSelect Sport GT	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,9		370	
DuoSelect Executive GT	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,9		370	
Automatic	4244	295	A6	S	22,0		10,5		14,7		345	
Automatic Sport GT	4244	295	A6	S	22,0		10,5		14,7		345	
Automatic Sport GT S	4244	295	A6	S	22,0		10,5		14,7		345	
Automatic Executive GT	4244	295	A6	S	22,0		10,5		14,7		345	
<b>GranTurismo</b>												
GranTurismo	4244	298	A6	S	21,5		10,0		14,3		335	
GranTurismo S	4691	323	M6	S	25,2		11,3		16,4		385	
<b>Maybach</b>												
<b>Maybach 57</b>	5513	405	A5	SP	24,5		11,0		15,9		383	
<b>Maybach 62</b>	5513	405	A5	SP	24,5		11,0		15,9		383	
<b>Maybach 57 S</b>	5980	450	A5	SP	24,6		11,8		16,4		390	
<b>MAZDA</b>												
<b>Mazda2</b>												
1.3 I MZR	1349	55	M5	S	6,9		4,6		5,4		129	
1.3 I MZR	1349	63	M5	S	6,9		4,6		5,4		129	
1.5 I MZR	1498	76	M5	S	7,6		4,9		5,9		140	
1.4 I MZ-CD	1399	50	M5	D	5,3		3,7		4,3		114	
Sport 1.3 I MZR	1349	55	M5	S	6,9		4,6		5,4		129	
Sport 1.3 I MZR	1349	63	M5	S	6,9		4,6		5,4		129	
Sport 1.5 I MZR	1498	76	M5	S	7,6		4,9		5,9		140	
Sport 1.4 I MZ-CD	1399	50	M5	D	5,3		3,7		4,3		114	
<b>Mazda3</b>												
1.6 I MZR	1598	77	M5	S	8,9		5,7		6,9		162	
1.6 I MZR	1598	77	A4	S	10,0		6,2		7,6		179	
2.0 I MZR	1999	110	M6	S	10,6		6,4		7,9		189	
Sport 1.4 I MZR	1349	62	M5	S	8,6		5,6		6,7		157	
Sport 1.6 I MZR	1598	77	M5	S	8,9		5,7		6,9		162	
Sport 1.6 I MZR	1598	77	A4	S	10,2		6,4		7,8		183	
Sport 2.0 I MZR	1999	110	M6	S	10,6		6,4		7,9		189	
Sport 1.6 I MZ-CD	1560	80	M5	D	6,1		4,1		4,8		128	
Sport 2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D	7,1		5,4		6,0		162	
<b>Mazda3 MPS</b>												
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	13,5		7,5		9,7		231	
<b>Mazda5</b>												
1.8 I MZR	1798	85	M5	S	10,1		6,0		7,5		179	
2.0 I MZR	1999	107	M6	S	10,6		6,3		7,9		187	
2.0 I MZR	1999	107	A5	S	11,3		6,4		8,2		194	
2.0 I MZR-CD	1998	81	M6	D	7,3		5,4		6,1		159	
2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D	7,3		5,4		6,1		159	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [g/km]	[l/100km]	oder [g/km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
<b>MAZDA</b>												
<b>Mazda6</b>												
1.8 l MZR	1798	88	M5	S	9,4		5,1		6,7		159	
2.0 l MZR	1999	108	M6	S	9,8		5,4		7,0		166	
2.0 l MZR	1999	108	A5	S	11,1		5,7		7,7		182	
2.5 l MZR	2488	125	M6	S	11,1		6,3		8,1		192	
2.0 l MZR-CD	1998	103	M6	D	6,7		5,0		5,6		147	
Sport 1.8 l MZR	1798	88	M5	S	9,6		5,3		6,9		162	
Sport 2.0 l MZR	1999	108	M6	S	9,9		5,5		7,1		168	
Sport 2.0 l MZR	1999	108	A5	S	11,1		5,7		7,7		182	
Sport 2.5 l MZR	2488	125	M6	S	11,1		6,3		8,1		192	
Sport 2.0 l MZR-CD	1998	103	M6	D	6,7		5,0		5,6		147	
Sport Kombi 1.8 l MZR	1798	88	M5	S	9,7		5,4		7,0		165	
Sport Kombi 2.0 l MZR	1999	108	M6	S	10,0		5,6		7,2		171	
Sport Kombi 2.0 l MZR	1999	108	A5	S	11,3		5,8		7,8		185	
Sport Kombi 2.5 l MZR	2488	125	M6	S	11,2		6,4		8,2		193	
Sport Kombi 2.0 l MZR-CD	1998	103	M6	D	6,8		5,0		5,7		149	
<b>MX-5</b>												
1.8 l MZR	1798	93	M5	S	9,9		5,8		7,3		174	
2.0 l MZR	1999	118	M5	S	10,6		6,0		7,7		183	
2.0 l MZR	1999	118	M6	S	11,2		6,5		8,2		193	
Roadster Coupe 1.8 l MZR	1798	93	M5	S	9,9		5,8		7,3		174	
Roadster Coupe 2.0 l MZR	1999	118	M5	S	10,6		6,0		7,7		183	
Roadster Coupe 2.0 l MZR	1999	118	M6	S	11,2		6,5		8,2		193	
<b>RX-8</b>												
141 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	141	M5	S	14,9		8,1		10,6		267	
170 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	170	M6	S	15,6		8,7		11,2		284	
<b>CX-7</b>												
2.3 l MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	13,8		8,1		10,2		243	
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>A-Klasse Limousine</b>												
160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137
180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,4	4,6	4,7	5,2	5,7	137	149
180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4	5,7	141	149
150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166
150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2	6,7	148	159
170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169
170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163
200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
200	2034	100	M5	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192
<b>A-Klasse Coupé</b>												
160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137
160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,4	4,6	4,7	5,2	5,7	137	149
200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4	5,7	141	149
150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166
150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2	6,7	148	159
170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169
170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163
200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
200	2034	100	M5	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192
<b>B-Klasse</b>												
180 CDI	1991	80	CVT	D	7,3	7,9	4,9	5,3	5,9	6,2	157	164
180 CDI	1991	80	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151
200 CDI	1991	103	CVT	D	7,6	8,0	5,0	5,3	6,0	6,3	159	165
200 CDI	1991	103	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151
150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	6,0	6,2	6,9	7,1	166	171
150	1498	70	M5	S	8,3	8,5	5,6	5,8	6,6	6,8	158	163
170	1699	85	CVT	S	9,0	9,2	6,0	6,2	7,1	7,3	171	175
170	1699	85	M5	S	8,6	9,0	5,8	6,0	6,8	7,1	163	171
200	2034	100	CVT	S	9,5	9,7	6,0	6,2	7,3	7,5	175	180
200	2034	100	M5	S	9,3	9,6	6,0	6,3	7,2	7,5	173	180
200 Turbo	2034	142	CVT	SP	10,5	10,7	6,7	6,8	8,1	8,2	195	197
200 Turbo	2034	142	M6	SP	10,5	11,0	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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</b>												
200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,2	5,0	5,3	6,5	6,7	171	177
200 CDI	2148	100	M6	D	7,7	8,2	4,5	4,9	5,7	6,1	149	160
220 CDI	2148	125	A5	D	9,1	9,2	5,1	5,3	6,6	6,7	173	177
220 CDI	2148	125	M6	D	7,9	8,2	4,7	4,9	5,9	6,1	156	160
320 CDI	2987	165	A7	D	10,0	10,3	5,9	6,2	7,3	7,6	193	201
320 CDI	2987	165	M6	D	9,2	9,5	5,5	5,8	6,9	7,2	182	191
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	10,3	10,5	6,2	6,6	7,7	8,0	202	211
180 Kompressor	1796	115	A5	S	10,7	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	180	185
180 Kompressor	1796	115	M6	S	10,5	10,7	5,6	5,8	7,4	7,6	177	182
200 Kompressor	1796	135	A5	S	11,0	11,2	6,1	6,3	7,9	8,1	187	192
200 Kompressor	1796	135	M6	S	10,5	10,7	5,8	6,0	7,6	7,8	180	185
230	2496	150	A7	S	13,1	13,3	6,8	7,0	9,1	9,3	217	222
230	2496	150	M6	S	13,3	13,5	6,7	6,9	9,1	9,3	216	221
280	2996	170	A7	S	13,3	13,5	6,9	7,1	9,2	9,4	219	224
280	2996	170	M6	S	13,4	13,6	6,8	7,0	9,2	9,4	220	225
280 4MATIC	2996	170	A7	S	13,4	13,6	7,2	7,4	9,4	9,6	224	229
350	3498	200	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	232
350 4MATIC	3498	200	A7	S	14,5	14,5	7,5	7,5	10,0	10,0	239	239
<b>C-Klasse T-Modell (MJ 2008)</b>												
200 CDI	2148	100	M6	D	7,9	8,1	4,8	5,0	6,0	6,1	157	161
200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,0	5,3	5,3	6,7	6,7	176	176
220 CDI	2148	125	M6	D	8,1	8,1	4,9	5,0	6,1	6,1	159	161
220 CDI	2148	125	A5	D	9,2	9,2	5,3	5,5	6,8	6,8	178	180
320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,9	6,2	7,1	7,4	188	198
320 CDI	2987	165	A7	D	10,2	10,5	6,2	6,5	7,5	7,8	199	209
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	10,4	10,7	6,3	6,6	7,8	8,1	205	215
180 Kompressor	1796	115	M6	S	10,7	10,8	5,9	6,0	7,7	7,8	183	185
180 Kompressor	1796	115	A5	S	11,2	11,3	6,3	6,4	8,1	8,2	192	194
200 Kompressor	1796	135	M6	S	10,7	10,9	6,0	6,2	7,8	8,0	184	189
200 Kompressor	1796	135	A5	S	11,2	11,4	6,4	6,6	8,1	8,3	193	198
230	2496	150	M6	S	13,4	13,6	6,9	7,1	9,3	9,5	221	226
230	2496	150	A7	S	13,4	13,6	6,9	7,1	9,3	9,5	221	226
280	2996	170	M6	S	13,6	13,8	7,0	7,2	9,4	9,6	224	229
280	2996	170	A7	S	13,4	13,6	7,1	7,3	9,4	9,6	224	229
350	3498	200	A7	S	14,5	14,8	7,3	7,6	9,9	10,2	235	242
<b>C-Klasse T-Modell (MJ 2007)</b>												
200 CDI	2148	90	A5	D	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	188	190
200 CDI	2148	90	M6	D	9,1	9,2	5,6	5,6	6,8	6,9	180	183
220 CDI	2148	110	A5	D	9,6	9,7	5,9	6,0	7,2	7,3	190	192
220 CDI	2148	110	M6	D	9,2	9,3	5,5	5,6	6,9	7,0	180	183
320 CDI	2987	165	A7	D	10,5	10,9	5,9	6,1	7,6	7,9	199	208
320 CDI	2987	165	M6	D	10,0	11,1	5,8	6,4	7,4	8,1	193	214
180 Kompressor	1796	105	A5	S	12,0	12,1	6,6	6,7	8,5	8,7	203	206
180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,8	12,2	6,5	6,8	8,4	8,8	201	209
200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,4	12,8	6,6	7,0	8,7	9,1	206	217
200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,0	12,7	6,7	7,1	8,7	9,1	207	217
230	2498	150	A7	S	13,4	13,7	7,3	7,6	9,5	9,8	226	233
230	2498	150	M6	S	13,6	13,9	7,2	7,5	9,6	9,9	229	237
280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	7,4	7,7	9,6	9,9	229	236
280	2996	170	M6	S	13,8	14,1	7,4	7,7	9,7	10,0	232	239
280 4MATIC	2996	170	A5	S	14,0	14,2	7,9	8,1	10,2	10,4	243	248
350	3498	200	A7	S	14,2	14,5	7,8	8,1	10,2	10,5	245	252
350	3498	200	M6	S	14,0	14,3	7,4	7,7	9,8	10,1	234	241
350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	250	257
55 AMG	5439	270	A5	SP	17,8	17,8	9,2	9,2	12,3	12,3	293	293
<b>C-Klasse Sportcoupé</b>												
200 CDI	2148	90	A5	D	9,3	9,4	5,6	5,7	6,9	7,0	183	185
200 CDI	2148	90	M6	D	8,6	8,8	5,3	5,5	6,5	6,7	172	177
220 CDI	2148	110	A5	D	9,1	9,2	5,7	5,8	6,9	7,0	183	185
220 CDI	2148	110	M6	D	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	174	176
180 Kompressor	1796	105	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203
180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,4	11,6	6,1	6,4	8,0	8,3	191	198
200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212
200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212
230	2496	150	A7	S	13,2	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	229
230	2496	150	M6	S	13,5	13,8	6,8	7,1	9,3	9,6	222	229
350	3498	200	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
350	3498	200	M6	S	13,7	14,0	7,0	7,3	9,5	9,8	227	234

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>E-Klasse Limousine</b>												
200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,8	5,2	5,5	6,5	7,1	173	186
200 CDI	2148	100	M6	D	8,2	8,6	4,9	5,2	6,1	6,4	160	168
220 CDI	2148	125	A5	D	9,1	9,1	5,4	5,4	6,7	6,7	177	177
220 CDI	2148	125	M6	D	8,7	8,7	5,0	5,0	6,3	6,3	167	167
280 CDI	2987	140	A7	D	10,1	10,4	5,6	5,9	7,2	7,5	191	199
280 CDI	2987	140	M6	D	9,5	9,7	5,4	5,6	6,9	7,1	183	189
280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,4	10,6	6,3	6,5	7,8	8,0	207	212
320 CDI	2987	165	A7	D	10,3	10,6	5,6	6,0	7,3	7,6	194	202
320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	210	215
420 CDI	3996	231	A7	D	13,2	13,2	7,0	7,0	9,3	9,3	246	246
200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,1	12,6	6,5	6,8	8,5	8,9	202	212
200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,7	12,2	6,3	6,7	8,2	8,8	195	210
200 NGT	1796	120	A5	S	13,0	13,3	6,8	7,1	9,0	9,3	215	222
200 NGT	1796	120	A5	H	13,8	13,9	6,8	7,1	9,4	9,6	168	171
200 NGT	1796	120	A5	L	14,3	14,3	7,2	7,2	9,7	9,7	174	174
230	2496	150	A7	S	13,3	13,5	7,3	7,5	9,4	9,6	225	230
230	2496	150	M6	S	13,3	13,5	6,9	7,0	9,2	9,4	220	223
280	2996	170	A7	S	13,5	13,8	7,0	7,3	9,4	9,7	224	232
280	2996	170	M6	S	13,4	13,6	6,9	7,1	9,3	9,5	222	227
280 4MATIC	2996	170	A5	S	13,8	14,2	7,6	8,0	9,9	10,2	237	245
350	3498	200	A7	S	14,0	14,4	7,2	7,8	9,7	10,2	231	244
350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,5	14,9	8,0	8,3	10,4	10,7	247	255
500	5461	285	A7	S	16,9	16,9	8,2	8,2	11,5	11,5	273	273
500 4MATIC	5461	285	A5	S	17,8	17,8	9,2	9,2	12,3	12,3	293	293
63 AMG	6208	378	A7	SP	22,3	22,3	9,8	9,8	14,3	14,3	341	341
<b>E-Klasse T-Modell</b>												
200 CDI	2148	100	A5	D	9,5	10,1	5,7	6,1	7,1	7,5	187	199
200 CDI	2148	100	M6	D	9,3	9,6	5,6	5,9	7,1	7,2	188	189
220 CDI	2148	125	A5	D	9,8	9,8	5,9	5,9	7,3	7,3	194	194
220 CDI	2148	125	M6	D	9,6	9,6	5,6	5,6	7,1	7,1	188	188
220 CDI VF	2148	125	A7	D	10,5	10,5	6,6	6,6	8,0	8,0	210	210
280 CDI VF	2987	140	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
280 CDI	2987	140	M6	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,2	7,4	191	196
280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,9	11,5	6,7	6,8	8,2	8,5	218	226
320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	11,0	11,6	6,8	6,9	8,3	8,6	220	228
200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,9	13,0	6,9	7,4	9,2	9,4	219	224
200 Kompressor	1796	135	M6	S	12,4	12,6	6,7	7,0	8,9	9,1	212	217
230	2496	150	A7	S	13,9	14,1	7,4	7,6	9,7	9,9	232	237
230	2496	150	M6	S	13,8	13,9	7,1	7,4	9,6	9,8	229	233
280	2996	170	A7	S	13,8	14,1	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
280	2996	170	M6	S	13,7	13,9	7,2	7,4	9,6	9,8	229	234
280 4MATIC	2996	170	A5	S	14,3	14,6	8,0	8,3	10,3	10,6	246	253
350	3498	200	A7	S	14,1	14,6	7,5	8,0	9,9	10,4	236	248
350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,7	15,3	8,3	8,5	10,6	11,0	253	261
500	5461	285	A7	S	17,3	17,3	8,5	8,5	11,8	11,8	280	280
500 4MATIC	5461	285	A5	S	18,2	18,2	9,5	9,5	12,6	12,6	300	300
63 AMG	6208	378	A7	SP	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345
<b>CLS-Klasse</b>												
320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
350 CGI	3498	215	A7	S	13,0	13,2	7,0	7,2	9,1	9,3	217	222
500	5461	285	A7	S	17,0	17,2	8,5	8,7	11,6	11,8	275	280
63 AMG	6208	378	A7	SP	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345
<b>S-Klasse</b>												
320 CDI	2987	173	A7	D	11,6	11,8	6,4	6,6	8,3	8,5	220	225
320 CDI Langv.	2987	173	A7	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	223	228
320 CDI 4MATIC	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	227	231
320 CDI 4MATIC Langv.	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	227	231
420 CDI	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252
420 CDI Langv.	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252
350	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
350 Langv.	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,0	15,2	8,2	8,4	10,6	10,8	254	259
350 4MATIC Langv.	3498	200	A7	S	15,1	15,3	8,3	8,5	10,7	10,9	256	261
450	4663	250	A7	S	16,5	16,7	8,1	8,3	11,2	11,4	267	274
450 Langv.	4663	250	A7	S	16,6	16,8	8,2	8,4	11,3	11,5	269	272
450 4MATIC	4663	250	A7	S	16,9	17,1	8,5	8,7	11,6	11,8	277	282
450 4MATIC Langv.	4663	250	A7	S	17,0	17,2	8,6	8,8	11,7	11,9	279	284
500	5461	285	A7	S	17,4	17,6	8,5	8,7	11,7	11,9	279	283
500 Langv.	5461	285	A7	S	17,5	17,7	8,6	8,8	11,8	12,0	281	286
500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,0	18,2	8,8	9,0	12,1	12,3	289	294
500 4MATIC Langv.	5461	285	A7	S	18,1	18,3	8,9	9,1	12,2	12,4	291	296

