



# Leitfaden

## über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,  
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

### 4. Quartal 2014

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  
(letzte Änderung: 10. Mai 2012)

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



**DAT  
DEUTSCHLAND**

# Sparen beim Fahren

Kraftstoffbetriebene Fahrzeuge verursachen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), ein Treibhausgas, das zur Erderwärmung beiträgt. Der Bereich „Verkehr“ hat einen Anteil von ca. 20 Prozent an den deutschen CO<sub>2</sub>-Emissionen, PKWs machen davon ungefähr die Hälfte aus. Insgesamt gelang es aber, durch innovative Technologien den absoluten CO<sub>2</sub>-Ausstoß des Straßenverkehrs trotz erhöhtem Verkehrsaufkommen deutlich unter das Niveau von 1990 zu senken. Denn alternative Antriebstechnologien ohne CO<sub>2</sub>-Ausstoß im unmittelbaren Fahrbetrieb kommen mehr und mehr in den Markt.

## A. Tipps und Informationen

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.

### Die neue Verbrauchskennzeichnung für Pkw

Seit dem 10. Mai 2012 existiert in Deutschland eine neue Energieverbrauchskennzeichnung für Pkw. Diese soll Ihnen als anschauliches Informationssystem Auskunft darüber geben, wie effizient ein bestimmtes Modell ist, also ob es durchschnittlich eher viel oder eher wenig Kraftstoff verbraucht. Dazu werden alle Fahrzeuge am Markt unter Einbeziehung ihres Gewichtes in CO<sub>2</sub>-Effizienzklassen eingeteilt und mit einer Farbpalette gekennzeichnet:

- Fahrzeuge, die in ihren Verbrauchs- und Emissionswerten wesentlich bessere Werte haben als der Durchschnitt ihrer Gewichtsklasse werden in grüne Klassen eingeteilt (Klassen A+ bis C).
- Entsprechen die Fahrzeuge dem Durchschnitt, werden sie gelb eingestuft. (Klasse D).
- Und Fahrzeuge, die schlechter sind als der Durchschnitt werden rot gekennzeichnet (Klassen E bis G).

Anhand dieser Farbskala können Sie sofort erkennen, welches Fahrzeug in seiner „Gewichtsklasse“ das sparsamste ist. Denn ein Kompaktwagen wird mit einem Kompaktwagen und ein Familienvan mit einem Familienvan verglichen. Die gleiche Vorgehensweise kennen Sie bereits seit Jahren bei Kühlschränken und Waschmaschinen.

## Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emission und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b>	<b>Kraftstoff:</b>
<b>Modell:</b>	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b>	<b>Masse des Fahrzeugs:</b>

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> /100 km <b>innerorts:</b> /100 km <b>außerorts:</b> /100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

**Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:**  
Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	Auf der Grundlage der gemessenen CO <sub>2</sub> -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
Jahressteuer für dieses Fahrzeug <span style="float: right;"><b>Euro</b></span> Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: Kraftstoffkosten ( _____ ) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit <span style="float: right;"><b>Euro</b></span> Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit <span style="float: right;"><b>Euro</b></span>	Erstellt am:

### Kostenfaktor Verbrauch

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 1,70 Euro von 1.785 Euro im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 255 Euro pro Jahr. Auch beim Stromverbrauch elektrisch betriebener Fahrzeuge sollte auf einen geringen Verbrauch, angegeben in kwh, geachtet werden.

Der Verbrauch kann sich bei ähnlichen Fahrzeugen deutlich unterscheiden. Ab Seite 6 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.

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

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung und der Antriebstechnologie ab. Elektrisch angetriebene Fahrzeuge emittieren im Fahrbetrieb kein CO<sub>2</sub>. Mit Erdgas und Flüssiggas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO<sub>2</sub>-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Auch der Clean Diesel ist eine zentrale Säule bei der weiteren Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Einen starken Einfluss auf die Effizienz der jeweiligen Antriebstechnologie hat auch das Fahrverhalten mit dem neuen Fahrzeug.

### **Tipps zum Sparen**

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). Auch der Stromverbrauch eines elektrisch betriebenen Fahrzeugs kann gesenkt werden, dadurch erhöht sich die Reichweite. Einige besonders wichtige Tipps finden Sie hier.