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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.	min.	max.	
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>S-Klasse</b>												
63 AMG	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355
63 AMG Langv.	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355
65 AMG Langv.	5980	450	A5	S	23,1	23,1	10,0	10,0	14,8	14,8	355	355
600 Langv.	5513	380	A5	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
<b>CL-Klasse</b>												
500	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,5	8,5	12,1	12,1	288	288
63 AMG	6208	386	A7	S	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	355	355
65 AMG	5980	450	A5	S	23,1	23,1	10,0	10,0	14,8	14,8	355	355
600	5513	380	A5	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
<b>SLK-Klasse</b>												
200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,5	12,9	6,7	7,1	8,8	9,2	211	221
200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,6	13,0	6,5	6,9	8,7	9,1	209	218
280	2996	170	A7	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,3	9,5	222	227
280	2996	170	M6	S	13,8	14,0	7,2	7,4	9,7	9,9	231	236
350	3498	200	A7	S	14,2	14,2	7,8	7,8	10,1	10,1	242	242
350	3498	200	M6	S	15,5	15,5	7,8	7,8	10,6	10,6	255	255
55 AMG	5439	265	A7	SP	17,7	17,7	8,8	8,8	12,0	12,0	288	288
<b>SL-Klasse</b>												
350	3498	200	A7	S	14,8	14,8	7,7	7,7	10,3	10,3	246	246
500	5461	285	A7	S	18,2	18,2	8,8	8,8	12,2	12,2	291	291
55 AMG	5439	380	A5	S	20,3	20,3	9,6	9,6	13,5	13,5	324	324
600	5513	380	A5	SP	22,0	22,0	9,9	9,9	14,3	14,3	340	340
65 AMG	5980	450	A5	SP	23,4	23,4	10,4	10,4	15,1	15,1	362	362
<b>SLR</b>												
SLR	5439	460	A5	SP	20,9	20,9	10,8	10,8	14,5	14,5	348	348
<b>CLK-Klasse Coupé</b>												
220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181
220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172
320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205
320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	6,9	7,3	188	194
200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,1	12,6	6,2	6,5	8,4	8,7	200	207
200 Kompressor	1796	135	M6	S	11,9	12,2	6,2	6,7	8,3	8,7	198	207
280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	6,9	7,2	9,2	9,5	220	227
280	2996	170	M6	S	13,3	13,7	6,8	7,2	9,2	9,6	220	229
350	3498	200	A7	S	14,3	14,4	7,3	7,4	9,9	10,0	237	239
500	5461	285	A7	S	16,7	16,8	8,3	8,4	11,4	11,5	270	273
63 AMG	6208	354	A7	SP	21,3	21,3	10,0	10,0	14,2	14,2	338	338
<b>CLK-Klasse Cabriolet</b>												
320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205
320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	7,1	7,3	188	194
200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,6	12,8	6,5	6,8	8,7	9,0	207	214
200 Kompressor	1796	135	M6	S	12,2	12,4	6,5	6,8	8,6	8,9	205	212
280	2996	170	M6	S	13,8	14,2	7,0	7,4	9,5	9,9	227	236
280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,0	7,3	9,3	9,6	222	229
350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	10,1	10,2	241	244
500	5461	285	A7	S	17,1	17,2	8,5	8,6	11,6	11,7	275	278
63 AMG	6208	354	A7	SP	21,6	21,6	10,2	10,2	14,4	14,4	344	344
<b>M-Klasse (MJ 2008)</b>												
280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,7	12,8	7,5	7,8	9,4	9,6	249	254
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,7	12,8	7,5	7,8	9,4	9,6	249	254
420 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	14,4	15,0	9,1	9,1	11,1	11,3	294	299
350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,2	15,4	9,4	9,6	11,5	11,7	275	279
500 4MATIC	5461	285	A7	S	17,6	17,9	10,0	10,3	12,8	13,1	304	311
63 AMG 4MATIC	6208	375	A7	SP	24,1	24,1	12,2	12,2	16,5	16,5	392	392
<b>M-Klasse (MJ 2007)</b>												
ML 500 4MATIC	4966	225	A7	S	18,6	18,6	10,4	10,4	13,4	13,4	319	319
<b>R-Klasse (MJ 2008)</b>												
280 CDI	2987	140	A7	D	11,6	11,8	7,5	7,7	9,0	9,2	238	242
280 CDI Langv.	2987	140	A7	D	11,6	11,8	7,5	7,7	9,0	9,2	238	242
280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,2	12,4	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,2	12,4	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
320 CDI 4MATIC Langv.	2987	165	A7	D	12,2	12,4	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
280	2996	170	A7	S	14,9	15,1	8,6	8,8	10,9	11,1	260	265
280 Langv.	2996	170	A7	S	14,9	15,1	8,6	8,8	10,9	11,1	260	265
350	3498	200	A7	S	15,4	15,6	8,6	8,8	11,1	11,3	265	270
350 Langv.	3498	200	A7	S	15,4	15,6	8,6	8,8	11,1	11,3	265	270
350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,5	15,7	9,0	9,2	11,4	11,6	271	276
350 4MATIC Langv.	3498	200	A7	S	15,6	15,8	9,1	9,3	11,5	11,7	274	279
500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,2	18,4	9,8	10,0	12,9	13,1	306	311
500 4MATIC Langv.	5461	285	A7	S	18,2	18,4	9,8	10,0	12,9	13,1	306	311

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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.	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Mercedes-Benz</b>												
<b>R-Klasse (MJ 2007)</b>												
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
320 CDI 4MATIC Langv.	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
500 4MATIC	4966	225	A7	S	18,6	19,1	10,1	10,4	13,3	13,6	317	324
500 4MATIC Langv.	4966	225	A7	S	18,6	19,1	10,1	10,4	13,3	13,6	317	324
<b>GL-Klasse</b>												
320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,5	12,9	8,0	8,2	9,8	10,0	261	264
420 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	15,6	16,0	9,2	9,4	11,6	11,8	307	313
450 4MATIC	4663	250	A7	S	18,0	18,2	10,3	10,5	13,1	13,3	312	317
500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,4	18,6	10,4	10,6	13,3	13,5	317	322
<b>G-Klasse Station-Wagen</b>												
320 CDI	2987	165	A7	D	13,4	13,4	9,7	9,7	11,0	11,0	291	291
320 CDI Langv.	2987	165	A7	D	13,4	13,4	9,7	9,7	11,0	11,0	291	291
500	4966	218	A7	S	20,6	20,6	12,5	12,5	15,5	15,5	370	370
500 Langv.	4966	218	A7	S	20,6	20,6	12,5	12,5	15,5	15,5	370	370
55 AM Langv.	5439	368	A5	S	21,4	21,4	12,7	12,7	15,9	15,9	378	378
<b>G-Klasse Cabriolet</b>												
320 CDI Cabrio	2987	165	A7	D	13,4	13,4	9,7	9,7	11,0	11,0	291	291
500 Cabrio	4966	218	A7	S	20,6	20,6	12,5	12,5	15,5	15,5	370	370
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>												
<b>Viano</b>												
CDI 2.0 Piezo AC7	2148	85	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
CDI 2.0 Piezo AC1	2148	85	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
CDI 2.0 Piezo DPF AC7	2148	85	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
CDI 2.0 Piezo DPF AC1	2148	85	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
CDI 2.0 Piezo	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
CDI 2.0 Piezo DPF	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
CDI 2.2 Piezo AC7	2148	110	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
CDI 2.2 Piezo AC1	2148	110	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
CDI 2.2 Piezo DPF AC7	2148	110	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
CDI 2.2 Piezo DPF AC1	2148	110	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
CDI 2.2 Piezo	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
CDI 2.2 Piezo DPF	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
3.0 CDI Piezo DPF	2987	150	A5	D		11,9		7,5		9,2		244
3.0	3199	140	A5	S		17,2		9,7		12,5		299
3.2l	3199	160	A5	S		17,2		9,7		12,5		299
3.5 (MG0)	3724	170	A5	S		17,9		10,0		12,9		309
3.5 (MC9)	3498	190	A5	S		16,3		9,4		11,9		284
<b>Vito</b>												
109 CDI Piezo	2148	70	M6	D		11,7		7,3		8,9		237
109 CDI Piezo DPF	2148	70	M6	D		11,8		7,4		9,0		239
109 CDI Piezo DPF D03	2148	70	M6	D		11,8		7,5		9,1		242
111 CDI Piezo AC7	2148	85	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
111 CDI Piezo AC1	2148	85	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
111 CDI Piezo DPF AC7	2148	85	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
111 CDI Piezo DPF AC1	2148	85	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
111 CDI Piezo	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	M6	D		11,5		7,5		9,0		239
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	A5	D		11,8		7,8		9,2		245
115 CDI Piezo AC7	2148	110	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
115 CDI Piezo AC1	2148	110	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
115 CDI Piezo DPF AC7	2148	110	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
115 CDI Piezo DPF AC1	2148	110	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
115 CDI Piezo	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
115 CDI Piezo DPF	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
115 CDI Piezo DPF D03	2148	110	M6	D		11,5		7,5		9,0		239
115 CDI Piezo DPF D03	2148	110	A5	D		11,8		7,8		9,2		245
120 CDI Piezo DPF	2987	150	A5	D		11,9		7,5		9,2		244
119	3199	140	A5	S		17,2		9,7		12,5		299
122	3199	160	A5	S		17,2		9,7		12,5		299
123	3724	170	A5	S		17,9		10,0		12,9		309
126	3498	190	A5	S		16,3		9,4		11,9		284
<b>Sprinter</b>												
208 CDI	2148	60	M5	D		14,1		8,7		10,7		282
208 CDI	2148	60	ASG	D		11,0		8,9		9,7		255
211 CDI	2148	80	M5	D		11,7		7,3		8,9		236
211 CDI	2148	80	ASG	D		9,8		7,8		8,8		231
Neu 211 CDI DPF	2148	80	A5	D		11,9		8,3		9,6		255
Neu 211 CDI DPF	2148	80	M6	D		12,9		8,5		10,1		268
213 CDI	2148	95	M5	D		11,7		7,3		8,9		236
213 CDI	2148	95	ASG	D		9,8		7,8		8,8		231

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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.		
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>											
Sprinter											
Neu 215 CDI DPF	2148	110	A5	D	11,6	8,1	9,4	250			
Neu 215 CDI DPF	2148	110	M6	D	12,3	8,2	9,7	258			
216 CDI	2685	115	M5	D	13,2	7,8	9,8	256			
216 CDI	2685	115	A5	D	12,1	8,4	9,8	259			
216 CDI	2685	115	ASG	D	11,2	8,0	9,2	242			
308 CDI	2148	60	M5	D	14,1	8,7	10,7	282			
308 CDI	2148	60	ASG	D	11,0	8,9	9,7	255			
311 CDI	2148	80	M5	D	11,7	7,3	8,9	236			
311 CDI	2148	80	M5+AZ	D	11,8	7,4	9,0	238			
311 CDI	2148	80	ASG	D	10,5	7,8	8,8	231			
311 CDI	2148	80	ASG+AZ	D	11,1	9,0	9,7	257			
Neu 311 CDI DPF	2148	80	A5	D	11,9	8,3	9,6	255			
Neu 311 CDI DPF	2148	80	M6	D	12,9	8,5	10,1	268			
313 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9	236			
313 CDI	2148	95	M5+AZ	D	11,8	7,4	9,0	238			
313 CDI	2148	95	ASG	D	10,5	7,8	8,8	231			
313 CDI	2148	95	ASG+AZ	D	10,8	8,2	9,1	241			
Neu 315 CDI DPF	2148	110	A5	D	11,6	8,1	9,4	250			
Neu 315 CDI DPF	2148	110	M6	D	12,3	8,2	9,7	258			
316 CDI	2685	115	M5	D	13,2	7,8	9,8	256			
316 CDI	2685	115	M5+AZ	D	13,4	7,9	9,9	260			
316 CDI	2685	115	M5+AP	D	13,4	8,8	10,5	276			
316 CDI	2685	115	A5	D	12,1	8,4	9,8	259			
316 CDI	2685	115	ASG	D	11,2	8,0	9,2	242			
316 CDI	2685	115	ASG+AZ	D	11,3	8,3	9,4	248			
316 CDI	2685	115	ASG+AP	D	11,1	8,6	9,5	251			
214	2295	105	M5	S	19,6	9,8	13,3	318			
314	2295	105	M5	S	19,6	10,3	13,7	328			
314	2295	105	M5+AZ	S	19,6	10,3	13,7	328			
314	2295	105	M5+AP	S	20,0	11,5	14,6	348			
<b>Ergänzungen zur Legende</b>											
	AZ	Allradantrieb zuschaltbar									
	AP	Allradantrieb permanent									
	D03	Hochdach									
	ACT, AC1	verschiedene Achsübersetzungen									
<b>Mini</b>											
One	1397	70	M6	S	6,8	4,4	5,3	128			
One	1397	70	A6	S	9,0	5,0	6,5	155			
Cooper	1598	88	M6	S	6,9	4,5	5,4	129			
Cooper	1598	88	A6	S	9,1	5,0	6,5	156			
Cooper S	1598	128	M6	S	7,9	5,2	6,2	149			
Cooper S	1598	128	A6	S	9,7	5,3	6,9	165			
Cooper D	1560	80	M6	D	4,7	3,5	3,9	104			
John Cooper Works	1598	155	M6	S	9,2	5,6	6,9	165			
John Cooper Works Clubman	1598	155	M6	S	9,3	5,7	7,0	167			
Cooper Clubman	1560	80	A6	D	6,5	4,2	5,0	134			
Cooper S Clubman	1598	88	M6	S	7,1	4,5	5,5	132			
Cooper S Clubman	1598	88	A6	S	9,2	5,1	6,6	159			
Cooper D Clubman	1598	128	M6	S	8,0	5,3	6,3	150			
Cooper D Clubman	1598	128	A6	S	9,8	5,4	7,0	168			
One Cabrio	1560	80	M6	D	4,9	3,6	4,1	109			
One Cabrio	1560	80	A6	D	6,6	4,2	5,1	136			
Cooper Cabrio	1598	66	M5	S	9,8	5,4	7,0	168			
Cooper S Cabrio	1598	85	M5	S	10,0	5,7	7,3	174			
Cooper S Cabrio	1598	85	CVT	S	10,7	5,8	7,6	182			
Cooper S Cabrio JCW *	1598	125	M6	S	11,3	6,6	8,3	199			
Cooper S Cabrio JCW *	1598	125	A6	S	12,7	6,4	8,7	208			
Cooper S Cabrio JCW *	1598	154	M6	S	11,3	6,6	8,3	199			
* John Cooper Works											



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [l/100km]	[m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
<b>Mitsubishi</b>												
<b>Colt CZ3</b>												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S		7,5		5,0		5,8		138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D		6,3		4,1		4,8		126
<b>Colt</b>												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5	1499	80	ASG6	S		8,2		5,2		6,3		149
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1.5 DI-D	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
<b>Colt CZC</b>												
1.5	1499	80	M5	S		8,7		5,4		6,6		157
1.5 Turbo	1468	110	M5	S		8,9		5,9		7,1		168
<b>Colt CZT</b>												
1.5 CZT	1468	110	M5	S		8,6		5,7		6,8		161
<b>Lancer</b>												
1.3	1299	60	M5	S		8,6		5,4		6,6		157
1.6	1584	72	M5	S		9,0		5,6		6,8		163
1.6	1584	72	A4	S		10,6		6,6		8,0		191
2.0	1997	99	M5	S		11,7		6,5		8,4		199
<b>Lancer EVOLUTION IX</b>												
2.0	1997	206	M6	SP		14,6		8,2		10,6		251
<b>Lancer Kombi</b>												
1.6	1584	72	M5	S		8,9		5,8		7,0		166
1.6	1584	72	A4	S		10,8		6,8		8,3		197
2.0	1997	99	M5	S		11,8		6,9		8,7		207
<b>Lancer MJ 08</b>												
1.8 MPI	1798	105	M5	S		10,4		6,1		7,7		183
1.8 MPI	1798	105	CVT	S		10,9		6,2		7,9		188
2.0 DI-D DPF	1968	103	M6	D	8,2	8,5	4,9	5,2	6,1	6,4	160	169
<b>Lancer EVOLUTION</b>												
2.0 GSR	1998	217	DSG6	SP		13,9		8,5		10,5		250
2.0 GSR	1998	217	M5	SP		13,6		8,3		10,2		243
<b>Grandis</b>												
2.4	2378	121	M5	S		12,8		7,4		9,4		223
2.4	2378	121	A4	S		13,3		8,1		10,0		237
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer	1968	100	M6	D		8,4		5,6		6,6		176
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,5		5,6		6,6		175
<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>Outlander MJ 07</b>												
2.0 DI-D 5 -Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,5		5,7		6,7		177
2.0 DI-D 7 -Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,6		5,8		6,9		183
2.2 DI-D 7 -Sitzer DPF	2179	115	M6	D		9,6		6,0		7,3		194
2.4 MIVEC 5-/7- Sitzer	2360	125	M5	S		12,6		7,6		9,4		225
2.4 MIVEC 7- Sitzer	2360	125	CVT	S		12,6		7,5		9,3		222
<b>Pajero Sport</b>												
2.5 TD	2477	85	M5	D		13,1		9,0		10,5		278
2.5 TD*	2477	98	M5	D		13,8		8,8		10,9		281
<b>Pajero</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>Pajero MJ 07</b>												
3.8 3-türig	3828	182	A5	S		17,6		11,2		13,4		322
3.8 5-türig	3828	184	A5	S		17,7		11,2		13,5		324
3.2 DI-D 3-türig	3200	118	M5	D		11,4		7,9		9,2		244
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200	125	A5	D		13,1		9,0		10,5		278
3.2 DI-D 5-türig	3200	118	M5	D		11,5		8,0		9,3		246
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	125	A5	D		13,1		9,1		10,6		280

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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.	max.	min.	max.	
<b>Nissan</b>												
<b>MICRA</b>												
1.2i 3T M/T	1240	48	M5	S	7,4		5,1		5,9		139	
1.2i 5T M/T	1240	48	M5	S	7,4		5,1		5,9		139	
1.2i 3T M/T	1240	59	M5	S	7,4		5,1		5,9		139	
1.2i 5T M/T	1240	59	M5	S	7,4		5,1		5,9		139	
1.4i 3T M/T	1386	65	M5	S	7,9		5,4		6,3		154	
1.4i 5T M/T	1386	65	M5	S	7,9		5,4		6,3		154	
1.6i 3T M/T	1598	81	M5	S	8,7		5,4		6,6		158	
1.6i 5T M/T	1598	81	M5	S	8,7		5,4		6,6		158	
1.2i 3T A/T	1240	59	A4	S	8,2		5,7		6,6		159	
1.2i 5T A/T	1240	59	A4	S	8,2		5,7		6,6		159	
1.4i 3T A/T	1386	65	A4	S	8,7		5,7		6,8		163	
1.4i 5T A/T	1386	65	A4	S	8,7		5,7		6,8		163	
1.5 dCi 3T M/T	1461	63	M5	D	5,2		4,2		4,6		120	
1.5 dCi 5T M/T	1461	63	M5	D	5,2		4,2		4,6		120	
<b>MICRA C+C</b>												
1.4i 2T M/T	1386	65	M5	S	8,2		5,6		6,6		158	
1.6i 2T M/T	1598	81	M5	S	8,6		5,6		6,7		159	
1.6i 2T A/T	1598	81	A4	S	10,1		5,8		7,4		175	
<b>NOTE</b>												
1.4 i 65 kw (88 PS)_M/T	1386	65	M5	S	7,9		5,3		6,3		150	
1.6 i 81 kw (110 PS) M/T	1598	81	M5	S	8,5		5,5		6,6		156	
1.6 i 81 kw (110 PS)_M/T	1598	81	M5	S	8,5		5,5		6,6		156	
1.6 i 81 kw (110 PS) A/T	1598	81	A4	S	9,1		5,4		6,8		159	
1.5 i dCi 85 (86 PS) M/T	1461	63	M5	D	5,9		4,6		5,1		135	
1.5 i dCi DPF 103 (103 PS) M/T	1461	76	M5	D	5,8		4,7		5,1		136	
<b>TIIDA</b>												
1.6 i 81kw (110 PS) M/T	1598	81	M5	S	8,9		5,7		6,9		165	
1.6 i 81 kw (110 PS) A/T	1598	81	A4	S	10,0		5,9		7,4		178	
1.8 i 93 (126 PS) M/T	1798	93	M6	S	10,1		6,5		7,8		188	
1.5 i dCi 78 kw (106 PS) M/T	1461	78	M6	D	6,0		4,8		5,2		138	
<b>QASHQAI</b>												
1.6i 4x2	1598	84	M5	S	8,4		5,7		6,7		159	
2.0i 4x2	1997	104	M6	S	10,7		6,6		8,1		192	
2.0i CVT M6 4x2	1997	104	A6	S	10,4		6,4		7,9		189	
1.5 i dCi 4x2	1461	78	M6	D	6,0		4,8		5,2		139	
1.5 i dCi 4x2 DPF	1461	78	M7	D	6,6		4,8		5,5		146	
2.0 i dCi 4x2	1994	110	M6	D	8,6		5,5		6,6		174	
2.0i 4x4	1997	104	M6	S	11,0		6,9		8,4		199	
2.0i CVT M6 4x4	1997	104	A6	S	10,7		6,9		8,3		198	
2.0 i dCi 4x4	1994	110	M6	D	8,7		5,9		6,9		184	
2.0 i dCi AT 4x4	1994	110	A6	D	10,1		6,5		7,8		208	
<b>Patrol</b>												
3.0 Di 3T A/T	2953	118	A4	D	14,3		10,3		11,8		313	
3.0 Di 5T A/T	2953	118	A4	D	14,3		10,3		11,8		313	
3.0 Di 3T M/T	2953	118	M5	D	14,1		9,2		10,9		288	
3.0 Di 5T M/T	2953	118	M5	D	14,1		9,2		10,9		288	
<b>X-TRAIL</b>												
2.0i 5T M/T	1997	104	M6	S	11,1		7,3		8,7		208	
2.5i 5T M/T	2488	124	M6	S	13,0		7,7		9,6		230	
2.5i 5T A/T	2488	124	A6	S	12,0		7,7		9,3		223	
2.0 i dCi 5T M/T	1995	110	M6	D	8,7		6,2		7,1		190	
2.0 i dCi 5T A/T	1995	110	A6	D	10,5		6,7		8,1		216	
2.0 i dCi 5T M/T	1995	127	M6	D	9,3		6,3		7,4		198	
<b>Murano</b>												
Selection 3.5i 5T A/T	3498	172	A6	S	17,2		9,5		12,3		295	
3.5i 5T A/T	3498	172	A6	S	17,2		9,5		12,3		295	
<b>Pathfinder</b>												
2.5 dCi 5T M/T	2488	126	M6	D	12,0		8,6		9,8		264	
2.5 dCi 5T A/T	2488	128	A5	D	12,9		8,7		10,2		276	
<b>350Z COUPE</b>												
3.5i 313PS 3T M/T	3498	230	M6	SP	16,8		8,8		11,7		280	
<b>350Z ROADSTER</b>												
3.5i 313PS 2T M/T	3498	230	M6	SP	17,0		9,2		12,0		288	
<b>Interstar</b>												
2.8t Kombi9 2,5 dCi L1H1 M/T	2464	74	M6	D	10,6		7,7		8,7		230	
2.8t Kombi9 2,5 dCi L1H1 A/T	2464	88	A6	D	9,8		7,5		8,3		219	
2.8t Kombi9 2,5 dCi L1H1 M/T	2464	88	M6	D	10,6		7,7		8,7		230	
2.8t Kombi9 2,5 dCi L2H2 M/T	2464	88	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
2.8t Kombi9 2,5 dCi L2H2 M/T	2464	74	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2 M/T	2464	74	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
2.8t Kombi9 2,5 dCi L2H2 A/T	2464	88	A6	D	9,8		7,8		8,4		222	
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2 M/T	2464	88	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Nissan</b>												
<b>Interstar</b>												
3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T DPF	2464	107	M6	D	11,0		7,8		9,0			238
3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 A/T DPF	2464	107	A6	D	9,9		7,8		9,0			225
3,2t Bus 9 2,5 dCi L1H1 M/T	2464	88	M6	D	10,6		7,9		8,9			237
3,2t Bus 9 2,5 dCi L1H1 A/T	2464	88	A6	D	9,9		8,0		8,6			229
<b>Primastar</b>												
2,84t Kombi 6/9 L1H1 M/T	1995	66	M6	D	10,0		7,2		8,2			220
2,84t Kombi 6/9 L1H1 M/T	1995	84	M6	D	10,0		7,2		8,2			220
3,04t Kombi 6/9 L2H1 M/T	1995	66	M6	D	10,2		7,4		8,4			224
3,04t Kombi 6/9 L2H1 M/T	1995	84	M6	D	10,2		7,4		8,4			224
3,07t Kombi 6/9 L2H1 M/T	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8			232
3,07t Kombi 6/9 L2H1 A/T	2464	107	A6	D	9,6		7,5		8,3			218
2,83t Avantour 7/8 L1H1 M/T	1995	84	M6	D	10,2		7,4		8,4			224
2,93t Avantour 7/8 L1H1 M/T	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8			232
2,93t Avantour 7/8 L1H1 A/T	2464	107	A6	D	9,6		7,5		8,3			218
<b>OPEL</b>												
<b>Agila</b>												
1.0	996	48	M5	S	5,9		4,4		5,0			120
1.2	1242	63	M5	S	6,9		4,7		5,5			131
1.2	1242	63	A4	S	7,8		4,9		5,9			142
1.3 CDTI (mit und ohne DPF)	1248	55	M5	D	5,5		4,0		4,5			120
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	55	M5	D	5,5		4,0		4,5			120
<b>Corsa</b>												
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	7,3		4,6		5,6			134
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S	7,6		4,6		5,7			137
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,7	8,0	4,7	5,0	5,8	6,1	139	146
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,7	8,0	4,7	5,0	5,8	6,1	139	146
1.4 TWINPORT	1364	66	A4	S	8,5	8,6	5,3	5,4	6,5	6,6	154	158
1.6 Turbo	1598	110	M6	S	10,5		6,4		7,9			189
1.3 CDTI (mit DPF, 3,74 Achsü.)	1248	55	M5	D	5,8		3,9		4,6			124
1.3 CDTI (ohne DPF, 3,74 Achsü.)	1248	55	M5	D	5,7		3,8		4,5			119
1.3 CDTI (mit DPF, 3,55 Achsü.)	1248	55	M5	D	5,7		3,8		4,5			119
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D	6,3		4,1		4,9			130
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D	6,2		4,0		4,8			127
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	ASG6	D	6,1		4,1		4,8			128
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D	6,0		4,0		4,7			125
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	6,2	6,3	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
<b>Corsa OPC</b>												
1.6 Turbo	1598	141	M6	SP	10,5		6,4		7,9			190
<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	10,4		5,8		7,5			179
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,8		3,9		4,6			124
<b>Combo</b>												
1.6 CNG	1598	69	M5	H	10,1		5,9		7,5			133
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,9	8,1	5,2	5,4	6,2	6,4	148	153
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	ASG5	D	5,9	6,1	4,5	4,7	5,0	5,2	135	140
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	M5	D	6,1	6,3	4,5	4,7	5,1	5,3	134	139
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	140	146
<b>Meriva</b>												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,1		5,1		6,2			148
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,9		5,4		6,7			159
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,9		5,4		6,7			159
1.8	1796	92	ASG5	S	10,1		5,7		7,3			174
1.8	1796	92	M5	S	10,3		5,6		7,3			174
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	6,2		4,3		5,0			135
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6		4,4		5,2			139
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	74	M6	D	6,8		4,6		5,4			146
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,8		4,6		5,4			146
<b>Meriva OPC</b>												
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP	10,4		6,3		7,8			187
<b>Astra GTC</b>												
1.4 TWINPORT	1364	55	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146	148
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	141	143
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146	148
1.6 TWINPORT	1598	85	M5	S	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	155	158
1.6 TWINPORT	1598	85	ASG5	S	8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	151	153
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP	10,3		6,2		7,7			185
1.8	1796	103	M5	S	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	169	172
1.8	1796	103	A4	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	184	186