### **Goldene Regeln für eine effiziente Fahrweise:**

- 1. Nach dem Starten sofort losfahren:** Das Warmlaufenlassen des Fahrzeugs ist unnötig und vergeudet Kraftstoff.
- 2. Bei niedrigen Drehzahlen fahren:** Schalten Sie schnell hoch, geben Sie beim Beschleunigen zu zwei Dritteln Gas, das spart Kraftstoff.
- 3. Vorausschauend fahren:** Schwung nutzen und wenn möglich ausrollen lassen, statt mit Vollgas an die rote Ampel zu fahren und dann scharf zu bremsen.
- 4. Moderne Technik nutzen:** Beim leichten Verzögern in der Ebene oder bergab den Fuß vom Gas nehmen. Das spart im Gegensatz zum Auskuppeln Sprit.
- 5. Motor im Stand abschalten:** Zum Beispiel am Bahnübergang oder bei kurzen Wartezeiten
- 6. Mit leicht erhöhtem Reifendruck fahren:** Überprüfen Sie den Reifendruck mindestens alle drei Wochen. Er sollte ca. 0,2 bar höher liegen als die Angabe für das unbeladene Fahrzeug.
- 7. Ballast von Bord nehmen:** Räumen Sie Ihr Auto auf. Weniger Gewicht heißt auch weniger Verbrauch.
- 8. „Oben ohne“ fahren:** Dachträger und andere Aufbauten nur bei Bedarf nutzen.
- 9. Stromverbraucher überlegt einsetzen:** Wer im Sommer im Schatten parkt und vor Fahrtantritt gut durchlüftet, muss die Klimaanlage weniger stark nutzen.
- 10. Fahrzeug warten:** Verstopfte Luftfilter, verbrauchte Zündkerzen und ein schlecht eingestellter Motor sind Spritfresser.

### **Auto-Check**

Das Auto sollte immer in einem technisch einwandfreien Zustand sein. Ein verschmutzter Luftfilter, schlechte Zündkerzen oder fehlerhafte Elektrik reduzieren bei einem kraftstoffbetriebenen Fahrzeug nicht nur die Leistung, sondern treiben auch den Verbrauch in die Höhe. Deshalb sollte man sein Fahrzeug entsprechend den An-

gaben der Fahrzeughersteller regelmäßig warten oder in einer Fachwerkstatt warten lassen. Gleiches gilt für elektrisch angetriebene Fahrzeuge. Beachten Sie auch die Hinweise der Betriebsanleitung.

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

Der Leitfaden enthält die Kraftstoff- und Stromverbrauchs- sowie die 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 Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoff- bzw. Stromverbrauch 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 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 (abhängig von Beladung des Fahrzeugs, Fahrverhalten etc.). Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie die offiziellen Werte aber auch einhalten oder sogar unterschreiten.

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

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

### Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

#### Spalte „Kraftstoff“

B:	Benzin	in l/100 km
D:	Dieselmotorkraftstoff	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 kg/100 km
L:	Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84 – 88 % Methan)	in kg/100 km
H/L:	Erdgas H oder L	in kg/100 km
B/E:	Benzin und „plug-in“-Elektro	in l/kWh /100km
D/E:	Diesel und „plug-in“-Elektro	in l/kWh /100km
E:	Strom	in kWh/100 km