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG				[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>OPEL</b>												
<b>Astra GTC</b>												
2.0 Turbo	1998	147	M6	S								
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	ASG6	D	6,4	6,6	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D	6,4	6,4	4,2	4,2	5,0	5,0	133	
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D	6,5	6,5	4,3	4,3	5,1	5,1	137	
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D	6,3	6,3	4,1	4,1	4,9	4,9	130	
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,6	6,9	4,4	4,7	5,2	5,5	138	
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,6	6,9	4,4	4,7	5,2	5,5	138	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D	7,4	7,4	4,9	4,9	5,8	5,8	154	
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	74	M6	D	7,2	7,2	4,7	4,7	5,6	5,6	149	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D	7,4	7,4	4,9	4,9	5,8	5,8	154	
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	88	M6	D	7,2	7,2	4,7	4,7	5,6	5,6	149	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D	9,6	9,6	5,3	5,3	6,9	6,9	186	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,4	7,4	4,9	4,9	5,8	5,8	154	
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	110	M6	D	7,2	7,2	4,7	4,7	5,6	5,6	149	
<b>Astra</b>												
1.4 TWINPORT	1364	55	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146	
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	141	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146	
1.6 TWINPORT	1598	85	M5	S	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	155	
1.6 TWINPORT	1598	85	ASG5	S	8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	151	
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,3		6,2		7,7	185	
1.8	1796	103	M5	S	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	169	
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,6	6,2	6,3	7,8	7,9	186	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,1		7,1		9,3	223	
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	ASG6	D	6,6	6,6	4,4	4,4	5,2	5,2	138	
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D	6,4	6,4	4,2	4,2	5,0	5,0	133	
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D	6,5	6,5	4,3	4,3	5,1	5,1	137	
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D	6,3	6,3	4,1	4,1	4,9	4,9	130	
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,6	6,9	4,4	4,7	5,2	5,5	138	
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,6	6,9	4,4	4,7	5,2	5,5	138	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D	7,4	7,4	4,9	4,9	5,8	5,8	154	
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	74	M6	D	7,2	7,2	4,7	4,7	5,6	5,6	149	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D	7,4	7,4	4,9	4,9	5,8	5,8	154	
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	88	M6	D	7,2	7,2	4,7	4,7	5,6	5,6	149	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D	9,7	9,7	5,4	5,4	7,0	7,0	189	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,4	7,4	4,9	4,9	5,8	5,8	154	
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	110	M6	D	7,2	7,2	4,7	4,7	5,6	5,6	149	
<b>Astra OPC</b>												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,0		7,0		9,2	221	
<b>Astra Caravan</b>												
1.4 TWINPORT	1364	55	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146	
1.6 TWINPORT	1598	85	M5	S	8,8	8,9	5,3	5,4	6,6	6,7	158	
1.6 TWINPORT	1598	85	ASG5	S	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	153	
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,3		6,2		7,7	185	
1.8	1796	103	M5	S	9,8	9,9	5,7	5,8	7,2	7,3	172	
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,6	6,2	6,3	7,8	7,9	186	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,2		7,2		9,4	226	
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D	6,5	6,5	4,3	4,3	5,1	5,1	137	
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D	6,3	6,3	4,1	4,1	4,9	4,9	130	
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,7	7,0	4,5	4,8	5,3	5,6	139	
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,7	7,0	4,5	4,8	5,3	5,6	139	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D	7,5	7,5	5,0	5,0	5,9	5,9	156	
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	74	M6	D	7,3	7,3	4,8	4,8	5,7	5,7	151	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D	7,5	7,5	5,0	5,0	5,9	5,9	156	
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	88	M6	D	7,3	7,3	4,8	4,8	5,7	5,7	151	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D	9,7	9,7	5,4	5,4	7,0	7,0	189	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,5	7,5	5,0	5,0	5,9	5,9	156	
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	110	M6	D	7,3	7,3	4,8	4,8	5,7	5,7	151	
<b>Astra Twin Top</b>												
1.6 TWINPORT	1598	85	M5	S		9,0		5,5		6,8	163	
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,5		6,4		7,9	190	
1.8	1796	103	M5	S		10,0		5,9		7,4	177	
1.8	1796	103	A4	S		10,7		6,4		8,0	191	
2.0 Turbo	1998	147	M6	SP		13,3		7,3		9,5	228	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,6		5,1		6,0	159	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>OPEL</b>												
<b>Zafira</b>												
1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		6,4		7,7	138	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,3	9,4	5,8	5,9	7,1	7,2	169	
1.6	1598	85	M5	S	9,2	9,3	5,7	5,8	7,0	7,1	167	
1.8	1796	103	ASG5	S	9,6	9,7	5,7	5,8	7,1	7,2	169	
1.8	1796	103	M5	S	9,8	9,9	5,9	6,0	7,3	7,4	174	
2.2 DIRECT	2198	110	M6	S		11,3		6,4		8,2	197	
2.2 DIRECT	2198	110	A4	S		11,6		6,7		8,5	204	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,3		7,3		9,5	228	
1.7 CDTI	1686	81	M6	D	7,0	7,1	4,8	4,9	5,6	5,7	149	
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	7,0	7,1	4,8	4,9	5,6	5,7	149	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	156	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	156	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	192	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,6	7,7	5,1	5,2	6,0	6,1	160	
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	A6	D	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	192	
<b>Zafira OPC</b>												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,4		7,4		9,6	230	
<b>Vectra</b>												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,1	9,2	5,5	5,6	6,8	6,9	163	
1.8	1796	103	M5	S	10,1	10,2	5,5	5,6	7,2	7,3	173	
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,0	5,6	5,7	7,2	7,3	173	
1.8	1796	103	ASG5	S	9,7	9,8	5,4	5,5	7,0	7,1	168	
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,3	11,4	6,1	6,2	8,0	8,1	192	
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,5	12,6	6,3	6,4	8,6	8,7	206	
2.8 V6 Turbo	2792	184	M6	S	15,4	15,5	7,3	7,4	10,3	10,4	247	
2.8 V6 Turbo	2792	184	A6	S	17,1	17,2	7,3	7,4	10,9	11,0	262	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,4	9,6	5,3	5,5	6,8	7,0	184	
3.0 V6 CDTI	2959	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	
3.0 V6 CDTI	2959	135	A6	D	10,2	10,3	5,3	5,4	7,1	7,2	192	
<b>Vectra OPC</b>												
2.8 V6 Turbo	2792	206	M6	SP		15,5		7,4		10,4	250	
2.8 V6 Turbo	2792	206	A6	SP		17,2		7,4		11,0	264	
<b>Vectra Caravan</b>												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,4	9,5	5,8	5,9	7,1	7,2	170	
1.8	1796	103	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	
1.8	1796	103	ASG5	S	10,0	10,1	5,7	5,8	7,3	7,4	175	
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,6	10,7	6,3	6,4	7,9	8,0	190	
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,6	10,7	6,2	6,3	7,8	7,9	187	
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,5	11,6	6,3	6,4	8,2	8,3	197	
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,7	12,8	6,5	6,6	8,8	8,9	211	
2.8 V6 Turbo	2792	184	M6	S	15,5	15,6	7,4	7,5	10,4	10,5	250	
2.8 V6 Turbo	2792	184	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	
3.0 V6 CDTI	2959	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	
3.0 V6 CDTI	2959	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	
<b>Vectra Caravan OPC</b>												
2.8 V6 Turbo	2792	206	M6	SP		15,6		7,5		10,5	252	
2.8 V6 Turbo	2792	206	A6	SP		17,5		7,7		11,3	271	
<b>Signum</b>												
1.8	1796	103	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
1.8	1796	103	M5	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	185	
1.8	1796	103	ASG5	S	10,0	10,1	5,7	5,8	7,3	7,4	175	
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,9	11,0	6,6	6,7	8,2	8,3	197	
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,9	11,0	6,5	6,6	8,1	8,2	194	
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,6	11,7	6,4	6,5	8,3	8,4	199	
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,8	12,9	6,6	6,7	8,9	9,0	214	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	
3.0 V6 CDTI	2959	135	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,4	7,0	7,1	189	
3.0 V6 CDTI	2959	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>OPEL</b>												
<b>Signum Sport</b>												
2.8 V6 Turbo S	2792	184	M6	S	15,7	15,8	7,6	7,7	10,6	10,7	254	257
2.8 V6 Turbo S	2792	184	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	271
<b>Antara</b>												
2.4	2405	103	M5	S		13,3		7,3		9,6		229
2.4	2405	103	A5	S		14,1		7,7		10,1		240
2.0 CDTI	1991	93	M5	D		8,8		6,7		7,5		200
2.0 CDTI	1991	110	M5	D		8,7		6,8		7,6		198
2.0 CDTI	1991	110	A5	D		10,9		7,3		8,6		238
3.2 V6	3195	167	A5	S		16,4		8,9		11,6		278
<b>GT</b>												
2.0 Turbo	1998	194	M5	S		13,0		6,9		9,2		218
<b>Vivaro Combi / Tour / Life</b>												
2.0	1998	86	M6	S	13,3	13,7	8,6	8,9	10,3	10,6	247	253
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	66	M6	D	10,0	10,2	7,2	7,4	8,2	8,4	220	224
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	84	M6	D	10,0	10,2	7,2	7,4	8,2	8,4	220	224
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	84	ASG6	D	8,9	9,1	7,2	7,4	7,8	8,0	207	213
2.5 CDTI (mit DPF)	2464	84	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 CDTI (mit DPF)	2464	107	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 CDTI (mit DPF)	2464	107	ASG6	D		9,6		7,5		8,3		218
<b>Movano</b>												
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	74	M6	D	10,6	10,7	7,7	7,8	8,7	8,8	230	232
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	74	ASG6	D		9,8	7,5	7,8	8,3	8,4	219	222
2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	88	M6	D	10,6	11,0	7,7	7,8	8,7	9,0	230	238
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	88	ASG6	D		9,8	7,5	7,8	8,3	8,4	219	222
2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	107	M6	D	10,9	11,0	7,7	7,8	8,9	9,0	235	238
2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	107	ASG6	D		9,8	9,9	7,6	7,7	8,4	8,5	222
<b>Peugeot</b>												
<b>1007</b>												
75	1360	54	M5	S		8,6		5,2		6,5		153
110	1587	80	M5	S		9,2		5,5		6,9		163
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S		8,6		5,4		6,6		156
HDi 70	1398	50	M5	D		5,8		4,1		4,7		124
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8		125
<b>107 Limousine</b>												
70	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		108
70 2-Tronic 3-Türer	998	50	ASG5	S		5,5		4,1		4,6		108
70 2-Tronic 5-Türer	998	50	ASG5	S		5,5		4,1		4,6		109
<b>206 Limousine</b>												
75	1360	55	M5	S		8,9		5,0		6,4		152
HDi éco 70	1398	50	M5	D		5,4		3,7		4,3		112
<b>207 Limousine</b>												
75	1360	54	M5	S		8,4		5,0		6,3		150
95	1397	70	M5	S		8,1		5,0		6,1		145
120	1598	88	M5	S		8,4		4,8		6,1		145
120 Automatik	1598	88	A4	S		9,8		5,5		7,0		165
150 THP	1598	110	M5	S		9,3		5,6		7,0		164
HDi FAP 90	1560	66	M5	D		5,8		3,8		4,5		120
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		5,8		3,8		4,5		120
<b>207 CC</b>												
120	1598	88	M5	S		8,8		5,3		6,5		155
120 Automatik	1598	88	A4	S		10,0		5,7		7,2		173
150 THP	1598	110	M5	S		9,6		5,8		7,2		171
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,2		4,3		5,0		130
<b>207 SW</b>												
75	1360	54	M5	S		8,8		5,3		6,5		155
95	1397	70	M5	S		8,2		5,2		6,3		150
120	1598	88	M5	S		8,6		5,0		6,3		150
120 Escapade	1598	88	M5	S		8,7		5,1		6,4		152
120 Automatik	1598	88	A4	S		9,8		5,5		7,0		165
HDi 90	1560	66	M5	D		6,1		4,4		5,0		130
HDi 90 Escapade	1560	66	M5	D		6,4		4,5		5,2		136
HDi 110	1560	80	M5	D		6,1		4,4		5,0		130
HDi 110 Escapade	1560	80	M5	D		6,4		4,5		5,2		136
<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
140	1997	103	M5	S		11,0		6,1		7,8		185
HDi FAP 90	1560	66	M5	D		6,2		4,4		5,0		131
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,2		4,4		5,0		131
HDi FAP 135	1997	100	M5	D		7,3		4,7		5,6		148
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A5	D		9,5		5,4		6,9		183

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
<b>Peugeot</b>														
<b>307 SW</b>														
110	1587	80	M5	S					9,9		6,3		7,7	178
140	1997	103	M5	S					11,0		6,1		7,8	185
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
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D					9,5		5,4		6,9	183
<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>308 Limousine</b>														
95 VTi	1397	70	M5	S					9,0		5,2		6,5	155
120 VTi	1598	88	M5	S					9,3		5,2		6,7	159
120 VTi Automatik	1598	88	A4	S					10,3		5,7		7,3	174
150 THP	1598	110	M5	S					9,8		5,6		7,1	167
140 THP Automatik	1598	103	A4	S					11,4		6,0		7,9	188
175 THP	1598	128	M6	S					10,7		5,7		7,6	180
HDi FAP 90	1560	66	M5	D					6,0		3,9		4,7	125
HDi FAP 110	1560	80	M6	D					6,4		4,0		4,9	129
HDi FAP 110 EGS6	1560	80	ASG6	D					5,7		3,9		4,5	120
HDi FAP 135	1997	100	M6	D					7,2		4,5		5,5	146
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D					9,4		5,3		6,8	180
<b>308 SW</b>														
95 VTi	1397	70	M5	S					9,3		5,3		6,7	159
120 VTi	1598	88	M5	S					9,4		5,3		6,7	160
120 VTi Automatik	1598	88	A4	S					10,7		6,1		7,7	182
150 THP	1598	110	M6	S					10,6		5,8		7,5	177
140 THP Automatik	1598	103	A4	S					11,8		6,2		8,2	194
175 THP	1598	128	M6	S					10,9		6,0		7,8	185
HDi FAP 110	1560	80	M6	D					6,4		4,0		4,9	129
HDi FAP 135	1997	100	M6	D					7,4		4,7		5,7	150
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D					9,7		5,6		7,1	187
<b>407 Limousine</b>														
125	1749	92	M5	S					10,5		6,0		7,7	181
140	1997	103	M5	S					11,0		6,4		8,1	192
140 Automatik	1997	103	A4	S					12,5		6,3		8,6	204
165	2230	120	M6	S					12,9		6,8		9,0	214
165 Automatik	2230	120	A4	S					13,9		6,9		9,4	224
HDi FAP 110	1560	80	M5	D					6,8		4,4		5,3	140
HDi FAP 135	1997	100	M6	D					7,7		4,9		5,9	155
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D					10,0		5,5		7,1	189
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D					8,1		5,0		6,1	159
V6 HDi FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D					11,7		6,5		8,4	223
<b>407 SW</b>														
125	1749	92	M5	S					10,7		6,1		7,9	184
140	1997	103	M5	S					11,3		6,5		8,3	196
140 Automatik	1997	103	A4	S					12,7		6,4		8,8	208
165	2230	120	M6	S					13,1		6,9		9,2	219
165 Automatik	2230	120	A4	S					14,2		7,0		9,6	228
HDi FAP 110	1560	80	M5	D					6,8		4,4		5,3	140
HDi FAP 135	1997	100	M6	D					7,9		5,0		6,0	159
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D					10,1		5,6		7,2	192
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D					8,2		5,1		6,2	165
V6 HDi FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D					11,9		6,5		8,4	225
<b>407 Coupé</b>														
165	2230	120	M6	S					13,1		6,9		9,2	219
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S					15,0		7,3		10,2	242
HDi FAP 140	1997	103	M6	D					7,8		4,8		5,9	156
V6 HDi FAP 205 Bi-Turbo Autom.	2720	150	A6	D					11,9		6,5		8,5	225
<b>4007</b>														
170	2360	125	M5	S					12,6		7,6		9,4	225
170 CVT-Automatik	2360	125	A6	S					12,6		7,5		9,3	222
HDi FAP 155 16"	2179	115	M6	D					9,5		5,9		7,2	191
HDi FAP 155 18"	2179	115	M6	D					9,6		6,0		7,3	194
<b>607</b>														
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S					14,9		7,5		10,2	242
HDi FAP 135	1997	100	M6	D					8,1		5,0		6,1	160
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D					8,5		5,2		6,4	170
V6 HDi FAP 205 Bi-Turbo Autom.	2720	150	A6	D					11,6		6,6		8,4	223