#### Spalte „Getriebe“

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

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	[g/km]	
<b>ABARTH</b>										
<b>500/595</b>										
1.4 16V T-Jet	1368	99	M5	B	1110	8,5	5,4	6,5	155	F
1.4 16V T-Jet MTA	1368	103	ASG5	B	1120	8,4	5,4	6,5	151	F
1.4 16V T-Jet	1368	118	M5	B	1110	8,5	5,4	6,5	155	F
1.4 16V T-Jet MTA	1368	118	ASG5	B	1120	8,4	5,4	6,5	151	F
1.4 16V T-Jet MTA	1368	132	ASG5	B	1145	8,4	5,4	6,5	151	F
<b>500C/595C</b>										
1.4 16V T-Jet	1368	99	M5	B	1150	8,5	5,4	6,5	155	F
1.4 16V T-Jet MTA	1368	103	ASG5	B	1160	8,4	5,4	6,5	151	F
1.4 16V T-Jet	1368	118	M5	B	1150	8,5	5,4	6,5	155	F
1.4 16V T-Jet MTA	1368	118	ASG5	B	1160	8,4	5,4	6,5	151	F
<b>695C</b>										
1.4 16V T-Jet MTA	1368	132	ASG5	B	1160	8,4	5,4	6,5	151	E
<b>Punto</b>										
1.4 16V MultiAir S&S	1368	120	M6	B	1260	8,0	5,0	6,1	142	D
<b>Punto Supersport</b>										
1.4 16V MultiAir S&S	1368	132	M6	B	1260	8,0	5,0	6,1	142	D
<b>Alfa Romeo</b>										
<b>MiTo</b>										
0.9 8V TwinAir	875	77	M6	B	1130	5,0	3,8	4,2	99	A
1.4 8V	1368	51	M5	B	1140	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 8V	1368	58	M5	B	1155	7,3	4,6	5,6	130	D
1.4 16V	1368	70	M6	B	1155	7,7	4,8	5,9	138	D
1.4 16V MultiAir	1368	77	M6	B	1165	7,5	4,7	5,7	134	D
1.4 TB 16V MultiAir	1368	99	M5	B	1210	7,4	4,5	5,6	129	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	99	A6	B	1245	7,1	4,5	5,5	126	C
1.4 TB 16V MultiAir	1368	125	M6	B	1220	8,1	4,8	6,0	139	D
1.3 JTDM 16V DPF Eco	1248	62	M5	D	1225	4,4	2,9	3,5	90	A+
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D	1280	5,3	3,8	4,4	114	B
<b>Giulietta</b>										
1.4 TB 16V	1368	77	M6	B	1355	8,4	5,3	6,4	148	D
1.4 TB 16V	1368	88	M6	B	1355	8,3	5,3	6,4	148	D
1.4 TB 16V MultiAir	1368	125	M6	B	1365	7,6	4,6	5,7	131	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	A6	B	1380	6,6	4,3	5,1	119	B
1.8 Tbi 16V	1742	173	M6	B	1395	10,8	5,8	7,6	177	F
1.6 JTDM 16V DPF	1598	77	M6	D	1385	5,0	3,4	4,0	104	A
2.0 JTDM 16V DPF	1956	110	M6	D	1395	5,0	3,7	4,2	110	A
2.0 JTDM 16V DPF	1956	125	M6	D	1395	5,8	4,1	4,7	124	B
2.0 JTDM 16V DPF TCT	1956	125	A6	D	1410	5,3	4,0	4,5	119	B
<b>C4</b>										
1.8 Tbi 16V	1742	177	DSC6	B	995	9,8	5,0	6,8	157	G
<b>ASTON MARTIN</b>										
<b>Cygnnet</b>										
Cygnnet	1329	72	M6	B	1063	5,8	4,5	5,0	116	C
Cygnnet	1329	72	CVT	B	1063	6,1	4,6	5,2	120	D
<b>V8 Vantage</b>										
Hatchback	4735	313	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299	G