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Peugeot</b>												
<b>807</b>												
140	1997	103	M5	S	12,0		7,3		9,0	213		
140 Automatik	1997	103	A4	S	13,3		7,5		9,6	229		
HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1	188		
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D	9,2		6,2		7,2	191		
HDi FAP 170 Bi-Turbo Automatik	2179	125	A6	D	11,0		6,6		8,2	218		
<b>Partner Origin</b>												
75	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4	175		
HDi 75	1560	55	M5	D	6,7		4,7		5,3	140		
<b>Partner Origin Kastenwagen</b>												
75	1360	55	M5	S	9,9		6,3		7,5	178		
HDi 75	1560	55	M5	D	6,7		4,7		5,4	143		
<b>Partner Tepee</b>												
90	1587	66	M5	S	10,8		6,8		8,2	195		
110	1587	80	M5	S	10,8		6,8		8,2	195		
HDi 75	1560	55	M5	D	7,0		5,0		5,7	150		
HDi FAP 90	1560	66	M5	D								
HDi FAP 110	1560	80	M5	D	6,8		4,9		5,6	147		
<b>Partner Kastenwagen</b>												
90	1587	66	M5	S	10,8		6,8		8,2	195		
HDi 75	1560	55	M5	D	7,0		5,1		5,8	153		
HDi 90	1560	66	M5	D	7,0		5,1		5,8	153		
<b>Boxer Kombi</b>												
Standard L1H1 333 HDi 100	2198	74	M5	D	8,2		6,8		7,3	193		
Standard L1H1 333 HDi 120	2198	88	M6	D	10,1		7,3		8,3	219		
Standard L2H2 333 HDi 120	2198	88	M6	D	10,2		7,5		8,5	224		
Standard L2H2 333 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	9,9		7,2		8,2	216		
Luxus L1H1 330 HDi 120	2198	88	M6	D	10,9		7,7		8,9	235		
Luxus L1H1 330 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,2		7,6		8,6	226		
Luxus L2H2 333 HDi 120	2198	88	M6	D	10,9		7,7		8,9	235		
Luxus L2H2 333 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,2		7,6		8,6	226		
<b>Boxer Fahrgestelle / Pritschenw.</b>												
Fahrgestelle 333 L1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	
Fahrgestelle 335 L1 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4	10,8	7,9	8,1	8,8	9,1	233	
Fahrgestelle 335 L2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	
Fahrgestelle 335 L2 HDi 130	2198	96	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	
Fahrgestelle 335 L2 S HDi 130	2198	96	M6	D	10,9		8,3		9,3	246		
Fahrgestelle 335 L2 S HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,7	11,1	8,0	8,4	9,0	9,4	238	
Fahrgestelle 335 L3 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	
Fahrgestelle 335 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4	10,8	7,9	8,1	8,8	9,1	233	
Fahrgestelle 335 L4 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	
Fahrgestelle 335 L3 DK HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	
Fahrgest. 435 L3 DK HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,7	11,0	8,0	8,3	9,0	9,3	238	
Plattform-Fahrgest. 335 L2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	
Plattform-Fahrgest. 335 L3 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4	10,7	7,9	8,2	8,8	9,1	232	
Plattf.-Fahrgest. 435 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,7	11,0	8,0	8,3	9,0	9,3	238	
Plattform-Fahrgest. 435 L4 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7	10,8	8,2	8,4	9,1	9,3	240	
Pritschenwagen 335 L2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,4		7,9		8,8		232	
Pritschenwagen 333 L3 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1		240	
Pritschenwag. 333 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4		7,9		8,8		233	
Pritschenwagen 335 L3 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1		240	
Pritschenwag. 335 L3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4		7,9		8,8		233	
Pritschenwagen 335 L3 DK HDi 120	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1		240	
Pritschenw. 435 L3 DK HDi FAP 160	2999	116	M6	D	11,0		8,3		9,3		246	
<b>Boxer Kastenwagen</b>												
L1 330 H1 HDi 100	2198	74	M5	D	8,9		7,3		7,9	208		
L1 330 H1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1	240		
L1 330 H1 HDi 100, verglast	2198	74	M5	D	8,9		7,3		7,9	208		
L1 333 H1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1	240		
L1 333 H1 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4		7,9		8,8	233		
L1 333 H1 HDi 120, verglast	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1	240		
L2 333 H1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1	240		
L2 333 H1 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,4		7,9		8,8	233		
L2 333 H1 HDi 120, verglast	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1	240		
L2 330 H2 HDi 100	2198	74	M5	D	9,2		7,5		8,1	214		
L2 333 H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1	240		
L2 333 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,8		8,1		9,1	241		
L2 335 H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1	240		
L2 335 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,8		8,1		9,1	241		
L2 335 H2 HDi 120, verglast	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1	240		
L3 333 H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1	240		
L3 333 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,8		8,1		9,1	241		
L3 335 H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7		8,2		9,1	240		



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Peugeot</b>												
<b>Boxer Kastenwagen</b>												
L3 335 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,8	8,1			9,1		241	
L3 335 H2 HDi FAP 160, verglast	2999	116	M6	D	10,8	8,1			9,1		241	
L3 435 H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,8	8,4			9,3		246	
L3 435 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	11,0	8,3			9,3		246	
L3 335 H3 HDi 120	2198	88	M6	D	10,7	8,2			9,1		240	
L3 335 H3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	10,8	8,1			9,1		241	
L4 435 H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,8	8,4			9,3		246	
L4 435 H2 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	11,0	8,3			9,3		246	
L4 435 H3 HDi FAP 160	2999	116	M6	D	11,0	8,3			9,3		246	
<b>Expert Kastenwagen</b>												
L1H1 1.0t HDi 90	1560	66	M5	D	8,4	6,6			7,2		191	
L1H1 1.0t HDi 120	1997	88	M6	D	9,1	6,3			7,2		194	
L1H1 1.2t HDi 90	1560	66	M5	D	8,4	6,6			7,2		191	
L1H1 1.2t HDi 120	1997	88	M6	D	9,1	6,3			7,2		194	
L1H1 1.2t HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,2	6,4			7,4		196	
L1H1 1.2t B 140	1997	103	M5	S	13,2	8,0			9,9		235	
L2H1 1.2t HDi 90	1560	66	M5	D	8,4	6,6			7,2		191	
L2H1 1.2t HDi 120	1997	88	M6	D	9,2	6,4			7,4		196	
L2H1 1.2t HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,2	6,4			7,4		196	
L2H1 1.2t B 140	1997	103	M5	S	13,3	8,2			10,1		241	
L2H2 1.2t HDi 90	1560	66	M5	D	8,6	6,8			7,5		198	
L2H2 1.2t HDi 120	1997	88	M6	D	9,4	6,6			7,6		200	
Plattform-Fahrgest. L2 1,2t HDi 120	1997	88	M6	D	9,4	6,6			7,6		200	
<b>Expert Tepee</b>												
L1H1 HDi 90	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5	191	
L1H1 HDi 120	1997	88	M6	D	9,1	9,3	6,3	6,5	7,2	7,5	194	
L1H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6	196	
L1H1 B 140	1997	103	M5	S	13,3	8,2			10,1		241	
L2H1 HDi 90	1560	66	M5	D	8,6	6,8			7,5		198	
L2H1 HDi 120	1997	88	M6	D	9,2	9,3	6,4	6,5	7,4	7,5	196	
L2H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,3	9,4	6,5	6,6	7,5	7,6	198	
L2H1 B 140	1997	103	M5	S	13,3	8,2			10,1		241	
<b>Expert Tepee (Vagabond)</b>												
L1H1 HDi 120	1997	88	M6	D	9,3	6,5			7,5		198	
L1H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,4	6,6			7,6		199	
L2H1 HDi 120	1997	88	M6	D	9,3	6,5			7,5		198	
L2H1 HDi FAP 135	1997	100	M6	D	9,4	6,6			7,6		199	
<b>Bipper</b>												
75	1360	54	M5	S	8,8	5,9			6,9		164	
Hdi 70	1399	50	M5	D	5,7	3,8			4,5		119	
*) Verbrauch in m³												
<b>Porsche</b>												
<b>911 (MJ 08)</b>												
911 Carrera (MJ 09)	3614	254	M6	SP	15,5	7,4			10,3		242	
911 Carrera (MJ 09)	3614	254	DSG7	SP	14,7	7,0			9,8		230	
911 Carrera S (MJ 09)	3800	283	M6	SP	15,9	7,6			10,6		250	
911 Carrera S (MJ 09)	3800	283	DSG7	SP	15,3	7,2			10,2		240	
911 Carrera S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,1	8,6			12,0		288	
911 Carrera S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8	8,8			12,3		296	
911 Carrera Cabrio (MJ 09)	3614	254	M6	SP	15,6	7,5			10,4		245	
911 Carrera Cabrio (MJ 09)	3614	254	DSG7	SP	14,9	7,0			9,9		233	
911 Carrera S Cabrio (MJ 09)	3800	283	M6	SP	16,2	7,7			10,8		254	
911 Carrera S Cabrio (MJ 09)	3800	283	DSG7	SP	15,5	7,3			10,3		242	
911 Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,3	8,7			12,2		293	
911 Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8	8,8			12,3		296	
911 Carrera 4	3596	239	M6	SP	16,6	8,4			11,3		272	
911 Carrera 4	3596	239	A5	SP	17,4	8,6			11,6		280	
911 Targa 4	3596	239	M6	SP	16,6	8,4			11,3		272	
911 Targa 4	3596	239	A5	SP	17,4	8,6			11,6		280	
911 Carrera 4S	3824	261	M6	SP	17,5	8,5			11,8		285	
911 Carrera 4S	3824	261	A5	SP	18,0	8,6			11,9		286	
911 Carrera 4S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4	8,9			12,4		299	
911 Carrera 4S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9	9,0			12,5		300	
911 Carrera 4 Cabrio	3596	239	M6	SP	16,6	8,4			11,3		272	
911 Carrera 4 Cabrio	3596	239	A5	SP	17,4	8,6			11,6		280	
911 Carrera 4S Cabrio	3824	261	M6	SP	17,5	8,5			11,8		285	
911 Carrera 4S Cabrio	3824	261	A5	SP	18,0	8,6			11,9		286	
911 Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4	8,9			12,4		299	
911 Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9	9,0			12,5		300	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Porsche</b>												
<b>911 (MJ 08)</b>												
911 Targa 4S	3824	280	M6	SP	17,5		8,5		11,8	285		
911 Targa 4S	3824	280	A5	SP	18,0		8,6		11,9	286		
911 Targa 4S mit Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4		8,9		12,4	299		
911 Targa 4S mit Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9		9,0		12,5	300		
911 GT3	3600	305	M6	SP	19,8		8,9		12,8	307		
911 GT3 RS	3600	305	M6	SP	19,8		8,9		12,8	307		
911 GT2	3600	390	M6	SP	18,8		8,9		12,5	298		
911 Turbo	3600	353	M6	SP	18,8		9,5		12,8	307		
911 Turbo	3600	353	A5	SP	19,8		9,6		13,6	326		
911 Turbo Cabrio	3600	353	M6	SP	19,2		9,5		12,9	309		
911 Turbo Cabrio	3600	353	A5	SP	20,2		9,6		13,7	328		
<b>Cayman (MJ 08)</b>												
Cayman	2687	180	M5	SP	13,8		6,8		9,3	222		
Cayman	2687	180	A5	SP	14,9		7,7		10,1	242		
Cayman S	3387	217	M6	SP	15,3		7,8		10,6	254		
Cayman S	3387	217	A5	SP	16,3		7,9		11,0	262		
Cayman S Porsche Design Edition 1	3387	217	M6	SP	15,3		7,8		10,6	254		
Cayman S Porsche Design Edition 1	3387	217	A5	SP	16,3		7,9		11,0	262		
<b>Cayenne (MJ 09)</b>												
Cayenne	3598	213	M6	SP	18,5		9,8		12,9	310		
Cayenne	3598	213	A6	SP	18,3		9,9		12,9	310		
Cayenne S	4806	283	M6	SP	22,1		10,8		14,9	358		
Cayenne S	4806	283	A6	SP	20,2		10,1		13,7	329		
Cayenne GTS	4806	298	M6	SP	22,6		10,9		15,1	361		
Cayenne GTS	4806	298	A6	SP	20,6		10,2		13,9	332		
Cayenne Turbo	4806	368	A6	SP	22,5		10,5		14,9	358		
Cayenne Turbo S	4806	404	A6	SP	22,5		10,5		14,9	358		
<b>Boxster (MJ 08)</b>												
Boxster	2687	180	M5	SP	13,8		6,8		9,3	222		
Boxster	2687	180	A5	SP	14,9		7,7		10,1	242		
Boxster S	3387	217	M6	SP	15,3		7,8		10,6	254		
Boxster S	3387	217	A5	SP	16,3		7,9		11,0	262		
Boxster RS 60 Spyder	3387	223	M6	SP	15,3		7,8		10,6	254		
Boxster RS 60 Spyder	3387	223	A5	SP	16,3		7,9		11,0	262		
<b>Renault</b>												
<b>Twingo</b>												
1,2	1149	43	M5	S	7,1		4,6		5,5	130		
1,2 16V	1149	56	M5	S	7,5		4,7		5,7	135		
1,2 16V Quickshift	1149	56	ASG5	S	7,0		4,8		5,6	132		
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,6		4,9		5,9	138		
1,5 dCi	1461	47	M5	D	5,2		3,8		4,3	113		
<b>Clio</b>												
1,2 16V 65PS	1149	48	M5	S	7,6		4,9		5,9	139		
1,2 16V 75PS	1149	55	M5	S	7,6		4,9		5,9	139		
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,4		4,8		5,8	137		
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,0		6,1		7,5	179		
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	5,3		4,1		4,5	120		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2		4,0		4,4	117		
1,5 dCi 86PS FAP	1461	63	M6	D	5,7		4,2		4,7	126		
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D	5,7		4,2		4,7	126		
<b>Clio Grandtour</b>												
1,2 16V 75PS	1149	55	M5	S	7,6		4,9		5,9	139		
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,4		4,8		5,8	137		
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,0		6,1		7,5	179		
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	5,3		4,1		4,5	120		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2		4,0		4,4	117		
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D	5,7		4,2		4,7	126		
1,5 dCi FAP	1461	76	M6	D	5,7		4,2		4,7	126		
<b>Clio Sport</b>												
2,0 16V	1998	145	M6	S	11,6		6,5		8,4	199		
<b>Clio Campus</b>												
1,2	1149	43	M5	S	7,9		4,7		5,9	140		
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,8		4,9		5,9	139		
1,5 dCi	1461	47	M5	D	5,4		3,8		4,4	115		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					[l/100km]	oder [l/100km]	[l/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.
<b>Renault</b>													
<b>Modus</b>													
1,2 16V 75PS	1149	55	M5	S	7,6		4,9		5,9			140	
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,6		5,0		5,9			140	
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,2		6,1		7,6			179	
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 86PS FAP	1461	63	M6	D	5,7		4,3		4,7			125	
1,5 dCi ESP FAP	1461	76	M6	D	5,7		4,3		4,7			125	
<b>Grand Modus</b>													
1,2 16V 75PS	1149	55	M5	S	7,6		4,9		5,9			140	
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S	7,6		5,0		5,9			140	
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,2		6,1		7,6			179	
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 86PS FAP	1461	63	M6	D	5,7		4,3		4,7			125	
1,5 dCi ESP FAP	1461	76	M6	D	5,7		4,3		4,7			125	
<b>Kangoo</b>													
1,6 16V	1598	78	M5	S	10,6		6,3		7,9			191	
1,5 dCi 68 PS	1461	50	M5	D	5,8		4,9		5,2			138	
1,5 dCi 86 PS	1461	63	M5	D	5,9		5,0		5,3			140	
1,5 dCi 103 PS FAP	1461	76	M6	D	6,4		5,3		5,7			151	
<b>Kangoo Campus</b>													
1,2 16V	1149	55	M5	S	8,9		5,8		6,9			163	
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	6,0		5,2		5,5			147	
<b>Mégane Sport 3/5- Türer</b>													
2,0 16V Turbo 224PS	1998	165	M6	SP	11,6		6,7		8,5			200	
2,0 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	8,2		5,6		6,5			172	
<b>Mégane 3-Türer</b>													
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1		5,6		6,9			164	
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7		6,0		7,7			184	
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9		6,4		8,0			191	
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8		6,5		8,4			201	
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	5,8		4,1		4,7			124	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,0		4,9		5,6			149	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0		5,2		6,6			175	
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	6,9		4,7		5,5			146	
<b>Mégane 5-Türer</b>													
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1		5,6		6,9			164	
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7		6,0		7,7			184	
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9		6,4		8,0			191	
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8		6,5		8,4			201	
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	5,8		4,1		4,7			124	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,0		4,9		5,6			149	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0		5,2		6,6			175	
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	6,9		4,7		5,5			146	
<b>Mégane Grandtour</b>													
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,3		5,7		7,0			166	
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7		6,0		7,7			184	
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9		6,4		8,0			191	
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8		6,5		8,4			201	
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,0		4,3		4,8			128	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,0		4,9		5,6			149	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0		5,2		6,6			175	
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	7,3		4,8		5,7			151	
<b>Mégane 4-Türer</b>													
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1		5,6		6,9			164	
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7		6,0		7,7			184	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,0		4,9		5,6			149	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0		5,2		6,6			175	
<b>Mégane Coupé-Cabriolet</b>													
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,3		5,7		7,0			166	
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,8		6,1		7,8			187	
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,1		6,5		8,2			194	
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,6		6,6		8,4			201	
2,0 16V Turbo 163PS	1998	120	M6	S	11,0		6,3		8,0			191	
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,3		4,7		5,2			137	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4		5,0		5,8			154	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,2		5,4		6,8			180	
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	7,4		5,0		5,8			154	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Renault</b>												
<b>Scénic</b>												
1,6 16V	1598	82	M6	S	10,3		6,3		7,6		182	
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,9		6,3		8,0		191	
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9		6,4		8,0		192	
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,9		6,7		8,6		205	
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,2		4,7		5,2		137	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4		5,2		6,0		160	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,5		5,8		7,1		188	
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	7,6		5,0		5,9		157	
2,0 dCi 150PS FAP Automatik	1995	110	A6	D	9,2		5,8		7,0		186	
<b>Grand Scénic</b>												
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,6		6,5		7,9		189	
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,3		6,4		8,2		193	
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,9		6,7		8,6		205	
2,0 16V Turbo 163 PS	1998	120	M6	S	11,2		6,3		8,1		194	
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,3		4,8		5,3		140	
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,6		5,3		6,0		160	
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,5		5,8		7,1		188	
2,0 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	7,6		5,2		5,9		157	
2,0 dCi 150PS FAP Automatik	1995	110	A6	D	9,4		6,0		7,2		190	
<b>Laguna</b>												
1,6 16V	1598	81	M6	S	10,4		6,3		7,6		180	
2,0 16V	1997	103	M6	S	10,7		6,3		7,9		185	
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A6	S	13,0		6,6		8,9		210	
1,5 dCi 110 PS	1461	81	M6	D	6,1		4,5		4,9		130	
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	A6	D	9,6		5,6		7,0		185	
2,0 16V Turbo 204 PS (ab 05.08)	1998	150	M6	S	11,5		6,5		8,2		194	
2,0 dCi 130 PS FAP (ab 05.08)	1995	96	M6	D	7,4		5,1		5,9		155	
2,0 dCi 150 PS FAP (ab 05.08)	1995	110	M6	D	7,4		5,1		5,9		155	
2,0 dCi 178 PS FAP (ab 05.08)	1995	131	M6	D	8,6		5,5		6,5		172	
<b>Laguna Grandtour</b>												
2,0 16V	1997	103	M6	S	10,7		6,5		8,0		189	
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A6	S	13,0		6,7		8,9		210	
1,5 dCi 110 PS	1461	81	M6	D	6,2		4,6		5,0		133	
2,0 dCi 130 PS FAP	1995	96	M6	D	7,8		5,3		6,1		160	
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	7,8		5,3		6,1		160	
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	A6	D	9,6		5,7		7,1		188	
2,0 16V Turbo 204 PS (ab 05.08)	1998	150	M6	S	11,5		6,5		8,3		196	
2,0 dCi 173 PS FAP (ab 05.08)	1995	127	M6	D	8,4		5,5		6,6		171	
2,0 dCi 178 PS FAP (ab 05.08)	1995	131	M6	D	8,8		5,7		6,7		177	
<b>Vel Satis</b>												
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,6		7,6		9,4		225	
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,3		7,3		9,9		237	
3,5 V6 24V Automatik	3498	177	A5	S	16,8		8,5		11,5		275	
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,2		6,4		7,3		194	
2,0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,2		6,4		7,3		194	
2,2 dCi 139 PS FAP Automatik	2188	102	A5	D	11,1		7,2		8,6		226	
3,0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,0		6,9		8,7		232	
<b>Espace</b>												
2,0 16V	1998	100	M6	S	12,9		7,7		9,6		228	
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,6		7,8		9,5		224	
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,1		7,5		9,9		234	
3,5 V6 24V Automatik	3498	177	A5	S	17,4		9,2		12,2		289	
2,0 dCi 130 PS	1995	96	M6	D	9,2		6,4		7,4		196	
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,1		6,6		7,5		198	
2,0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,1		6,6		7,5		198	
2,0 dCi 150 PS FAP Automatik	1995	110	A6	D	10,6		6,8		8,2		217	
2,0 dCi 173 PS FAP Automatik	1995	127	A6	D	10,6		6,8		8,2		217	
3,0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,5		7,6		9,4		248	
<b>Grand Espace</b>												
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,6		7,8		9,5		224	
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,4		7,8		10,2		242	
3,5 V6 24V Automatik	3498	177	A5	S	17,4		9,2		12,2		289	
2,0 dCi 130 PS	1995	96	M6	D	9,2		6,4		7,4		196	
2,0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,1		6,6		7,5		198	
2,0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,1		6,6		7,5		198	
2,0 dCi 150 PS FAP Automatik	1995	110	A6	D	10,6		6,8		8,2		217	
2,0 dCi 173 PS FAP Automatik	1995	127	A6	D	10,6		6,8		8,2		217	
3,0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,6		7,7		9,5		250	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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.
[ccm]	[kW]											
<b>Renault</b>												
<b>Master Combi (Version L2H2, 3,5t)</b>												
2.5 dCi 101PS	2464	74	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
2.5 dCi 120PS	2464	88	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
2.5 dCi 120PS Quickshift	2464	88	ASG6	D	9,8		7,8		8,4		222	
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	11,0		7,8		9,0		238	
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,9		7,8		8,5		225	
<b>Master Minibus</b>												
2.5 dCi 120PS	2464	88	M6	D	10,6		7,9		8,9		237	
2.5 dCi 120PS Quickshift	2464	88	ASG6	D	9,9		8,0		8,6		229	
2.5 dCi FAP 146 PS	2464	107	M6	D	11,1		7,9		9,1		240	
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	10,1		7,9		8,7		230	
<b>Traffic Combi Phase 2 L2H1 2,9t 8 S</b>												
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S	13,7		8,9		10,6		253	
2.0 dCi 90PS	1995	66	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2.0 dCi 114PS Quickshift	1995	84	ASG6	D	9,1		7,4		8,0		213	
2.5 dCi FAP 114PS	2464	84	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,6		7,5		8,3		218	
<b>Traffic Passenger Phase 2</b>												
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S	13,6		8,8		10,5		250	
2.0 dCi 90PS	1995	66	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2.0 dCi 114PS Quickshift	1995	84	ASG6	D	9,1		7,4		8,0		213	
2.5 dCi FAP 114PS	2464	84	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,6		7,5		8,3		218	
<b>Traffic Generation Phase 2</b>												
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S	13,7		8,9		10,6		253	
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D	10,4		7,6		8,6		228	
2.0 dCi 114PS Quickshift	1995	84	ASG6	D	9,3		7,6		8,2		218	
2.5 dCi FAP 114PS	2464	84	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	10,7		7,9		8,9		236	
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,8		7,8		8,5		225	
<b>Traffic Evado</b>												
2.0 dCi 114 PS	1995	84	M6	D	10,4		7,6		8,6		228	
2.0 dCi 114 PS Quickshift	1995	84	ASG6	D	9,3		7,6		8,2		218	
2.5 dCi FAP 114 PS	2464	84	M6	D	10,7		7,9		8,9		236	
2.5 dCi FAP 146 PS	2464	107	M6	D	10,7		7,9		8,9		236	
2.5 dCi FAP 146 PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,8		7,8		8,5		225	
<b>Kangoo Rapid</b>												
1,6 16V 106 PS	1598	78	M5	S	10,4		6,1		7,7		186	
1,5 dCi 68 PS	1461	50	M5	D	5,9		5,0		5,3		140	
1,5 dCi 86 PS	1461	63	M5	D	5,8		4,9		5,2		137	
1,5 dCi FAP 103	1461	76	M6	D	6,2		5,2		5,5		147	
<b>Kangoo Rapid Campus</b>												
1,2 16V 75 PS	1149	55	M5	S	9,0		5,9		7,0		165	
1,5 dCi 68 PS	1461	50	M5	D	6,0		5,2		5,5		147	
<b>Rolls-Royce</b>												
<b>Phantom</b>	6749	338	A6	SP	23,2		11,3		15,7		377	
<b>Phantom EWB</b>	6749	338	A6	SP	23,3		11,4		15,8		380	
<b>Phantom Drophead Coupe</b>	6749	338	A6	SP	23,2		11,3		15,7		377	
<b>Saab</b>												
<b>Saab 9-3 Sport-Limousine</b>												
1.8i	1796	90	M5	S	10,6		5,9		7,7		183	
1.8t	1998	110	A5	S	11,9		6,5		8,5		205	
1.8t	1998	110	M5	S	10,5		5,7		7,5		178	
1.8t BP**	1998	129	A5	S / E85	11,9		6,5		8,5		205	
1.8t BP**	1998	129	M5	S / E85	10,5		5,7		7,5		178	
2.0t	1998	129	A5	S	12,9		6,7		9,0		216	
2.0t	1998	129	M5	S	11,1		6,0		7,9		189	
2.0t BP**	1998	147	A5	S / E85	12,9		6,7		9,0		216	
2.0t BP**	1998	147	M5	S / E85	11,1		6,0		7,9		189	
2.0T	1998	154	A5	S	13,7		6,5		9,1		218	
2.0T	1998	154	M6	S	11,4		6,2		8,1		194	
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,2		4,4		5,4		147	
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,7		4,7		5,8		156	
1.9 TiD	1910	110	A6	D	9,4		5,0		6,6		177	
1.9 iD	1910	132	M6	D	7,5		4,5		5,6		149	
1.9 iD	1910	132	A6	D	9,5		5,0		6,7		177	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Saab</b>												
<b>Saab 9-3 Sport-Limousine</b>												
2.8-V6-Turbo	2792	188	A6	S	16,9		7,2		10,8		259	
2.8-V6-Turbo	2792	188	M6	S	15,4		7,1		10,2		245	
2.8-V6-Turbo	2792	206	A6	S	18,0		7,4		11,3		269	
2.8-V6-Turbo	2792	206	M6	S	15,9		7,5		10,6		254	
<b>Saab 9-3 Cabriolet</b>												
1.8t	1998	110	A5	S	13,4		7,6		9,7		233	
1.8t	1998	110	M5	S	11,7		6,7		8,6		206	
1.8t BP*	1998	129	A5	S / E85	11,9		7,6		9,7		233	
1.8t BP*	1998	129	M5	S / E85	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	11,8		6,6		8,5		203	
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85	13,1		7,7		9,7		232	
2.0t BP*	1998	147	M5	S / E85	11,8		6,6		8,5		203	
2.0T	1998	154	A5	S	14,0		7,6		10,0		235	
2.0T	1998	154	M6	S	12,0		7,1		8,9		213	
1.9 TiD	1910	110	M6	D	8,4		5,1		6,3		169	
1.9 TiD	1910	110	A6	D	9,8		5,4		7,0		189	
1.9 iD	1910	132	M6	D	8,6		5,2		6,4		173	
1.9 iD	1910	132	A6	D	9,5		5,5		7,1		192	
2.8-V6-Turbo	2792	188	A6	S	17,3		7,5		11,1		266	
2.8-V6-Turbo	2792	188	M6	S	15,7		7,6		10,6		254	
<b>Saab 9-3 SportCombi</b>												
1.8i	1796	90	M5	S	10,5		6,1		7,8		185	
1.8t	1998	110	A5	S	13,0		6,6		8,9		214	
1.8t	1998	110	M5	S	10,7		5,9		7,6		184	
1.8t BP*	1998	129	A5	S / E85	13,0		6,6		8,9		214	
1.8t BP*	1998	129	M5	S / E85	10,7		5,9		7,6		184	
2.0t	1998	129	A5	S	13,3		6,9		9,3		222	
2.0t	1998	129	M5	S	11,5		6,4		8,3		197	
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85	13,3		6,9		9,3		222	
2.0t BP*	1998	147	M5	S / E85	11,5		6,4		8,3		197	
2.0T	1998	154	A5	S	13,7		7,0		9,5		226	
2.0T	1998	154	M6	S	11,5		6,5		8,3		199	
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,3		4,5		5,5		149	
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,8		4,8		5,9		159	
1.9 TiD	1910	110	A6	D	9,5		5,1		6,7		179	
1.9 iD	1910	132	M6	D	7,7		4,7		5,8		154	
1.9 iD	1910	132	A6	D	9,7		5,2		5,8		182	
2.8-V6-Turbo	2792	188	A6	S	17,2		7,4		11,0		264	
2.8-V6-Turbo	2792	188	M6	S	15,5		7,4		10,4		250	
2.8-V6-Turbo	2792	206	A6	S	18,6		7,7		11,7		279	
2.8-V6-Turbo	2792	206	M6	S	16,5		7,8		11,0		263	
<b>Saab 9-5 Limousine</b>												
2.0t	1985	110	A5	S	14,9		7,6		10,3		244	
2.0t	1985	110	M5	S	12,1		6,6		8,6		204	
2.0t BP*	1985	132	A5	S / E85	14,9		7,6		10,3		244	
2.0t BP*	1985	132	M5	S / E85	12,1		6,6		8,6		204	
2.3t	2290	136	A5	S	14,8		7,2		10,0		238	
2.3t	2290	136	M5	S	12,8		6,6		8,9		212	
2.3t BP*	2290	154	A5	S / E85	14,8		7,2		10,0		238	
2.3t BP*	2290	154	M5	S / E85	12,8		6,6		8,9		212	
2.3 Turbo	2290	191	A5	S	15,4		7,1		10,2		244	
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,9		6,6		8,9		213	
1.9 TiD	1910	110	A5	D	10,2		5,7		7,4		199	
1.9 TiD	1910	110	M5	D	8,6		5,2		6,4		174	
<b>Saab 9-5 SportCombi</b>												
2.0t	1985	110	A5	S	15,1		7,9		10,6		251	
2.0t	1985	110	M5	S	12,5		6,9		9,0		214	
2.0t BP*	1985	132	A5	S / E85	15,1		7,9		10,6		251	
2.0t BP*	1985	132	M5	S / E85	12,5		6,9		9,0		214	
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 BP*	2290	154	A5	S / E85	15,1		7,6		10,3		246	
2.3t BP*	2290	154	M5	S / E85	13,0		6,8		9,1		217	
2.3 Turbo	2290	191	A5	S	15,4		7,1		10,2		244	
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,4		6,8		8,9		214	
1.9 TiD	1910	110	A5	D	10,4		5,9		7,6		204	
1.9 TiD	1910	110	M5	D	9,0		5,6		6,8		184	

\* Bei Betrieb mit BioEthanol E85 liegt der Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß um ca. 30% höher.

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
	[ccm]	[kW]			[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Seat</b>												
<b>Alhambra</b>												
1.8 20V T	1781	110	M6	S								225
1.8 20V T	1781	110	A5	S								247
1.9 TDI Ecomotive	1896	85	M6	D								159
1.9 TDI	1896	85	M6	D								172
1.9 TDI	1896	85	A5	D								196
1.9 TDI Allrad	1896	85	M6	D								188
2.0	1984	85	M6	S								223
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D								175
2.8 V6	2792	150	M6	SP								252
2.8 V6	2792	150	A5	SP								274
2.8 V6 Allrad	2792	150	M6	SP								265
<b>Altea</b>												
1.4	1390	63	M5	S								169
1.4 TSI	1390	92	M6	S								155
1.6	1595	75	M5	S								185
1.8 TSI	1800	118	M6	SP								180
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D								147
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D								145
2.0 FSI	1984	110	A6	SP								214
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D								159
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D								167
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D								172
2.0 T FSI	1984	147	DSG6	SP								191
2.0 T FSI	1984	147	M6	SP								194
<b>Altea Freetrack</b>												
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D								163
2.0 TDI DPF Allrad	1968	103	M6	D								171
2.0 TDI DPF Allrad	1968	125	M6	D								179
2.0 T FSI Allrad	1984	147	M6	SP								223
<b>Altea XL</b>												
1.4	1390	63	M5	S								169
1.4 TSI	1390	92	M6	S								155
1.6	1595	75	M5	S								187
1.8 TSI	1800	118	M6	SP								180
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D								145
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D								159
2.0 FSI	1984	110	A6	SP								214
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D								159
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D								172
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D								168
<b>Ibiza</b>												
1.2	1198	51	M5	S								144
1.4	1390	63	M5	S								155
1.4 TDI	1422	51	M5	D								130
1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D								127
1.4 TDI DPF Ecomotive	1422	59	M5	D								99
<b>Ibiza Neu</b>												
1.2	1198	51	M5	S								139
1.4	1390	63	M5	S								149
1.6	1598	63	M5	S								157
1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D								114
1.9 TDI DPF	1896	66	M5	D								119
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D								119
<b>Leon</b>												
1.4	1390	63	M5	S								159
1.4 TSI	1390	92	M6	S								150
1.6	1595	75	M5	S								180
1.8 TSI	1800	118	M6	SP								176
1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D								139
1.9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D								154
1.9 TDI DPF Ecomotive	1896	77	M5	D								119
2.0 FSI	1984	110	A6	SP								200
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D								154
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D								169
2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D								159
2.0 T FSI	1984	147	DSG6	SP								190
2.0 T FSI	1984	147	M6	SP								190
2.0 T FSI	1984	177	M6	SP								199

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Seat</b>												
<b>Toledo</b>												
1,6	1595	75	M5	S	10,5		6,1		7,7		185	
1,8 TSI	1800	118	M6	SP	10,4		6,1		7,6		180	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9		4,7		5,4		145	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7		5,0		6,0		159	
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7		6,7		8,9		214	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7		4,9		5,9		159	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1		5,5		6,4		172	
<b>Škoda</b>												
<b>Roomster</b>												
1,2 I	1198	51	M5	S	8,7		5,5		6,7		159	
1,4 I	1390	63	M5	S	8,9		5,6		6,8		162	
1,6 I	1598	77	M5	S	9,2		5,7		7,0		167	
1,6 I Automatik	1598	77	A6	S	10,4		6,2		7,7		185	
1,4 I TDI PD	1422	51	M5	D	6,4		4,5		5,3		139	
1,4 I TDI PD	1422	59	M5	D	6,1		4,5		5,1		135	
1,4 I TDI PD (DPF)	1422	59	M5	D	6,7		4,4		5,2		137	
1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,7		4,6		5,3		139	
1,9 I TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D	6,8		4,7		5,5		145	
<b>Fabia</b>												
Limousine 1,2	1198	40	M5	S	7,7		4,8		5,9		140	
Limousine 1,2	1198	47	M5	S	7,7		4,9		5,9		145	
Limousine 1,4	1390	55	M5	S	8,6		5,3		6,5		154	
Limousine 1,4 Automatik	1390	55	A4	S	10,3		6,0		7,6		182	
Limousine 1,4	1390	74	M5	SP	8,9		5,3		6,6		158	
Limousine 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9		7,7		184	
Limousine 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1		4,7		124	
Limousine 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1		4,6		120	
Limousine 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0		4,9		129	
Limousine 1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,9		4,4		5,3		140	
Sedan 1,2	1198	47	M5	S	7,9		5,1		6,1		145	
Sedan 1,4	1390	55	A4	S	10,3		6,0		7,6		182	
Sedan 1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,3		6,5		154	
Sedan 1,4	1390	74	M5	SP	9,1		5,5		6,8		163	
Sedan 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9		7,7		184	
Sedan 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1		4,7		124	
Sedan 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1		4,6		120	
Sedan 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0		4,9		129	
Combi 1,2	1198	47	M5	S	7,7		4,9		5,9		145	
Combi 1,4 Automatik	1390	55	A4	S	10,3		6,0		7,6		182	
Combi 1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,3		6,5		154	
Combi 1,4	1390	74	M5	SP	9,1		5,5		6,8		163	
Combi 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9		7,7		184	
Combi 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1		4,7		124	
Combi 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1		4,6		120	
Combi 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0		4,9		129	
<b>Fabia II</b>												
Limousine 1,2	1198	44	M5	S	7,8		4,8		5,9		140	
Limousine 1,2	1198	51	M5	S	7,7		4,9		5,9		140	
Limousine 1,4	1390	63	M5	S	8,6		5,3		6,5		155	
Limousine 1,6	1598	77	M5	S	9,1		5,6		6,9		165	
Limousine 1,6 Automatik	1598	77	A6	S	10,2		6,0		7,5		180	
Limousine 1,2 TDI	1422	51	M5	D	6,0		4,2		4,8		127	
Limousine 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,0		4,6		120	
Limousine 1,4 TDI (DPF)	1422	59	M5	D	6,0		4,1		4,8		127	
Limousine 1,4 TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D	5,3		3,4		4,1		109	
Limousine 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,4		4,1		4,9		129	
Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,5		4,1		5,1		135	
Combi 1,2 I	1198	44	M5	S	7,8		4,8		5,9		140	
Combi 1,2 I	1198	51	M5	S	7,7		4,9		5,9		140	
Combi 1,4 I	1390	63	M5	S	8,6		5,3		6,5		155	
Combi 1,6 I	1598	77	M5	S	9,1		5,6		6,9		165	
Combi 1,6 I Automatik	1598	77	A6	S	10,2		6,0		7,5		180	
Combi 1,4 I TDI	1422	51	M5	D	6,0		4,2		4,8		127	
Combi 1,4 I TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,0		4,6		120	
Combi 1,4 I TDI (DPF)	1422	59	M5	D	6,0		4,1		4,8		127	
Combi 1,4 I TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D	5,3		3,4		4,1		109	
Combi 1,9 I TDI	1896	77	M5	D	6,4		4,1		4,9		129	
Combi 1,9 I TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,5		4,1		5,1		135	



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>Skoda</b>												
<b>Octavia Tour</b>												
Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	9,1		5,4		6,8			163
Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S	9,9		5,5		7,1			169
Limousine 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5		4,3		5,1			135
Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	10,1		5,7		7,3			174
Combi 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5		4,3		5,1			135
<b>Octavia II</b>												
Limousine 1,4	1390	59	M5	S	9,6		5,6		7,0			167
Limousine 1,6	1595	75	M5	S	10,0		5,8		7,4			176
Limousine 1,6 Automatik	1595	75	A6	S	11,2		6,1		7,9			188
Limousine 1,6 Ethanol	1595	75	M5	E85	10,0		5,8		7,4			176
Limousine 1,6	1598	85	M5	SP	8,7		5,4		6,6			158
Limousine 1,6 Automatik	1598	85	A6	SP	10,6		5,9		7,6			181
Limousine 2,0	1984	110	M6	SP	10,4		6,0		7,6			181
Limousine 2,0 Automatik	1984	110	A6	SP	11,8		6,3		8,3			198
Limousine 1,8 TFSI	1798	118	M6	S	10,1		5,9		7,4			176
Limousine 2,0 RS	1984	147	M6	SP	10,9		6,2		7,9			188
Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,4		4,4		5,1			135
Limousine 1,9 TDI Automatik (DPF)	1896	77	A6	D	7,8		5,1		6,1			161
Limousine 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,3		4,2		4,9			130
Limousine 1,9 TDI Automatik	1896	77	A6	D	7,7		5,0		5,9			156
Limousine 2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,0		4,7		5,5			145
Limousine 2,0 TDI Automatik	1968	103	DSG6	D	7,9		4,9		6,0			158
Limousine 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,2		4,8		5,7			150
Limousine 2,0 TDI Automatik (DPF)	1968	103	A6	D	7,8		4,8		5,9			156
Limousine 2,0 TDI RS	1968	125	M6	D	7,7		4,6		5,7			151
Limousine 2,0 CR RS	1968	125	M6	D	7,7		4,6		5,7			150
Limousine 2,0 CR RS DSG	1968	125	DSG6	D	7,9		4,9		6,0			159
Combi 1,4	1390	59	M5	S	9,6		5,6		7,0			167
Combi 1,6	1595	75	M5	S	10,0		5,8		7,4			176
Combi 1,6 Automatik	1595	75	A6	S	11,2		6,1		7,9			188
Combi 1,6 Ethanol	1595	75	M5	E85	10,0		5,8		7,4			176
Combi 1,6	1598	85	M5	SP	8,7		5,4		6,6			158
Combi 1,6 Automatik	1598	85	A6	SP	10,6		5,9		7,6			181
Combi 2,0	1984	110	M6	SP	10,6		6,2		7,8			186
Combi 2,0	1984	110	A6	SP	11,8		6,3		8,3			198
Combi 2,0 4x4	1984	110	M6	SP	11,9		6,9		8,7			207
Combi 1,8 TFSI	1798	118	M6	S	10,1		5,9		7,4			176
Combi 2,0 RS	1984	147	M6	SP	10,9		6,2		7,9			188
Combi 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,6		4,6		5,6			140
Combi 1,9 TDI Automatik (DPF)	1896	77	A6	D	7,8		5,1		6,1			161
Combi 1,9 TDI 4x4 (DPF)	1896	77	A6	D	7,8		5,0		6,0			158
Combi 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5		4,5		5,2			137
Combi 1,9 TDI Automatik	1896	77	A6	D	7,7		5,0		5,9			156
Combi 1,9 TDI 4x4	1896	77	M6	D	7,7		4,9		6,0			159
Combi 2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,0		4,7		5,5			145
Combi 2,0 TDI Automatik	1968	103	DSG6	D	7,9		4,9		6,0			158
Combi 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,2		4,8		5,7			150
Combi 2,0 TDI Automatik (DPF)	1968	103	A6	D	7,8		4,8		5,9			156
Combi 2,0 TDI 4x4 (DPF)	1968	103	M6	D	8,0		5,3		6,3			166
Combi 2,0 TDI RS	1968	125	M6	D	7,9		4,8		5,9			156
Combi 2,0 CR RS	1968	125	M6	D	7,9		4,8		5,9			155
Combi 2,0 CR RS DSG	1968	125	DSG6	D	7,9		4,9		6,0			159
<b>Superb</b>												
2,0 I	1984	85	M5	S	11,9		6,5		8,5			204
1,8 I	1781	110	M5	S	11,5		6,5		8,3			199
1,8 I Automatik	1781	110	A5	S	13,5		7,1		9,5			228
2,8 I 30 V 6	2771	142	M5	SP	14,0		7,1		9,6			230
2,8 I 30 V 6 Automatik	2771	142	A5	SP	15,6		7,6		10,5			253
1,9 I TDI	1896	77	M5	D	7,4		4,9		5,8			153
1,9 I	1896	85	M6	D	7,8		4,7		5,8			153
2,0 I TDI (DPF)	1968	103	M6	D	8,4		5,2		6,4			169
2,5 I TDI V6	2496	120	M6	D	9,9		5,4		7,0			185
2,5 I TDI V6 Automatik	2496	120	A5	D	11,5		5,8		7,8			206
<b>Superb II</b>												
1,4I FSI	1390	92	M6	S	8,9		5,6		6,8			162
1,8I TFSI	1798	118	M6	S	10,4		6,0		7,6			180
1,8I TFSI DSG	1798	118	DSG7	S	11,3		6,3		8,2			195
1,8I TFSI 4x4	1798	118	M6	S	11,1		6,7		8,3			198
3,6I FSI DSG 4x4	3580	191	DSG6	SP	14,9		6,9		10,0			238
1,9I TDI (DPF)	1896	77	M5	D	7,3		4,8		5,7			151
1,9I TDI Greenline (DPF)	1896	77	M5	D	6,5		4,2		5,1			136