Roadster	4735	313	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299	G
Hatchback	4735	313	M6	B	1705	19,6	10,4	13,8	321	G
Roadster	4735	313	M6	B	1785	19,6	10,4	13,8	321	G
<b>V8 Vantage S</b>										
Hatchback	4735	321	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299	G
Roadster	4735	321	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299	G
<b>V12 Vantage</b>										
Coupé	5935	380	M6	B	1755	24,3	11,7	16,4	388	G
<b>DB9</b>										
Coupé	5935	381	A6	B	1860	21,6	10,0	14,3	333	G
Volante	5935	381	A6	B	1965	21,6	10,0	14,3	333	G
<b>Vanquish</b>										
Coupé	5935	422	A6	B	1814	21,4	10,2	14,4	335	G
<b>Rapide</b>										
Coupé	5935	350	A6	B	2065	22,6	10,4	14,9	355	G
<b>AUDI</b>										
<b>A1</b>										
1.2 TFSI	1197	63	M5	B	1115	6,2	4,3	5,0	116	C
1.4 TFSI	1390	90	M6	B	1175	6,8	4,4	5,3	124	C
1.4 TFSI 119g CO <sub>2</sub> /km	1390	90	DSG7	B	1200	6,5	4,4	5,2	119	C
1.4 TFSI	1390	90	DSG7	B	1200	6,5	4,6	5,3	122	C
1.4 TFSI cylinder on demand	1395	103	M6	B	1185	5,8	4,1	4,7	109	B
1.4 TFSI cylinder on demand	1395	103	DSG7	B	1195	5,7	4,1	4,7	109	B
1.4 TFSI	1390	136	DSG7	B	1225	7,5	5,1	5,9	139	D
S1 2.0 TFSI quattro 17"	1984	170	M6	B	1390	9,1	5,8	7,0	162	E
S1 2.0 TFSI quattro 18"	1984	170	M6	B	1390	9,2	5,9	7,2	166	E
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1210	4,4	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI	1598	66	DSG7	D	1235	5,1	3,7	4,2	110	B
1.6 TDI	1598	77	M5	D	1215	4,4	3,4	3,8	99	A
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1265	5,0	3,6	4,1	108	A
<b>A1 Sportback</b>										
1.2 TFSI	1197	63	M5	B	1140	6,2	4,4	5,1	118	C
1.4 TFSI	1390	90	M6	B	1200	6,9	4,6	5,4	126	C
1.4 TFSI	1390	90	DSG7	B	1225	6,5	4,6	5,3	122	C
1.4 TFSI cylinder on demand	1395	103	M6	B	1210	6,0	4,3	4,9	113	B
1.4 TFSI cylinder on demand	1395	103	DSG7	B	1220	5,9	4,3	4,9	113	B
S1 2.0 TFSI quattro 17"	1984	170	M6	B	1415	9,2	5,9	7,1	166	E
S1 2.0 TFSI quattro 18"	1984	170	M6	B	1415	9,3	6,0	7,3	168	E
1.4 TFSI	1390	136	DSG7	B	1290	7,5	5,1	5,9	139	D
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1235	4,4	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI	1598	66	DSG7	D	1260	5,1	3,7	4,2	110	B
1.6 TDI	1598	77	M5	D	1240	4,4	3,4	3,8	99	A
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1290	5,0	3,6	4,1	108	A
<b>TT</b>										
Coupé 1.8 TFSI	1798	118	M6	B	1335	8,5	5,2	6,4	149	D
Coupé 1.8 TFSI	1798	118	DSG7	B	1355	8,4	5,2	6,4	147	D
Coupé 2.0 TFSI	1984	155	M6	B	1355	8,9	5,2	6,6	154	D
Coupé 2.0 TFSI	1984	155	DSC6	B	1375	9,9	5,4	7,1	164	E