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Škoda</b>												
<b>Superb II</b>												
2,0l TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,5		5,0		5,9	155	
2,0l TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		8,9		5,5		6,8	177	
2,0l TDI (DPF)	1968	125	M6	D		7,7		4,8		5,8	153	
2,0l TDI DSG (DPF)	1968	125	DSG6	D		7,8		5,1		6,1	159	
2,0l TDI 4x4 (DPF)	1968	125	M6	D		8,3		5,0		6,7	169	
<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	120	
45 kW softouch	698	45	ASG6	S	6,1	6,5	4,1	4,6	4,8	5,3	116	
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	
cdi 30 kW softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	
<b>fortwo cabrio</b>												
45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	
45 kW softouch	698	45	ASG6	S	6,1	6,5	4,1	4,6	4,8	5,3	116	
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	
cdi 30 kW softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	
<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	
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	
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP		6,4		4,5		5,2	122	
<b>fourfour</b>												
1,1l 55 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	
1,3l 70 kW	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	
1,3l 70 kW	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	
1,5l 80 kW	1499	80	M5	S		7,6		4,9		5,9	140	
1,5l 80 kW	1499	80	ASG6	S		8,1		5,1		6,2	147	
1,5l 90 kW edition sportstyle	1499	90	M5	S		8,2		5,2		6,3	149	
1,5l 90 kW edition sportstyle	1499	90	ASG6	S		8,3		5,2		6,4	151	
1,5l cdi 50 kW	1493	50	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	
1,5l cdi 50 kW	1493	50	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	
1,5l cdi 70 kW	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	
1,5l cdi 70 kW	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	
<b>SsangYong</b>												
<b>REXTON</b>												
270Xdi	2696	120	M5	D		11,6		7,5		9,0	232	
270Xdi	2696	120	A5	D		12,7		8,2		9,8	250	
270 XVT	2696	137	A5	D		11,2		8,0		9,2	233	
<b>RODIUS</b>												
270Xdi 2WD	2696	120	M5	D		11,4		7,2		8,8	223	
270Xdi 2WD	2696	120	A5	D		11,2		7,3		8,7	222	
270Xdi 4WD	2696	120	M5	D		12,1		7,7		9,3	238	
270Xdi 4WD	2696	120	A5	D		12,8		8,1		9,8	249	
<b>KYRON</b>												
2,0Xdi 2WD	1998	104	M5	D		10,3		6,9		8,1	206	
2,0Xdi 2WD	1998	104	A5	D		12,0		7,0		8,7	232	
2,0Xdi 4WD	1998	104	M5	D		10,3		6,9		8,1	206	
2,0Xdi 4WD	1998	104	A5	D		12,0		7,0		8,7	232	
2,7SPR AWD	2696	120	A5	D		11,1		8,6		9,5	242	
<b>ACTYON</b>												
2,3 2WD	2295	110	M5	S		15,7		9,0		11,5	259	
2,3 2WD	2295	110	A4	S		16,0		10,4		12,4	280	
2,0Xdi 2WD	1998	104	M5	D		10,4		6,3		7,8	199	
2,0Xdi 2WD	1998	104	A4	D		11,0		7,0		8,5	216	
2,0Xdi 4WD	1998	104	M5	D		10,4		6,3		7,8	199	
2,0Xdi 4WD	1998	104	A4	D		11,0		7,0		8,5	216	
<b>ACTYON Sports</b>												
2,0Xdi 4WD	1998	104	M5	D		11,1		6,2		8,0	212	
2,0Xdi 4WD	1998	104	A4	D		11,4		7,1		8,7	230	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.
<b>SUBARU</b>												
<b>Justy</b>												
1.0	998	51	M5	N	6,1		4,4		5,0	118		
G3X 1.3	1328	69	M5	S	8,7		5,9		6,9	166		
G3X 1.5	1490	73	M5	S	9,1		6,1		7,2	172		
<b>Impreza</b>												
1.5	1498	79	M5	S	9,6		6,3		7,5	176		
1.5 ecomatic	1498	79	M5	S	9,6		6,3		7,5	176		
1.5 ecomatic	1498	79	M5	F	12,1		8,1		9,6	161		
1.5	1498	79	A4	S	9,8		6,2		7,5	177		
1.5 ecomatic	1498	79	A4	S	9,8		6,2		7,5	177		
1.5 ecomatic	1498	79	A4	F	12,3		8,0		9,6	161		
2.0	1994	110	M5	S	11,1		6,9		8,4	199		
2.0 ecomatic	1994	110	M5	S	11,1		6,9		8,4	199		
2.0 ecomatic	1994	110	M5	F	13,9		8,9		10,7	182		
2.0	1994	110	A4	S	11,1		6,5		8,2	194		
2.0 ecomatic	1994	110	A4	S	11,1		6,5		8,2	194		
2.0 ecomatic	1994	110	A4	F	13,9		8,4		10,5	177		
2.5 WRX	2457	169	M5	S	14,3		8,2		10,4	246		
2.5 WRX STI	2457	221	M6	SP	13,8		8,2		10,3	243		
<b>Forester</b>												
2.0	1994	110	M5	S	10,9		7,0		8,4	198		
2.0 ecomatic	1994	110	M5	S	10,9		7,0		8,4	198		
2.0 ecomatic	1994	110	M5	F	14,5		9,1		10,7	181		
2.0	1994	110	A4	S	11,2		6,9		8,4	199		
2.0 ecomatic	1994	110	A4	S	11,2		6,9		8,4	199		
2.0 ecomatic	1994	110	A4	F	14,9		9,2		11,2	195		
2.0	1994	116	M5	S	12,3		7,5		9,3	220		
2.0 ecomatic	1994	116	M5	S	12,3		7,5		9,3	220		
2.0 ecomatic	1994	116	M5	F	15,5		9,7		11,9	201		
2.0	1994	116	A4	S	12,3		7,6		9,3	220		
2.0 ecomatic	1994	116	A4	S	12,3		7,6		9,3	220		
2.0 ecomatic	1994	116	A4	F	15,5		9,8		11,9	201		
2.5 Turbo	2457	169	M5	S	14,7		8,4		10,7	254		
2.5 Turbo	2457	169	A4	S	14,3		8,3		10,5	250		
<b>Legacy</b>												
Limousine 2.0 D	1998	110	M5	D	7,0		4,8		5,6	148		
Limousine 2.0	1994	110	M5	S	11,7		6,7		8,6	202		
Limousine 2.0 ecomatic	1994	110	M5	S	11,7		6,7		8,6	202		
Limousine 2.0 ecomatic	1994	110	M5	F	14,7		8,7		11,0	184		
Limousine 2.0	1994	110	A4	S	11,5		6,5		8,3	196		
Limousine 2.0 ecomatic	1994	110	A4	S	11,5		6,5		8,3	196		
Limousine 2.0 ecomatic	1994	110	A4	F	14,5		8,4		10,6	179		
Limousine 2.5	2457	127	M5	S	11,7		6,7		8,5	202		
Limousine 2.5 ecomatic	2457	127	M5	S	11,7		6,7		8,5	202		
Limousine 2.5 ecomatic	2457	127	M5	F	14,7		8,7		10,9	184		
Limousine 2.5	2457	127	A4	S	11,9		6,5		8,5	200		
Limousine 2.5 ecomatic	2457	127	A4	S	11,9		6,5		8,5	200		
Limousine 2.5 ecomatic	2457	127	A4	F	14,9		8,4		10,9	182		
Limousine 3.0	3000	180	A5	S	13,8		7,4		9,8	231		
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S	17,6		8,9		12,1	286		
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	A5	S	13,8		7,4		9,8	231		
Kombi 2.0 D Trend	1998	110	M5	D	7,1		5,0		5,7	151		
Kombi 2.0 D Comfort	1998	110	M5	D	7,2		5,1		5,8	154		
Kombi 2.0	1994	110	M5	S	11,8		6,8		8,6	203		
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	M5	S	11,8		6,8		8,6	203		
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	M5	F	14,9		8,8		11,0	185		
Kombi 2.0	1994	110	A4	S	11,7		6,6		8,5	200		
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	A4	S	11,7		6,6		8,5	200		
Kombi 2.0 ecomatic	1994	110	A4	F	14,7		8,5		10,9	182		
Kombi 2.5	2457	127	M5	S	11,9		6,7		8,6	203		
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	M5	S	11,9		6,7		8,6	203		
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	M5	F	14,9		8,7		11,0	185		
Kombi 2.5	2457	127	A4	S	11,9		6,8		8,7	205		
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	A4	S	11,9		6,8		8,7	205		
Kombi 2.5 ecomatic	2457	127	A4	F	14,9		8,8		11,1	187		
Kombi 3.0	3000	180	A5	S	13,8		7,4		9,8	231		
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S	17,8		9,1		12,3	290		
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	A5	S	13,8		7,4		9,8	231		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>SUBARU</b>												
<b>Outback</b>												
2.0 D Trend	1998	110	M5	D	7,1		5,1		5,8			153
2.0 D Comfort	1998	110	M5	D	7,2		5,2		5,9			156
2.5	2457	127	M5	S	11,6		6,9		8,6			204
2.5 ecomatic	2457	127	M5	S	11,6		6,9		8,6			204
2.5 ecomatic	2457	127	M5	F	14,6		8,9		11,0			186
2.5	2457	127	A4	S	11,7		6,9		8,7			205
2.5 ecomatic	2457	127	A4	S	11,7		6,9		8,7			205
2.5 ecomatic	2457	127	A4	F	14,7		8,9		11,1			187
3.0	3000	180	A5	S	13,8		7,4		9,8			231
<b>Tribeca</b>												
3.6	3630	190	A5	S	16,2		9,0		11,6			275
<b>SUZUKI</b>												
<b>Jimny (Typ FJ)</b>												
1.5 DDiS Limousine	1461	63	M5	D	7,0		5,6		6,1			162
1.3 Limousine	1328	63	M5	S	9,1		6,1		7,2			171
1.3 Cabrio	1328	63	M5	S	9,3		6,2		7,3			174
1.3 Limousine Automatik	1328	63	A4	S	9,6		6,4		7,6			181
<b>Grand Vitara (Typ JT)</b>												
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D	8,3		6,2		7,0			183
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D	8,4		6,2		7,0			185
1.6 3-Türer	1586	78	M5	S	10,2		7,1		8,2			195
2.0 5-Türer	1995	103	M5	S	10,6		7,1		8,4			199
2.4 3-Türer	2393	122	M5	S	11,3		7,4		8,8			205
2.4 5-Türer	2393	124	M5	S	11,4		7,6		9,0			208
2.0 5-Türer Automatik	1995	103	A4	S	11,2		7,5		8,9			210
2.4 3-Türer Automatik	2393	122	A4	S	11,9		8,0		9,4			219
2.4 5-Türer Automatik	2393	124	A4	S	12,5		8,1		9,7			225
3,2 5-Türer Automatik	3195	171	A4	S	14,4		8,3		10,6			245
<b>Swift (Typ MZ)</b>												
1300 DDiS 3-Türer	1248	55	M5	D	5,5		4,0		4,5			120
1300 DDiS 5-Türer	1248	55	M5	D	5,5		4,0		4,5			120
1300 3-Türer A-M-T	1328	68	ASG5	S	7,2		5,0		5,8			139
1300 3-Türer	1328	68	M5	S	7,4		4,9		5,8			140
1300 5-Türer	1328	68	M5	S	7,4		4,9		5,8			140
1300 5-Türer A-M-T	1328	68	ASG5	S	7,6		5,0		6,0			140
1500 3-Türer	1490	75	M5	S	7,9		5,0		6,1			143
1500 5-Türer	1490	75	M5	S	8,0		5,1		6,1			145
1500 3-Türer Automatik	1490	75	A4	S	8,7		5,2		6,5			153
1500 5-Türer Automatik	1490	75	A4	S	8,7		5,2		6,5			153
1600 3-Türer "Sport"	1586	92	M5	S	8,7		6,0		7,0			165
<b>Swift (Typ EZ)</b>												
1300 5-Türer "Dance"	1328	68	M5	S	7,4		4,9		5,8			140
1300 5-Türer 4x4	1328	68	M5	S	7,9		5,3		6,2			147
<b>SX4 (Typ EY)</b>												
1.5	1490	73	M5	S	8,4		5,7		6,7			159
1.6	1586	79	M5	S	8,4		5,7		6,7			159
1.6 4x4	1586	79	M5	S	8,7		5,9		6,9			164
1.9 DDiS	1910	88	M5	D	7,8		5,5		6,3			166
1.9 DDiS 4x4	1910	88	M5	D	7,9		5,6		6,4			170
1.6 Automatik	1586	79	A4	S	9,4		6,2		7,4			175
<b>SX4 (Typ GY)</b>												
1.6 "Dance"	1586	79	M5	S	8,4		5,7		6,7			159
1.6 Limousine	1586	79	M5	S	8,4		5,7		6,7			159
1.6 Limousine Automatik	1586	79	A4	S	9,4		6,2		7,4			175
<b>Splash (Typ EX)</b>												
1.3 DDiS	1248	55	M5	D	5,5		4,0		4,5			120
1.0	996	48	M5	S	5,9		4,4		5,0			120
1.2	1242	63	M5	S	6,9		4,7		5,5			131
1.2 Automatik	1242	63	A4	S	7,8		4,9		5,9			142
<b>Toyota</b>												
<b>AYGO</b>												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6			108
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	S	5,5		4,1		4,6	108		109
<b>Yaris</b>												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	S	6,4		4,9		5,4			127
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	M5	S	7,2		5,3		6,0			141
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	ASG5	S	6,7		5,3		5,8			136
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M5	D	5,4		4,0		4,5			119
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	ASG5	D	5,4		4,0		4,5			119
1,8 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1798	98	M5	S	9,2		6,0		7,2			170

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

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	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Toyota</b>													
<b>Auris</b>													
1,4 VVT-i, 3/5-Türer	1398	71	M5	S		8,7		5,9		6,9		163	
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	91	M5	S		9,0		5,9		7,1		166	
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	91	ASG5	S		8,5		5,9		6,9		161	
2,0 D-4D, 3/5-Türer	1998	93	M6	D		7,2		4,9		5,7		151	
2,2 D-CAT, 3/5-Türer	2231	130	M6	D		7,9		5,2		6,2		164	
<b>Corolla Verso</b>													
1,6 VVT-i, 5/7-Sitzer	1598	81	M5	S		9,5		6,4		7,5		178	
1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794	95	M5	S		9,9		6,5		7,7		184	
1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794	95	ASG5	S		9,4		6,4		7,5		179	
2,2 D-4D, 5/7-Sitzer	2231	100	M6	D	8,1	8,3	5,5	5,6	6,4	6,6	170	173	
2,2 D-CAT, 7 Sitzer	2231	130	M6	D		8,5		5,8		6,8		178	
<b>Avensis</b>													
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	M5	S		9,4		5,8		7,2		171	
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	A4	S		10,3		6,3		7,7		187	
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	M5	S		9,4		5,8		7,2		172	
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	A4	S		10,4		6,4		7,8		193	
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	M5	S		10,6		6,6		8,1		191	
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	A4	S		12,8		7,2		9,2		221	
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	M5	S		10,7		6,6		8,1		193	
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	A4	S		12,9		7,3		9,4		224	
2,0 D-4D, 4/5-türig	1998	93	M6	D		7,2		4,9		5,8		152	
2,0 D-4D, Combi	1998	93	M6	D		7,3		5,1		5,9		155	
2,2 D-CAT, 4/5-türig	2231	130	M6	D		7,6		5,2		6,1		161	
2,2 D-CAT, Combi	2231	130	M6	D		7,6		5,3		6,2		163	
2,4 VVT-i, 4/5-türig	2362	120	A5	S		13,5		7,2		9,5		227	
2,4 VVT-i, Combi	2362	120	A5	S		13,5		7,3		9,6		228	
<b>Prius</b>													
Prius (Hybrid)	1497	82	CVT	S		5,0		4,2		4,3		104	
<b>RAV4</b>													
2,0 VVT-i	1998	112	M5	S		11,0		7,2		8,6		202	
2,0 VVT-i	1998	112	A4	S		11,6		7,4		9,0		212	
2,2 D-4D	2231	100	M6	D		8,1		5,8		6,6		175	
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D		8,4		6,1		7,0		185	
<b>Land Cruiser</b>													
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	127	M6	D	11,1	11,2	7,9	8,0	9,1	9,2	240	243	
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	127	A5	D	11,4	11,5	7,5	7,5	8,9	9,0	236	238	
4,0 V6 VVT-i, 5-Türer	3956	183	A5	S		16,7		9,8		12,4		291	
<b>Land Cruiser V8</b>													
4,5 V8 D-4D	4461	210	A6	D		12,0		9,1		10,2		270	
4,7 V8 VVT-i	4664	212	A5	S		19,0		11,7		14,4		340	
<b>Hiace</b>													
2,5 D-4D GL	2494	86	M5	D		10,8		7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi	2494	70	M5	D		10,8		7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi	2494	86	M5	D		10,8		7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi langer Radstand	2494	86	M5	D		11,0		7,3		8,6		228	
<b>VOLKSWAGEN</b>													
<b>Fox</b>													
1,2	1198	40	M5	S		7,4		5,0		5,9		139	
1,4	1390	55	M5	S		8,7		5,6		6,7		159	
1,4 TDI	1422	51	M5	D		6,1		4,2		4,9		130	
<b>Polo</b>													
1,2	1198	44	M5	S		7,6		4,8		5,8		138	
1,2	1198	51	M5	S		7,6		4,8		5,8		138	
1,4	1390	59	M5	S		8,3		5,2		6,3		150	
1,4	1390	59	A6	S		9,7		5,3		6,9		165	
1,6	1598	77	M5	S		9,5		5,1		6,7		159	
1,6	1598	77	A6	S		10,0		5,9		7,4		176	
GTI	1781	110	M5	S		10,8		6,1		7,8		186	
GTI Cup Edition	1781	132	M5	SP		10,9		6,1		7,9		188	
1,4 TDI	1422	51	M5	D		5,7		3,9		4,5		119	
1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D		5,8		3,8		4,5		119	
1,4 TDI	1422	59	M5	D		5,5		3,9		4,5		119	
1,4 TDI DPF	1422	59	M5	D		5,8		3,8		4,5		119	
1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8		99	
1,9 TDI	1896	74	M5	D		6,3		3,9		4,8		127	
1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D		6,5		4,1		5,0		130	
1,9 TDI	1896	96	M6	D		6,8		4,3		5,2		137	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
<b>VOLKSWAGEN</b>											
<b>Polo</b>											
CrossPolo 1,2	1198	51	M5	S	7,7		5,0		6,0	142	
CrossPolo 1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,5		6,6	157	
CrossPolo 1,4	1390	59	A6	S	10,0		5,6		7,2	172	
CrossPolo	1390	77	M5	S	9,4		5,8		7,1	169	
CrossPolo	1390	77	A6	S	10,2		6,0		7,6	179	
CrossPolo TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,3		4,9	129	
CrossPolo 1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D	6,4		4,5		5,2	137	
CrossPolo TDI	1896	74	M5	D	6,6		4,2		5,1	135	
CrossPolo 1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,7		4,3		5,2	137	
<b>Golf</b>											
1,4	1390	59	M5	S	9,4		5,5		6,9	164	
1,6	1595	75	M5	S	9,9		6,1		7,4	176	
1,6	1595	75	A6	S	11,3		6,4		8,2	195	
1,6 FSI	1598	85	M6	S	8,7		5,6		6,7	159	
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,4		5,9		7,6	180	
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,2		5,2		6,3	149	
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	7,7		4,9		5,9	139	
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,5		5,7		7,1	169	
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,7		5,6		7,1	169	
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,1		6,3		8,0	191	
2,0 FSI	1984	110	A6	S	11,7		6,4		8,3	197	
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S	11,8		6,8		8,6	205	
GT Sport 1,4 TSI	1390	125	M6	S	9,9		5,8		7,3	174	
GT Sport 1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	9,9		5,8		7,3	174	
GTI	1984	147	M6	S	11,0		6,2		8,0	189	
GTI	1984	147	DSG6	S	10,7		6,2		7,9	188	
GTI "Edition 30"	1984	169	M6	S	11,3		6,3		8,2	194	
GTI "Edition 30"	1984	169	DSG6	S	10,7		6,2		7,9	188	
R32	3189	184	M6	S	14,9		8,3		10,7	255	
R32	3189	184	DSG6	S	13,1		7,7		9,7	231	
2,0 SDI	1968	55	M5	D	6,8		4,7		5,4	143	
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,5		4,3		5,0	132	
1,9 TDI DPF	1896	66	M5	D	6,3		4,5		5,1	135	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5		4,3		5,0	132	
1,9 TDI	1896	77	M6	D	6,8		4,6		5,4	143	
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,5		4,8		5,8	153	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,3		4,5		5,1	135	
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	5,8		3,8		4,5	119	
1,9 TDI DPF (BlueMotion "United")	1896	77	M5	D	5,5		3,7		4,3	115	
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	6,9		4,8		5,5	145	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,7		5,0		5,9	156	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,4		4,6		5,2	137	
1,9 TDI 4MOTION	1896	77	M6	D	7,8		5,0		6,0	158	
1,9 TDI 4MOTION DPF	1896	77	M6	D	7,8		5,0		6,0	158	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,9		4,7		5,5	145	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,9		4,9		6,0	159	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	6,9		4,7		5,5	145	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9		4,9		6,0	159	
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7		5,0		5,9	156	
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	7,9		5,3		6,2	164	
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,8		4,8		5,9	156	
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,1		5,4		6,4	169	
<b>Golf Plus</b>											
1,4	1390	59	M5	S	9,6		5,7		7,1	169	
1,6	1595	75	M5	S	10,2		6,3		7,7	183	
1,6	1595	75	A6	S	11,3		6,6		8,3	197	
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,3		5,9		7,1	169	
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,6		6,4		8,0	191	
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,6		5,5		6,6	157	
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,2		5,3		6,4	149	
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,6		5,9		7,2	172	
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,8		5,7		7,2	172	
2,0 FSI	1984	110	M6	S	9,6		6,6		8,3	197	
2,0 FSI	1984	110	A6	S	11,8		6,5		8,5	203	
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,9		5,6		6,8	159	
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,3		5,5		6,5	153	
1,4 TSI	1390	125	M6	S	10,0		6,2		7,5	179	
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,2		6,0		7,5	179	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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	min.	max.	min.	max.	[g/km]
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Golf Plus</b>												
1,9 TDI	1896	66	M5	D			7,0		4,7		5,5	144
1,9 TDI DPF	1896	66	M5	D			7,1		4,8		5,6	148
1,9 TDI	1896	77	M5	D			6,9		4,6		5,4	146
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D			7,7		5,1		6,0	159
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D			7,1		4,8		5,6	148
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D			6,1		4,1		4,8	127
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D			7,1		4,9		5,7	151
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D			8,0		5,2		6,2	164
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D			6,7		4,9		5,5	144
2,0 TDI	1968	103	M6	D			7,5		4,8		5,8	153
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D			8,2		5,2		6,2	164
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D			7,1		5,1		5,8	153
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D			8,6		5,5		6,6	174
CrossGolf 1,6	1595	75	M5	S			10,5		6,3		7,8	186
CrossGolf 1,4 TSI	1390	103	M6	S			9,7		6,0		7,3	174
CrossGolf 1,4 TSI	1390	103	DSG6	S			9,9		5,8		7,3	174
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	M6	S			8,9		5,7		6,8	159
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	DSG7	S			8,4		5,7		6,6	156
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D			7,1		4,8		5,6	148
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D			7,9		5,2		6,2	164
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D			6,7		4,9		5,5	144
CrossGolf 2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D			7,4		5,1		5,9	156
CrossGolf 2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D			8,6		5,5		6,6	174
<b>Golf Variant</b>												
1,4	1390	59	M5	S			9,4		5,5		6,9	165
1,6	1595	75	M5	S			9,9		6,0		7,4	176
1,6	1595	75	A6	S			11,3		6,4		8,2	195
1,4 TSI	1390	90	M6	S			8,3		5,2		6,3	149
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S			8,1		5,2		6,3	148
1,4 TSI	1390	103	M6	S			9,5		5,7		7,1	169
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S			9,7		5,6		7,1	169
1,4 TSI	1390	118	M6	S			8,6		5,5		6,6	154
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S			8,0		5,4		6,4	148
1,4 TSI	1390	125	M6	S			9,7		6,0		7,3	174
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S			9,9		5,8		7,4	174
1,9 TDI	1896	77	M5	D			6,6		4,5		5,2	137
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D			6,7		4,4		5,2	137
1,9 TDI 4MOTION DPF	1896	77	M6	D			7,8		5,0		6,0	158
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D			5,9		3,9		4,6	122
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D			7,8		5,1		6,0	159
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D			6,5		4,7		5,3	139
2,0 TDI	1968	103	M6	D			7,1		4,8		5,6	148
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D			7,0		4,8		5,6	148
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D			8,0		5,0		6,1	159
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D			7,1		4,5		5,5	143
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D			7,6		4,8		5,8	154
<b>New Beetle</b>												
1,4	1390	55	M5	S			9,3		5,8		7,1	169
1,6	1595	75	M5	S			10,3		5,9		7,5	180
1,6	1595	75	A4	S			11,5		6,5		8,3	198
1,6	1595	75	A6	S			11,3		6,1		7,9	189
2,0	1984	85	M5	S			11,9		6,8		8,7	210
2,0	1984	85	A4	S			13,2		7,2		9,4	224
2,0	1984	85	A6	S			13,3		6,9		9,2	222
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S			11,0		6,4		8,1	194
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S			12,8		6,9		9,0	216
1,8 5V Turbo	1781	110	A6	S			12,6		6,7		8,9	210
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D			6,8		4,6		5,4	143
<b>New Beetle Cabrio</b>												
1,4	1390	55	M5	S			9,5		5,8		7,1	171
1,6	1595	75	M5	S			10,5		6,0		7,7	185
1,6	1595	75	A6	S			11,4		6,2		8,0	190
2,0	1984	85	M5	S			12,0		6,9		8,8	212
2,0	1984	85	A6	S			13,3		6,9		9,2	222
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S			11,1		6,5		8,2	196
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D			6,9		4,7		5,5	145

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Jetta</b>												
1,6	1595	75	M5	S	9,9		6,0		7,4	176		
1,6	1595	75	A6	S	11,3		6,4		8,2	195		
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,0		5,6		6,9	165		
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,3		5,2		6,3	149		
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,1		5,2		6,3	148		
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,5		5,7		7,1	169		
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,7		5,6		7,1	169		
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,1		6,3		8,0	191		
2,0 FSI	1984	110	A6	S	11,8		6,4		8,4	199		
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,6		5,5		6,6	154		
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,0		5,4		6,4	148		
1,4 TSI	1390	125	M6	S	9,7		6,0		7,3	174		
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	9,9		5,8		7,3	174		
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,2		6,4		8,2	193		
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S	10,7		6,2		7,9	188		
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,6		4,5		5,2	137		
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6		5,0		5,9	156		
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,7		4,4		5,2	138		
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	5,9		3,9		4,6	122		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,8		5,1		6,0	159		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,5		4,7		5,3	139		
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,1		4,8		5,6	148		
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,0		5,0		6,1	161		
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0		4,8		5,6	148		
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0		5,0		6,1	160		
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,1		4,5		5,5	143		
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	7,6		4,8		5,8	154		
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9		4,8		5,9	156		
<b>Touran</b>												
1,6	1595	75	M5	S	11,0		6,5		8,1	193		
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7		6,1		7,4	176		
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	10,2		6,1		7,5	179		
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,3		6,2		7,6	181		
2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H / SP	8,1		4,5		5,8	154		
1,9 TDI	1896	66	M6	D	7,5		5,3		6,0	157		
1,9 TDI DPF	1896	66	M6	D	7,5		5,3		6,0	157		
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4		5,2		5,9	156		
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,7		5,3		6,1	161		
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,5		5,3		6,0	157		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,0		5,4		6,3	167		
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	6,9		4,9		5,6	148		
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6		5,2		6,0	159		
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,3		5,4		6,5	172		
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7		5,3		6,1	161		
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6		5,6		6,7	177		
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,5		5,6		6,6	174		
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7		5,8		6,9	182		
CrossTouran 1.6	1595	75	M5	S	11,1		6,7		8,3	197		
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,9		6,3		7,6	181		
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	10,5		6,2		7,7	184		
CrossTouran 1,4 TSI	1390	125	DSG6	S	10,6		6,3		7,8	186		
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,6		5,4		6,2	164		
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,1		5,6		6,5	172		
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D	7,0		5,2		5,8	154		
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7		5,4		6,2	164		
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6		5,7		6,8	180		
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,5		5,7		6,7	177		
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7		5,9		7,0	185		
<b>Tiguan</b>												
1,4 TSI 4MOTION	1390	110	M6	S	10,6		7,0		8,4	199		
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	M6	S	12,1		7,1		8,9	213		
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	A6	S	13,5		7,7		9,9	234		
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	M6	S	12,1		7,1		8,9	213		
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	A6	S	13,5		7,7		9,9	234		
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,8		5,8		6,9	182		
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	A6	D	9,7		6,3		7,5	199		
2,0 TDI 4MOTION	1968	125	M6	D	8,8		6,0		7,0	185		



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Eos</b>												
1,6	1598	85	M6	S	10,1		6,2		7,6		181	
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,5		5,4		6,5		154	
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,3		6,5		8,3		198	
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,5		5,6		6,7		159	
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S	11,2		6,5		8,2		194	
2,0 Turbo FSI	1984	147	DSG6	S	11,2		6,5		8,2		194	
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,2		6,5		8,2		194	
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S	11,3		6,5		8,2		194	
3,2 V6	3189	184	DSG6	S	13,4		6,8		9,2		219	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,0		5,0		6,0		158	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,9		5,5		6,7		177	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,4		4,8		5,8		152	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	8,2		5,2		6,3		166	
<b>Passat Limousine</b>												
1,6	1598	75	M5	S	10,5		6,0		7,6		179	
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,0		6,1		7,5		179	
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,5		6,2		7,7		184	
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,6		5,5		6,6		157	
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,2		5,4		6,4		152	
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,2		6,3		8,1		193	
2,0 FSI	1984	110	A6	S	12,6		6,4		8,7		206	
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S	12,0		6,8		8,7		208	
1,8 TSI	1798	118	M6	S	10,4		6,0		7,6		180	
1,8 TSI	1798	118	A6	S	11,3		6,3		8,2		195	
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S	11,2		6,3		8,1		193	
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	S	12,4		6,6		8,7		207	
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,0		6,1		7,9		186	
2,0 TSI	1984	147	A6	S	12,1		6,4		8,5		199	
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	S	13,9		7,5		9,8		233	
3,6 V6 FSI 4MOTION	3597	220	DSG6	S	14,7		8,1		10,5		249	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,2		4,7		5,6		148	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,3		4,8		5,7		151	
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	6,7		4,2		5,1		136	
<b>Passat Limousine</b>												
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,8		4,8		5,8		153	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,7		5,3		6,5		172	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,9		4,9		5,9		156	
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,8		5,4		6,6		175	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,5		4,8		5,8		153	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	8,1		5,1		6,2		163	
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7		5,5		6,6		174	
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7		5,7		6,7		177	
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D	8,4		5,3		6,4		169	
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9		5,2		6,1		160	
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,5		5,4		6,5		172	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	7,7		4,8		5,8		153	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	7,8		5,1		6,1		159	
<b>Passat Variant</b>												
1,6	1598	75	M5	S	10,8		6,1		7,8		186	
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,1		6,2		7,6		181	
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,7		6,3		7,9		189	
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,6		5,5		6,7		159	
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,3		5,5		6,5		154	
2,0 FSI	1984	110	M6	S	11,5		6,4		8,3		197	
2,0 FSI	1984	110	A6	S	12,9		6,8		9,0		213	
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S	12,2		7,0		8,9		212	
1,8 TSI	1798	118	M6	S	10,6		6,2		7,8		186	
1,8 TSI	1798	118	A6	S	11,4		6,5		8,4		199	
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	S	11,3		6,4		8,2		194	
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	S	12,5		6,8		8,9		212	
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,0		6,2		8,0		188	
2,0 TSI	1984	147	A6	S	12,3		6,5		8,6		204	
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	S	14,1		7,7		10,0		238	
3,6 V6 FSI 4MOTION	3597	220	DSG6	S	14,7		8,1		10,5		249	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,4		4,9		5,8		153	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5		5,0		5,9		154	
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D	6,8		4,4		5,2		137	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2008