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[kW]			[kg]	innerorts- [l/100km]	außerorts / kombiniert [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]		
<b>AUDI</b>										
<b>TT</b>										
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG6	B	1455	9,9	5,7	7,2	169	E
TTS Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	B	1485	10,8	6,2	7,9	184	F
TTS Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	B	1505	10,6	6,0	7,7	179	E
RS Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	250	M6	B	1525	12,6	6,8	9,0	209	G
RS Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	250	DSG7	B	1550	12,3	6,3	8,5	197	F
RS plus Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	265	M6	B	1525	12,6	6,8	9,0	209	G
RS plus Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	265	DSG7	B	1550	12,3	6,3	8,5	197	F
Roadster 1.8 TFSI	1798	118	M6	B	1380	8,6	5,3	6,5	152	D
Roadster 1.8 TFSI	1798	118	DSG7	B	1395	5,8	4,1	6,6	152	D
Roadster 2.0 TFSI	1984	155	M6	B	1390	9,0	5,4	6,7	156	D
Roadster 2.0 TFSI	1984	155	DSG6	B	1395	10,0	5,6	7,2	168	E
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG6	B	1500	10,2	5,7	7,4	172	E
TTS Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	B	1550	10,9	6,4	8,1	189	E
TTS Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	B	1570	10,8	6,2	7,9	184	E
RS Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	250	M6	B	1585	12,8	7,0	9,1	212	G
RS Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	250	DSG7	B	1610	12,4	6,4	8,6	199	F
RS plus Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	265	M6	B	1585	12,8	7,0	9,1	212	G
RS plus Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	265	DSG7	B	1610	12,4	6,4	8,6	199	F
Coupé 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1465	5,0	4,3	5,3	139	C
Coupé 2.0 TDI quattro	1968	125	DSG6	D	1490	7,0	4,7	5,5	144	C
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	1505	7,2	4,5	5,5	144	C
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	DSG6	D	1535	7,1	4,8	5,6	146	C
<b>A3</b>										
1.2 TFSI	1197	81	M6	B	1225	6,2	4,2	4,9	114	B
1.2 TFSI	1197	81	DSG7	B	1245	5,9	4,1	4,8	110	B
1.4 TFSI	1395	92	M6	B	1250	6,7	4,1	5,1	117	B
1.4 TFSI	1395	92	DSG7	B	1270	6,1	4,2	4,9	114	B
1.4 TFSI ultra cylinder on demand	1395	110	M6	B	1270	5,8	4,1	4,7	109	B
1.4 TFSI ultra cylinder on demand	1395	110	DSG7	B	1290	5,8	4,1	4,7	109	B
1.8 TFSI	1798	132	M6	B	1305	7,4	4,9	5,8	135	A
1.8 TFSI	1798	132	DSG7	B	1325	7,0	4,8	5,6	129	C
1.8 TFSI quattro	1798	132	DSG6	B	1425	8,2	5,5	6,5	149	D
S3 2.0 TFSI quattro	1984	221	M6	B	1470	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro	1984	221	DSG6	B	1490	8,8	5,9	6,9	159	D
1.6 TDI ultra	1598	81	M6	D	1280	3,8	3,0	3,2	85	A+
1.6 TDI clean diesel	1598	81	M6	D	1305	4,5	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI clean diesel	1598	81	DSG7	D	1325	4,4	3,6	3,9	102	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	M6	D	1350	5,0	3,6	4,1	106	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	DSG6	D	1370	5,2	4,0	4,4	116	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	110	M6	D	1430	5,6	4,1	4,7	122	B
2.0 TDI clean diesel	1968	135	M6	D	1365	5,2	3,6	4,1	108	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	135	DSG6	D	1470	5,6	4,3	4,8	125	B
<b>A3 Sportback</b>										
1.2 TFSI	1197	81	M6	B	1255	6,2	4,2	4,9	114	B
1.2 TFSI	1197	81	DSG7	B	1275	5,9	4,1	4,8	110	B
1.4 TFSI	1395	92	M6	B	1280	6,7	4,1	5,1	117	B
1.4 TFSI	1395	92	DSG7	B	1300	6,1	4,3	4,9	114	B
1.4 TFSI ultra cylinder on demand	1395	110	M6	B	1300	5,8	4,1	4,7	109	A
1.4 TFSI ultra cylinder on demand	1395	110	DSG7	B	1310	5,8	4,1	4,7	109	A
1.4 TFSI g-tron	1395	81	M6	H/L	1335	4,4	2,7	3,3	92	A+
1.4 TFSI g-tron	1395	81	M6	B	1335	6,9	4,2	5,2	120	B
1.4 TFSI g-tron	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,1	2,7	3,2	88	A+
1.4 TFSI g-tron	1395	81	DSG7	B	1355	6,2	4,3	5,0	115	B
1.8 TFSI	1798	132	M6	B	1335	7,4	4,9	5,8	135	C
1.8 TFSI	1798	132	DSG7	B	1355	7,0	4,8	5,6	129	C
1.8 TFSI quattro	1798	132	DSG6	B	1455	8,2	5,5	6,5	149	C
S3 2.0 TFSI quattro	1984	221	M6	B	1500	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro	1984	221	DSG6	B	1520	8,8	5,9	6,9	159	D
1.6 TDI ultra	1598	81	M6	D	1315	3,9	3,1	3,3	88	A+
1.6 TDI clean diesel	1598	81	M6	D	1335	4,5	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI clean diesel	1598	81	DSG7	D	1355	4,4	3,6	3,9	102	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	M6	D	1380	5,0	3,6	4,1	106	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	DSG6	D	1395	5,2	4,0	4,4	116	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	110	M6	D	1460	5,6	4,1	4,7	122	B
2.0 TDI clean diesel	1968	135	M6	D	1395	5,2	3,7	4,2	110	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	135	DSG6	D	1500	5,8	4,4	4,9	129	B
<b>A3 Limousine</b>										
1.4 TFSI	1395	92	M6	B	1290	6,6	4,3	5,1	119	B
1.4 TFSI	1395	92	DSG7	B	1310	6,1	4,2	4,9	114	B
1.4 TFSI ultra cylinder on demand	1395	110	M6	B	1310	5,8	4,1	4,7	109	A
1.4 TFSI ultra cylinder on demand	1395	110	DSG7	B	1325	5,8	4,1	4,7	109	A
1.8 TFSI	1798	132	M6	B	1345	7,4	4,9	5,8	135	C
1.8 TFSI	1798	132	DSG7	B	1370	7,0	4,8	5,6	129	B
1.8 TFSI quattro	1798	132	DSG6	B	1470	8,2	5,5	6,5	149	C
S3 2.0 TFSI quattro	1984	221	M6	B	1505	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro	1984	221	DSG6	B	1525	8,8	5,9	6,9	159	D
1.6 TDI ultra	1598	81	M6	D	1330	3,9	3,1	3,3	88	A+
1.6 TDI clean diesel	1598	81	M6	D	1345	4,5	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI clean diesel quattro	1598	81	DSG7	D	1365	4,4	3,6	3,9	102	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	M6	D	1380	5,0	3,6	4,1	106	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	DSG6	D	1395	5,2	4,0	4,4	116	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	110	M6	D	1460	5,6	4,1	4,7	122	B
2.0 TDI clean diesel	1968	135	M6	D	1395	5,2	3,7	4,2	110	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	135	DSG6	D	1500	5,8	4,4	4,9	129	B
<b>A3 Cabriolet</b>										
1.4 TFSI	1395	92	M6	B	1420	6,7	4,5	5,3	124	B
1.4 TFSI	1395	92	DSG7	B	1440	6,4	4,4	5,1	119	A
1.4 TFSI ultra cylinder on demand	1395	110	M6	B	1440	6,0	4,3	4,9	114	A
1.4 TFSI ultra cylinder on demand	1395	110	DSG7	B	1455	6,0	4,3	4,9	114	A
1.8 TFSI	1798	132	M6	B	1480	7,8	5,0	6,0	140	C
1.8 TFSI	1798	132	DSG7	B	1505	7,3	4,8	5,8	133	C
1.8 TFSI quattro	1798	132	DSG6	B	1615	8,4	5,6	6,6	154	C
S3 2.0 TFSI quattro	1798	221	DSG6	B	1695	9,0	6,0	7,1	165	C
1.6 TDI clean diesel	1598	81	M6	D	1495	4,7	3,5	3,9	104	A+
2.0 TDI clean diesel	1968	110	M6	D	1535	5,1	3,7	4,2	110	A+
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	110	M6	D	1615	5,8	4,2	4,8	129	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>AUDI</b>										
<b>A3 Cabriolet</b>										
2.0 TDI clean diesel	1968	110	DSG6	D	1555	5,4	4,2	4,7	122	A
2.0 TDI clean diesel	1968	135	M6	D	1545	5,3	3,8	4,3	114	A
<b>A4</b>										
1.8 TFSI	1798	88	M6	B	1505	8,6	5,3	6,5	151	C
1.8 TFSI	1798	88	CVT	B	1540	7,6	5,4	6,2	144	C
1.8 TFSI	1798	125	M6	B	1505	7,4	4,8	5,7	134	B
1.8 TFSI	1798	125	CVT	B	1545	6,9	5,1	5,8	134	B
1.8 TFSI quattro	1798	125	M6	B	1590	8,1	5,2	6,2	144	B
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	B	1505	8,2	5,1	6,2	144	C
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	E85	1505	11,1	6,9	8,5	139	B
2.0 TFSI flexible fuel quattro	1984	132	M6	B	1605	9,0	5,5	6,8	159	C
2.0 TFSI flexible fuel quattro	1984	132	M6	E85	1605	12,4	7,7	9,4	154	C
2.0 TFSI	1984	165	M6	B	1525	7,8	4,8	5,9	138	B
2.0 TFSI	1984	165	CVT	B	1560	7,4	5,0	5,8	136	B
2.0 TFSI quattro	1984	165	M6	B	1605	8,8	5,3	6,6	152	C
2.0 TFSI quattro	1984	165	DSG7	B	1645	8,5	5,6	6,7	155	C
3.0 TFSI quattro	2495	200	DSG7	B	1735	9,9	6,1	7,7	174	D
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1780	10,1	6,2	7,7	178	D
2.0 TDI	1968	88	M6	D	1560	5,4	3,9	4,5	117	A
2.0 TDI ultra	1968	100	M6	D	1615	4,8	3,5	4,0	104	A+
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1555	5,4	4,0	4,5	119	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	M6	D	1615	5,3	3,8	4,4	114	A+
2.0 TDI	1968	110	CVT	D	1590	5,7	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	CVT	D	1650	5,3	4,1	4,6	119	A
2.0 TDI quattro	1968	110	M6	D	1635	6,1	4,5	5,1	133	B
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	110	M6	D	1690	5,6	4,2	4,7	124	A
2.0 TDI ultra	1968	120	M6	D	1615	5,0	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1555	5,5	4,1	4,6	120	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1630	5,7	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1635	6,1	4,5	5,1	134	B