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>VOLKSWAGEN</b>												
<b>Passat Variant</b>												
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,9	4,9	5,9	156				
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,8	5,5	6,6	174				
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,9	5,0	6,0	158				
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	9,0	5,6	6,8	180				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,5	4,9	5,9	156				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	8,2	5,2	6,3	165				
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	8,7	5,6	6,7	177				
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D	8,7	5,9	6,9	182				
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D	8,4	5,3	6,4	169				
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,2	5,4	6,4	169				
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,6	5,7	6,7	177				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	7,8	4,9	5,9	156				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	8,0	5,2	6,2	163				
<b>Passat CC</b>												
1,8 TSI	1798	118	M6	S	10,4	6,0	7,6	180				
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,0	6,1	7,9	186				
2,0 TSI	1984	147	A6	S	12,1	6,4	8,5	199				
3,6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	S	15,1	7,3	10,1	242				
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,5	4,8	5,8	153				
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1	5,1	6,2	163				
<b>Sharan</b>												
2,0	1984	85	M6	S	12,8	7,4	9,4	223				
2,0	1984	85	A4	S	14,2	8,1	10,4	250				
1,8 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,0	7,4	9,4	225				
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	14,1	8,2	10,3	247				
2,8 V6	2792	150	M6	S	14,5	8,2	10,5	252				
2,8 V6	2792	150	A5	S	16,2	8,6	11,4	274				
2,8 V6 4MOTION	2792	150	M6	S	14,9	8,7	11,0	265				
1,9 TDI	1896	85	M6	D	8,0	5,6	6,5	172				
1,9 TDI	1896	85	A5	D	10,0	5,9	7,4	196				
1,9 TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,1	5,9	7,1	188				
2,0 TDI	1968	103	M6	D	8,3	5,7	6,6	175				
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,5	5,7	6,7	177				
2,0 TDI DPF (BlueMotion)	1968	103	M6	D	7,8	4,9	6,0	159				
2,0 LPG	1984	85	M6	F	18,8	9,5	13,0	220				
<b>Touareg</b>												
3,6 V6 FSI	3597	206	A6	SP	19,0	10,1	13,3	317				
4,2 V8 FSI	4163	257	A6	SP	19,7	10,7	13,8	329				
6,0 W12	5998	331	A6	SP	22,5	11,7	15,7	375				
2,5 TDI DPF	2461	128	M6	D	13,2	8,3	10,1	267				
2,5 TDI DPF	2461	128	A6	D	13,6	8,6	10,4	275				
3,0 V6 TDI DPF	2967	165	M6	D	14,1	8,6	10,4	275				
3,0 V6 TDI DPF	2967	165	A6	D	14,4	8,5	10,7	283				
3,0 V6 TDI DPF	2967	176	M6	D	12,7	8,2	9,6	254				
3,0 V6 TDI DPF	2967	176	A6	D	13,0	8,1	9,9	262				
5,0 V10 TDI DPF	4921	230	A6	D	16,7	9,2	11,9	315				
5,0 R50 TDI DPF	4921	258	A6	D	16,7	9,2	11,9	315				
<b>Phaeton</b>												
V6 4MOTION 5-Sitze	3189	177	A6	S	17,4	8,9	12,1	288				
V6 4MOTION 4-Sitze	3189	177	A6	S	17,4	8,9	12,1	288				
V6 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	3189	177	A6	S	17,4	8,9	12,1	288				
V6 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	3189	177	A6	S	17,4	8,9	12,1	288				
V8 4MOTION 5-Sitze	4172	246	A6	SP	18,9	9,6	13,0	310				
V8 4MOTION 4-Sitze	4172	246	A6	SP	18,9	9,6	13,0	310				
V8 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4172	246	A6	SP	18,9	9,6	13,0	310				
V8 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4172	246	A6	SP	18,9	9,6	13,0	310				
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	331	A5	SP	21,2	10,5	14,5	348				
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	331	A5	SP	21,2	10,5	14,5	348				
W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	5998	331	A5	SP	21,2	10,5	14,5	348				
W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	5998	331	A5	SP	21,2	10,5	14,5	348				
V6 TDI 4MOTION 5-Sitze DPF	2967	171	A6	D	12,8	7,5	9,4	248				
V6 TDI 4MOTION 4-Sitze DPF	2967	171	A6	D	12,8	7,5	9,4	248				
V6 TDI 4MOTION Ig. Rad. 5-S. DPF	2967	171	A6	D	12,8	7,5	9,4	248				
V6 TDI 4MOTION Ig. Rad. 4-S. DPF	2967	171	A6	D	12,8	7,5	9,4	248				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	max.	[l/100km]	max.	80/1268/EWG	min.	max.	[g/km]
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>												
<b>T5 Transporter / Shuttle/ Caravelle</b>												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4		7,2		8,0		211	
1,9l TDI 62 kW EU4 DPF	1896	62	M5	D	9,8		7,0		8,0		211	
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4		6,6		7,6		199	
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	9,6		7,0		7,9		208	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9		6,8		8,3		219	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6		7,8		9,5		249	
2,5l TDI 96 kW 4-motion EU4 DPF	2459	96	M6	D	11,8		7,6		9,1		240	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6		7,2		8,4		221	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9		7,9		9,7		257	
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 DPF	2459	128	M6	D	11,8		7,7		9,2		243	
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,7		8,5		10,5		253	
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,0		9,7		12,7		303	
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,6		10,3		13,3		316	
<b>T5 Mittelhochdach Kombi/Kasten</b>												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4		7,2		8,0		211	
1,9l TDI 62 kW EU4 DPF	1896	62	M5	D	9,8		7,0		8,0		211	
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4		6,6		7,6		199	
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	9,6		7,0		7,9		208	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9		6,8		8,3		219	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6		7,8		9,5		249	
2,5l TDI 96 kW 4-motion EU4 DPF	2459	96	M6	D	11,8		7,6		9,1		240	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6		7,2		8,4		221	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9		7,9		9,7		257	
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 DPF	2459	128	M6	D	11,8		7,7		9,2		243	
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,7		8,5		10,5		253	
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,0		9,7		12,7		303	
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,6		10,3		13,3		316	
<b>T5 Hochdach Kombi/Kasten</b>												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	10,2		7,5		8,5		224	
1,9l TDI 62 kW EU4 DPF	1896	62	M5	D	10,2		7,6		8,6		227	
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	10,1		7,1		8,2		217	
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	10,3		7,5		8,5		224	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9		7,3		8,6		227	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6		8,2		9,8		259	
2,5l TDI 96 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	96	M6	D	12,1		8,2		9,6		253	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6		7,6		8,7		229	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9		8,2		9,9		262	
2,5l TDI 128 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	128	M6	D	12,1		8,2		9,6		253	
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,7		9,1		10,8		260	
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,3		10,4		13,3		317	
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	19,0		11,0		13,9		331	
<b>T5 Multivan</b>												
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4		6,6		7,6		199	
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	9,6		7,0		7,9		208	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9		6,8		8,3		219	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6		7,8		9,5		249	
2,5l TDI 96 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	96	M6	D	11,8		7,6		9,1		240	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6		7,2		8,4		221	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9		7,9		9,7		257	
2,5l TDI 128 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	128	M6	D	11,8		7,7		9,2		243	
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,7		8,5		10,5		253	
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,0		9,7		12,7		303	
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,6		10,3		13,3		316	
<b>T5 Business</b>												
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9		6,8		8,3		219	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6		7,8		9,5		249	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6		7,2		8,4		221	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9		7,9		9,7		257	
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,0		9,7		12,7		303	
<b>T5 California</b>												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4		7,2		8,0		211	
1,9l TDI 62 kW EU4 DPF	1896	62	M5	D	9,8		7,0		8,0		211	
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4		6,6		7,6		199	
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	9,6		7,0		7,9		208	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,9		6,8		8,3		219	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,6		7,8		9,5		249	
2,5l TDI 96 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	96	M6	D	11,8		7,6		9,1		240	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,6		7,2		8,4		221	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,9		7,9		9,7		257	
2,5l TDI 128 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	128	M6	D	11,8		7,7		9,2		243	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km] nach 80/1268/EWG			[g/km]	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>									
<b>T5 Pritschenwagen / Fahrgestelle</b>									
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	10,1	7,6	8,5	224	
1,9l TDI 62 kW EU4 DPF	1896	62	M5	D	10,1	7,7	8,6	227	
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	10,0	7,2	8,2	217	
1,9l TDI 75 kW EU4 DPF	1896	75	M5	D	10,2	7,6	8,5	224	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	M6	D	10,8	7,4	8,6	227	
2,5l TDI 96 kW EU4 DPF	2459	96	A6	D	12,5	8,3	9,8	259	
2,5l TDI 96 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	96	M6	D	12,0	8,3	9,6	253	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	M6	D	10,5	7,7	8,7	229	
2,5l TDI 128 kW EU4 DPF	2459	128	A6	D	12,8	8,3	9,9	262	
2,5l TDI 128 kW 4-mot. EU4 DPF	2459	128	M6	D	12,0	8,3	9,6	253	
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	14,1	9,5	11,2	270	
3,2l V6 173 kW EU4	3189	173	A6	SP	18,1	10,5	13,3	317	
<b>Caddy (Kasten)</b>									
1,4l	1390	59	M5	S	10,0	6,7	7,9	188	
1,6l	1598	75	M5	S	10,7	6,8	8,2	195	
2,0l SDI	1968	51	M5	D	7,4	5,2	6,0	159	
1,9l TDI	1896	55	M5	D	7,4	5,2	6,0	158	
1,9l TDI DPF	1896	55	M6	D	7,6	5,4	6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,4	5,2	6,0	159	
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5	5,5	6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D	8,2	5,7	6,6	174	
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,2	5,9	6,8	179	
1,9l TDI DPF Blue Motion	1896	77	M5	D	7,2	4,8	5,7	149	
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	5,4	6,2	165	
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	L	12,1	6,8	8,8	157	
<b>Caddy (Kombi / Life)</b>									
1,4l	1390	59	M5	S	10,0	6,7	7,9	188	
1,6l	1598	75	M5	S	10,7	6,8	8,2	195	
1,9l TDI	1896	55	M5	D	7,4	5,2	6,0	158	
1,9l TDI DPF	1896	55	M6	D	7,6	5,4	6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,4	5,2	6,0	159	
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5	5,5	6,2	164	
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D	8,3	5,8	6,7	177	
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,3	6,0	6,9	182	
1,9l TDI DPF Blue Motion	1896	77	M5	D	7,2	4,8	5,7	149	
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	7,8	5,5	6,3	167	
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	L	12,1	6,8	8,8	157	
<b>Caddy Maxi (Kasten)</b>									
1,6l	1598	75	M5	S	10,9	6,6	8,2	195	
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,4	5,2	6,0	159	
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5	5,5	6,2	164	
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,2	5,9	6,8	179	
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	5,4	6,2	165	
<b>Caddy Maxi (Kombi / Shuttle)</b>									
1,6l	1598	75	M5	S	11,2	6,8	8,4	199	
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,7	5,4	6,2	164	
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D	7,6	5,6	6,3	166	
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D	8,3	6,0	6,9	182	
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	7,8	5,5	6,3	167	
<b>Crafter (Kombi/Hochraum-Kombi)</b>									
Achsübersetzung 4,364	2461	65	M6	D	13,4	7,9	9,9	261	
Achsübersetzung 4,727	2461	65	M6	D	15,1	8,8	11,1	293	
Achsübersetzung 4,182	2461	80	M6	D	13,3	8,0	9,9	261	
Achsübersetzung 4,364	2461	80	M6	D	13,9	8,1	10,2	269	
Achsübersetzung 4,727	2461	80	M6	D	14,5	8,4	10,6	280	
Achsübersetzung 4,182	2461	100	M6	D	14,0	7,9	10,1	267	
Achsübersetzung 4,364	2461	100	M6	D	14,3	8,2	10,4	274	
Achsübersetzung 4,727	2461	100	M6	D	15,0	8,6	10,9	288	
Achsübersetzung 3,692	2461	120	M6	D	13,0	8,0	9,8	258	
Achsübersetzung 3,923	2461	120	M6	D	13,5	8,0	10,0	264	
Achsübersetzung 4,182	2461	80	A6	D	11,0	8,7	9,5	250	
Achsübersetzung 4,364	2461	80	A6	D	11,4	8,7	9,7	255	
Achsübersetzung 4,727	2461	80	A6	D	11,6	8,9	9,9	261	
Achsübersetzung 4,182	2461	100	A6	D	11,4	8,7	9,7	255	
Achsübersetzung 4,364	2461	100	A6	D	11,7	8,8	9,9	261	
Achsübersetzung 4,727	2461	100	A6	D	11,9	9,0	10,1	266	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch					CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert	kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>											
<b>Crafter (Kast./Hochr.-Kast./Pritsche)</b>											
Achsübersetzung 5,1	2461	65	M6	D	15,0		10,4		12,1	319	
Achsübersetzung 4,364	2461	65	M6	D	13,2		9,4		10,8	285	
Achsübersetzung 4,727	2461	65	M6	D	14,1		10,0		11,5	303	
Achsübersetzung 3,923	2461	80	M6	D	11,7		8,7		9,8	259	
Achsübersetzung 4,182	2461	80	M6	D	12,3		8,8		10,1	267	
Achsübersetzung 4,364	2461	80	M6	D	12,9		9,0		10,4	275	
Achsübersetzung 4,727	2461	80	M6	D	13,6		9,2		10,8	285	
Achsübersetzung 3,923	2461	100	M6	D	11,8		8,8		9,9	261	
Achsübersetzung 4,182	2461	100	M6	D	12,5		9,0		10,3	271	
Achsübersetzung 4,364	2461	100	M6	D	13,3		9,2		10,7	282	
Achsübersetzung 4,727	2461	100	M6	D	14,1		9,4		11,1	293	
Achsübersetzung 3,692	2461	120	M6	D	11,9		8,8		9,9	261	
Achsübersetzung 3,923	2461	120	M6	D	12,8		9,0		10,4	274	
Achsübersetzung 4,182	2461	80	A6	D	10,1		8,4		9,0	238	
Achsübersetzung 4,364	2461	80	A6	D	10,3		8,7		9,3	246	
Achsübersetzung 4,727	2461	80	A6	D	10,5		8,9		9,5	251	
Achsübersetzung 4,182	2461	100	A6	D	10,2		8,5		9,1	240	
Achsübersetzung 4,364	2461	100	A6	D	10,4		8,8		9,4	248	
Achsübersetzung 4,727	2461	100	A6	D	10,6		9,0		9,6	253	
<b>Volvo</b>											
<b>C30</b>											
1.6	1596	74	M5	S	9,3		5,7		7,0	167	
1.8	1798	92	M5	S	10,1		5,8		7,3	174	
1.8F	1798	92	M5	S	10,1		5,7		7,3	174	
2.0	1999	107	M5	S	10,2		5,8		7,4	177	
2.4i	2435	125	M5	S	12,0		6,3		8,4	200	
2.4i	2435	125	A5	S	13,1		6,6		9,0	214	
T5	2521	169	M6	S	12,5		6,5		8,7	208	
T5	2521	169	A5	S	14,1		6,7		9,4	224	
1.6D (DPF)	1560	80	M5	D	6,2		4,2		4,9	129	
2.0D (DPF)	1997	100	A6	D	7,6		4,9		5,9	156	
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6		4,6		5,7	151	
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,3		5,0		6,2	164	
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	9,5		5,4		6,9	182	
<b>S40</b>											
1.6	1596	74	M5	S	9,2		5,8		7,1	169	
1.8	1798	92	M5	S	10,1		5,7		7,3	174	
1.8F	1798	92	M5	S	10,3		5,8		7,4	177	
2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1	217	
2.0	1999	107	M5	S	10,2		5,7		7,4	176	
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	169	M6	S	12,5		6,4		8,7	208	
T5 AWD	2521	169	M6	S	13,5		7,3		9,6	229	
T5 AWD	2521	169	A5	S	15,1		7,2		10,1	241	
T5	2521	169	A5	S	13,7		6,9		9,4	224	
1.6D (DPF)	1560	80	M5	D	6,2		4,2		4,9	129	
2.0D (DPF)	1997	100	A6	D	7,8		5,0		6,0	159	
2.0D	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8	153	
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8	153	
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,4		4,9		6,2	164	
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	9,7		5,4		7,0	184	
<b>V50</b>											
1.6	1596	74	M5	S	9,2		5,8		7,1	169	
1.8	1798	92	M5	S	10,1		5,7		7,3	174	
1.8F	1798	92	M5	S	10,3		5,8		7,4	177	
2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1	217	
2.0	1999	107	M5	S	10,2		5,7		7,4	176	
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	169	M6	S	12,5		6,4		8,7	208	
T5 AWD	2521	169	M6	S	13,5		7,3		9,6	229	
T5 AWD	2521	169	A5	S	15,1		7,2		10,1	241	
T5	2521	169	A5	S	14,2		6,8		9,5	227	
1.6D (DPF)	1560	80	M5	D	6,3		4,3		5,0	132	
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8	153	
2.0D	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8	153	
2.0D (DPF)	1997	100	A6	D	7,8		5,0		6,0	159	
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,3		5,1		6,3	166	
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	9,7		5,4		7,0	184	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m <sup>3</sup> /100km]		nach 80/1268/EWG				[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>Volvo</b>												
<b>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	
2.4D (DPF)	2400	93	M5	D	8,5		5,1		6,4		169	
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	10,2		6,0		7,5		199	
2.4D (DPF)	2400	120	M5	D	8,5		5,2		6,4		169	
2.4D (DPF)	2400	93	M5	D	8,5		5,1		6,4		169	
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
D5 (DPF)	2400	136	A6	D	10,2		6,0		7,5		199	
D5 (DPF)	2400	136	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
<b>V70 (ab MJ 2008)</b>												
2.0F	1999	107	M5	S	11,7		6,9		8,6		206	
2.0	1999	107	M5	S	11,7		6,9		8,6		206	
2.5T	2521	147	A6	S	15,3		7,5		10,4		248	
2.5T	2521	147	M6	S	13,5		7,2		9,5		227	
2.5 FT	2521	147	A6	S	15,1		7,3		10,2		243	
2.5 FT	2521	147	M6	S	13,0		7,0		9,2		220	
2.5 FT	2521	147	A6	S	15,2		7,6		10,4		247	
2.5 FT	2521	147	M6	S	13,3		7,2		9,4		224	
3.2	3192	175	A6	S	15,4		7,7		10,5		251	
3.2 AWD	3192	175	A6	S	16,9		8,4		11,5		275	
T6 AWD	2953	210	A6	S	16,7		8,1		11,3		270	
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,5		5,0		5,9		157	
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	10,1		6,2		7,7		203	
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	8,6		5,7		6,7		178	
D5 (DPF)	2400	136	A6	D	10,1		6,2		7,7		203	
D5 (DPF)	2400	136	M6	D	8,6		5,7		6,7		178	
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,5		6,1		7,3		194	
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,9		6,5		8,1		214	
<b>C70</b>												
2.4	2435	103	M5	S	12,8		6,7		8,9		212	
2.4	2435	103	A5	S	13,8		7,0		9,6		229	
2.4i	2435	125	M5	S	12,9		6,7		9,0		215	
2.4i	2435	125	A5	S	13,8		7,0		9,6		229	
T5	2521	169	M6	S	13,1		6,7		9,1		217	
T5	2521	169	A5	S	14,7		7,0		9,8		234	
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	8,2		4,9		6,1		161	
2.0D (DPF)	1997	100	A6	D	8,1		5,3		6,3		167	
D5 (DPF)	2400	132	M6	D	8,7		5,4		6,6		174	
D5 (DPF)	2400	132	A5	D	10,3		5,8		7,4		196	
<b>S80</b>												
2.0F	1999	107	M5	S	11,4		6,5		8,3		199	
2.0	1999	107	M5	S	11,4		6,5		8,3		199	
2.5T	2521	147	M6	S	13,6		6,8		9,3		223	
2.5T	2521	147	A6	S	15,2		7,3		10,2		244	
2.5T Executive	2521	147	A6	S	15,2		7,3		10,2		244	
2.5FT	2521	147	M6	S	15,0		7,3		10,1		241	
2.5FT	2521	147	A6	S	13,2		6,8		9,2		219	
2.5FT Executive	2521	147	M6	S	15,0		7,3		10,1		241	
3.2	3192	175	A6	S	15,6		7,2		10,3		246	
3.2 AWD	3192	175	A6	S	15,9		7,7		10,7		255	
3.2 Executive	3192	175	A6	S	15,6		7,2		10,3		246	
3.2 AWD Executive	3192	175	A6	S	16,1		7,8		10,9		259	
T6 AWD	2953	210	A6	S	16,7		8,0		11,2		267	
T6 AWD Executive	2953	210	A6	S	16,7		8,0		11,2		267	
V8	4414	232	A6	S	18,0		8,3		11,9		284	
V8 Executive	4414	232	A6	S	18,0		8,3		11,9		284	
2.0D (DPF)	1997	100	M6	D	7,6		4,7		5,7		151	
2.0D Executive (DPF)	1997	100	M6	D	7,6		4,7		5,7		151	
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	9,9		5,9		7,3		194	
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	8,2		5,3		6,4		169	
2.4D Executive (DPF)	2400	120	A6	D	9,9		5,9		7,3		194	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen 2008

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO <sub>2</sub> -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	l/100km	nach	l/100km	min.	max.	l/100km
<b>Volvo</b>												
<b>S80</b>												
D5 (DPF)	2400	136	A6	D	9,9		5,9		7,3		194	
D5 Executive (DPF)	2400	136	A6	D	9,9		5,9		7,3		194	
D5 (DPF)	2400	136	M6	D	8,2		5,3		6,4		169	
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,7		6,5		8,0		212	
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,3		5,8		7,1		188	
D5 AWD Executive (DPF)	2400	136	A6	D	10,7		6,5		8,0		212	
<b>XC70 (ab MJ 2008)</b>												
2.4D (DPF)	2400	120	M6	D	9,6		6,3		7,5		199	
2.4D (DPF)	2400	120	A6	D	10,5		7,0		8,3		219	
3.2 AWD	3192	175	A6	S	16,4		8,5		11,4		272	
D5 AWD (DPF)	2400	136	M6	D	9,6		6,3		7,5		199	
D5 AWD (DPF)	2400	136	A6	D	10,5		7,0		8,3		219	
<b>XC90</b>												
2.4D 5-Sitzer (DPF)	2400	120	M6	D	10,6		6,8		8,2		217	
2.4D 7-Sitzer (DPF)	2400	120	M6	D	10,7		6,9		8,3		219	
2.4D 5-Sitzer (DPF)	2400	120	A6	D	11,1		7,0		8,5		224	
2.4D 7-Sitzer (DPF)	2400	120	A6	D	11,1		7,0		8,5		224	
2.4D 5-Sitzer Executive/Sport (DPF)	2400	120	M6	D	10,7		6,9		8,3		219	
2.4D 7-Sitzer Executive/Sport (DPF)	2400	120	M6	D	10,7		6,9		8,3		219	
2.4D 5-Sitzer Executive/Sport (DPF)	2400	120	A6	D	11,9		7,4		9,0		239	
2.4D 7-Sitzer Executive/Sport (DPF)	2400	120	A6	D	11,9		7,4		9,0		239	
3.2 5-Sitzer	3192	175	A6	S	17,1		9,1		12,0		287	
3.2 5-Sitzer Executive/ Sport	3192	175	A6	S	17,1		9,1		12,0		287	
3.2 7-Sitzer Executive/ Sport	3192	175	A6	S	17,2		9,2		12,1		289	
3.2 7-Sitzer	3192	175	A6	S	17,2		9,2		12,1		289	
V8 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8		9,6		13,3		317	
V8 5-Sitzer Executive/ Sport	4414	232	A6	S	19,8		9,6		13,3		317	
V8 7-Sitzer Executive/ Sport	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5		322	
V8 7-Sitzer	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5		322	
D5 5-Sitzer (DPF)	2400	136	M6	D	10,6		6,8		8,2		217	
D5 5-Sitzer (DPF)	2400	136	A6	D	11,1		7,0		8,5		224	
D5 5-Sitzer Executive/ Sport (DPF)	2400	136	M6	D	10,6		6,8		8,2		217	
D5 5-Sitzer Executive/ Sport (DPF)	2400	136	A6	D	11,9		7,4		9,0		239	
D5 7-Sitzer Executive/ Sport (DPF)	2400	136	M6	D	10,7		6,9		8,3		219	
D5 7-Sitzer Executive/ Sport (DPF)	2400	136	A6	D	11,9		7,4		9,0		239	
D5 7-Sitzer (DPF)	2400	136	M6	D	10,7		6,9		8,3		219	
D5 7-Sitzer (DPF)	2400	136	A6	D	11,1		7,0		8,5		224	
<b>WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS</b>												
<b>Lada</b>												
110, 211010U	1596	60	M5	S	9,4		5,3		6,8		168	
110, 211010U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,2		6,9		8,8		150	
110, 211040U	1596	66	M5	S	9,0		5,3		6,7		165	
110, 211040U, Bivalent	1596	63	M5	F	11,7		6,9		8,7		147	
111, 211120U	1596	60	M5	S	9,3		5,5		6,9		169	
111, 211120U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,1		7,2		9,0		150	
111, 211140U	1596	66	M5	S	9,2		5,5		6,9		169	
111, 211140U, Bivalent	1596	63	M5	F	12,0		7,2		9,0		150	
112, 211210U	1596	60	M5	S	9,4		5,3		6,8		168	
112, 211210U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,2		6,9		8,8		150	
112, 211240U	1596	66	M5	S	9,0		5,3		6,7		165	
112, 211240U, Bivalent	1596	63	M5	F	11,7		6,9		8,7		147	
1118, 111830U	1596	60	M5	S	9,6		5,7		7,1		177	
1118, 111830U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,5		7,4		9,2		158	
1119, 111930U	1596	60	M5	S	9,6		5,7		7,1		177	
1119, 111930U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,5		7,4		9,2		158	
1117, 111730U	1596	60	M5	S	9,6		5,7		7,1		177	
1117, 111730U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,5		7,4		9,2		158	
4X4, 212140U	1690	60	M5	S	12,0		8,0		9,5		233	
4X4, 212140U, Bivalent	1690	57	M5	F	15,6		10,4		12,4		207	

## 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 [g/km]	[m <sup>3</sup> /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
<b>Benzin</b>												
Toyota Prius (Hybrid)	1497	57	CVT	S		5,0		4,2		4,3		104
Daihatsu Cuore 1,0 I	998	51	M5	N		5,5		3,8		4,4		104
Citroen C1 1,0 / C1 Sensodrive	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		108
Peugeot 107 Lim. 70 / 70 2-Tronic	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		108
Toyota Aygo 1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S		5,5		4,1		4,6		108
Honda Civic (Hybrid)	1339	70	CVT	S		5,2		4,3		4,6		109
smart coupé 37 kW sofitip	698	37	ASG6	S		6,0		4,0		4,7		113
Daihatsu Trevis 1,0 I	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
smart roadster 45 kW sofitip	698	45	ASG6	S		6,2		4,1		4,9		116
Fiat 500 1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	S		6,2		4,3		5,0		118
<b>Diesel</b>												
smart fortwo coupé cdi 30 kW sofitip / 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 sofitip / softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
Seat Ibiza 1.4 TDI DPF Ecomotive	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8		99
VW Polo 1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D		4,9		3,2		3,8		99
Mini Cooper D	1560	80	M6	D		4,7		3,5		3,9		104
Citroen C1 HDi 55	1398	40	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Skoda Fabia II Lim./Combi 1,4 TDI DPF Greenl.	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Mini One Cabrio	1560	80	M6	D		4,9		3,6		4,1		109
Fiat 500 1.3 Multijet 16V DPF	1248	55	M5	D		5,3		3,6		4,2		111
Citroen C2 HDi70 SensoDrive	1560	50	ASG5	D		4,9		3,8		4,2		111
<b>Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)</b>												
Fiat Panda 1.2 8V (im Erdgasbetrieb)	1242	38	M5	L		8,1		5,4		6,4		114
Citroen C3 1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	H		8,7		5,3		6,6		119
Opel Combo 1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		5,9		7,5		133
Opel Zafira 1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		6,4		7,7		138
Lada 110/112 (211040U/211240U) Bivalent	1596	63	M5	F		11,7		6,9		8,7		147
Lada 110/112 (211010U/211240U) Bivalent	1596	57	M5	F		12,2		8,2		8,8		150
Lada 111, 211140U, Bivalent	1596	63	M5	F		12,0		7,2		9,0		150
Lada 111, 211120U, Bivalent	1596	57	M5	F		12,1		7,2		9,0		150
VW Caddy (Kasten/Kombi/Life)	1984	80	M5	L		12,1		6,8		8,8		157
Lada 1117/1118/1119 Bivalent	1596	57	M5	F		12,5		7,4		9,2		158



**Aktuell.  
Präzise.  
Preiswert.**

## **SilverDAT II**

das professionelle  
Daten- und Informationssystem für

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

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

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

**Präzise.  
Detailliert.  
Europaweit.**

## **DAT Europa-Code**

Identifikationssystem für  
Fahrzeugdaten ohne Grenzen

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

Deutsche Automobil  
Treuhand GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 1  
73760 Ostfildern

Infotelefon:  
0711 4503-140

Telefax:  
0711 4503-133

E-Mail:  
Vertrieb@DAT.de

Internet:  
[www.DAT.de](http://www.DAT.de)

Deutsche Automobil Treuhand GmbH