2.0 TDI quattro	1968	130	DSG7	D	1670	6,4	4,7	5,3	139	B
2.0 TDI clean diesel	1968	140	M6	D	1615	5,4	3,9	4,5	117	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	M6	D	1690	5,9	4,4	4,9	128	A
2.0 TDI clean diesel	1968	140	CVT	D	1650	5,3	4,1	4,5	119	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	DSG7	D	1730	5,9	4,5	5,0	132	A
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1650	6,4	4,3	5,1	133	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1665	5,5	4,6	4,9	129	A
3.0 TDI quattro	2967	180	M6	D	1715	7,2	4,9	5,8	162	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1755	6,8	5,1	5,7	149	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1805	6,8	5,0	5,7	149	B
<b>A4 Avant</b>										
1.8 TFSI	1798	88	M6	B	1565	8,6	5,5	6,6	154	C
1.8 TFSI	1798	88	CVT	B	1600	7,6	5,7	6,4	149	C
1.8 TFSI	1798	125	M6	B	1565	7,7	5,2	6,1	141	B
1.8 TFSI	1798	125	CVT	B	1605	7,0	5,4	6,0	139	B
1.8 TFSI quattro	1798	125	M6	B	1635	8,1	5,5	6,5	149	B
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	B	1575	8,2	5,3	6,4	149	C
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	E85	1575	11,3	7,3	8,8	144	B
2.0 TFSI flexible fuel quattro	1984	132	M6	B	1650	9,0	5,8	6,9	162	C
2.0 TFSI flexible fuel quattro	1984	132	M6	E85	1650	12,4	7,9	9,5	157	C
2.0 TFSI	1984	165	M6	B	1580	8,0	5,5	6,1	143	B
2.0 TFSI	1984	165	CVT	B	1615	7,4	5,2	6,0	140	B
2.0 TFSI quattro	1984	165	M6	B	1650	8,8	5,5	6,7	154	C
2.0 TFSI quattro	1984	165	DSG7	B	1685	8,6	5,9	6,9	159	C
3.0 TFSI quattro	2995	200	DSG7	B	1790	10,1	6,4	7,8	179	D
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1825	10,1	6,4	7,8	180	C
RS 4 4.2 FSI quattro	4163	331	DSG7	B	1870	14,6	8,5	10,7	249	G
2.0 TDI	1968	88	M6	D	1615	5,6	4,2	4,7	123	A
2.0 TDI ultra	1968	100	M6	D	1670	4,9	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1610	5,8	4,2	4,7	124	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	M6	D	1670	5,4	4,1	4,6	119	A
2.0 TDI	1968	110	CVT	D	1650	5,6	4,5	4,9	129	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	CVT	D	1705	5,4	4,3	4,7	124	A
2.0 TDI quattro	1968	110	M6	D	1675	6,1	4,7	5,3	138	B
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	110	M6	D	1730	5,7	4,3	4,8	127	A
2.0 TDI ultra	1968	120	M6	D	1675	5,1	4,0	4,4	114	A+
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1610	5,7	4,3	4,8	126	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1650	5,6	4,5	4,9	129	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1675	6,3	4,7	5,3	139	B
2.0 TDI quattro	1968	130	DSG7	D	1715	6,9	4,9	5,5	144	B
2.0 TDI clean diesel	1968	140	M6	D	1670	5,6	4,2	4,7	123	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	M6	D	1730	6,0	4,5	5,1	132	A
2.0 TDI clean diesel	1968	140	CVT	D	1705	5,4	4,3	4,7	124	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	DSG7	D	1775	6,1	4,7	5,2	137	A
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1695	6,4	4,4	5,2	135	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1715	5,7	4,8	5,1	135	A
3.0 TDI quattro	2967	180	M6	D	1755	7,3	5,1	5,9	154	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1800	7,0	5,2	5,9	154	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1855	6,9	5,2	5,9	154	B
<b>A4 allroad quattro</b>										
2.0 TFSI quattro	1984	165	M6	B	1685	9,0	5,9	7,0	164	C
2.0 TFSI quattro	1984	165	DSG7	B	1725	8,6	6,1	7,1	164	C
2.0 TDI quattro	1968	110	M6	D	1705	6,9	5,2	5,8	152	B
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1705	6,9	5,3	5,8	153	B
2.0 TDI quattro	1968	130	DSG7	D	1745	7,0	5,4	6,0	156	B
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	M6	D	1765	6,5	5,0	5,6	145	B
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	DSG7	D	1805	6,5	5,1	5,6	149	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1825	7,2	5,5	6,2	161	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1870	7,1	5,4	6,0	159	B
<b>A5 Sportback</b>										
1.8 TFSI	1798	125	M6	B	1565	7,5	4,9	5,8	136	B
1.8 TFSI	1798	125	CVT	B	1600	7,0	5,2	5,9	136	B
2.0 TFSI	1984	165	M6	B	1575	7,8	4,8	5,9	138	B
2.0 TFSI	1984	165	CVT	B	1605	7,5	5,1	6,0	139	B
2.0 TFSI quattro	1984	165	M6	B	1645	8,8	5,3	6,6	152	C

## Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts   kombiniert	kombiniert		
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]			
<b>AUDI</b>										
<b>A5 Sportback</b>										
2.0 TFSI quattro	1984	165	DSG7	B	1690	8,5	5,6	6,7	155	C
3.0 TFSI quattro	2995	200	DSG7	B	1790	10,1	6,2	7,7	178	D
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1820	10,2	6,3	7,7	179	C
2.0 TDI	1968	100	M6	D	1595	5,4	3,9	4,4	117	A
2.0 TDI ultra	1968	100	M6	D	1655	4,9	3,7	4,2	109	A+
2.0 TDI	1968	100	CVT	D	1615	5,7	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1590	5,4	4,0	4,5	119	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	M6	D	1655	5,4	3,9	4,5	118	A
2.0 TDI	1968	110	CVT	D	1615	5,7	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	CVT	D	1680	5,3	4,1	4,6	119	A
2.0 TDI ultra	1968	120	M6	D	1660	5,0	3,8	4,3	111	A+
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1590	5,5	4,1	4,6	120	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1615	5,7	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1670	6,1	4,5	5,1	134	A
2.0 TDI quattro	1968	130	DSG7	D	1700	6,4	4,7	5,3	139	B
2.0 TDI clean diesel	1968	140	M6	D	1655	5,5	4,0	4,6	119	A
2.0 TDI clean diesel	1968	140	CVT	D	1680	5,4	4,1	4,5	119	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	M6	D	1725	5,9	4,4	4,9	128	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	DSG7	D	1760	6,1	4,6	5,1	135	A
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1670	6,4	4,3	5,1	133	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1695	5,5	4,6	4,9	129	A
3.0 TDI quattro	2967	180	M6	D	1735	7,2	4,9	5,8	152	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1770	6,8	5,1	5,7	149	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1825	6,8	5,0	5,7	149	B
<b>A5 Coupé</b>										
1.8 TFSI	1798	125	M6	B	1500	7,4	4,8	5,7	134	B
1.8 TFSI	1798	125	CVT	B	1530	6,9	5,1	5,8	134	B
2.0 TFSI	1984	165	M6	B	1505	7,7	4,8	5,9	138	B
2.0 TFSI	1984	165	CVT	B	1560	7,4	5,0	5,9	136	B
2.0 TFSI quattro	1984	165	M6	B	1585	8,8	5,3	6,6	152	C
2.0 TFSI quattro	1984	165	DSG7	B	1615	8,5	5,6	6,7	155	C
3.0 TFSI quattro	2995	200	DSG7	B	1725	9,9	6,1	7,5	174	D
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1750	10,1	6,2	7,7	178	D
RS 5 4.2 FSI quattro	4163	331	DSG7	B	1790	14,4	8,3	10,5	246	G
2.0 TDI ultra	1968	120	M6	D	1605	5,0	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1545	5,5	4,1	4,6	120	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1570	5,5	4,3	4,7	123	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1610	6,1	4,5	5,1	134	B
2.0 TDI quattro	1968	130	DSG7	D	1650	6,4	4,7	5,3	139	B
2.0 TDI clean diesel	1968	140	M6	D	1600	5,4	3,9	4,5	117	A
2.0 TDI clean diesel	1968	140	CVT	D	1635	5,3	4,1	4,5	119	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	M6	D	1665	5,9	4,4	4,9	128	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	DSG7	D	1705	5,9	4,5	5,0	132	A
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1615	6,4	4,3	5,1	133	B
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1640	5,5	4,6	4,9	129	A
3.0 TDI quattro	2967	180	M6	D	1680	7,3	4,9	5,8	151	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1715	6,8	5,1	5,7	149	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1770	6,8	5,0	5,7	149	B
<b>A5 Cabriolet</b>										
1.8 TFSI	1798	125	M6	B	1695	7,9	5,1	6,2	143	B
1.8 TFSI	1798	125	CVT	B	1730	7,2	5,6	6,2	143	B
2.0 TFSI	1984	165	M6	B	1705	8,1	5,2	6,3	148	B
2.0 TFSI	1984	165	CVT	B	1735	7,6	5,3	6,2	145	B
2.0 TFSI quattro	1984	165	DSG7	B	1810	8,6	5,9	6,9	159	B
3.0 TFSI quattro	2995	200	DSG7	B	1925	10,2	6,5	7,8	181	C
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1955	10,3	6,5	7,9	184	C
RS 5 4.2 FSI quattro	4163	331	DSG7	B	1995	14,6	8,5	10,7	249	F
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1730	5,6	4,2	4,7	124	A
2.0 TDI clean diesel	1968	110	M6	D	1765	5,6	4,2	4,7	123	A
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1730	5,8	4,4	4,9	132	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1755	5,8	4,6	5,0	137	A
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1795	6,5	4,9	5,4	142	A
2.0 TDI clean diesel	1968	140	M6	D	1785	5,7	4,3	4,8	125	A
2.0 TDI clean diesel	1968	140	CVT	D	1820	5,5	4,3	4,7	124	A+
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	M6	D	1850	6,0	4,6	5,1	134	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1835	5,8	4,9	5,2	138	A
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1920	7,0	5,2	5,9	154	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1975	7,0	5,3	5,9	155	B
<b>A6</b>										
2.0 TFSI	1984	132	M6	B	1615	8,3	5,4	6,5	151	C
2.0 TFSI	1984	132	CVT	B	1640	8,1	5,4	6,4	149	B
2.8 FSI	2773	150	M6	B	1645	10,5	6,0	7,7	177	D
2.8 FSI	2773	150	CVT	B	1685	9,6	6,1	7,4	172	D
2.8 FSI quattro	2773	150	DSG7	B	1755	10,7	6,5	8,0	187	D
2.0 TFSI hybrid	1984	180	A8	B	1845	6,2	6,2	6,2	145	A
3.0 TFSI quattro	2995	228	DSG7	B	1815	10,8	6,6	8,2	190	D
S6 4.0 TFSI quattro	3993	309	DSG7	B	1970	13,4	7,5	9,6	225	E
2.0 TDI	1968	100	M6	D	1650	6,0	4,4	4,9	129	A
2.0 TDI	1968	100	CVT	D	1660	6,0	4,4	5,0	132	A
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1650	6,0	4,4	4,9	129	A
2.0 TDI ultra	1968	140	M6	D	1700	5,2	4,0	4,5	117	A+
2.0 TDI ultra	1968	140	DSG7	D	1735	5,1	3,9	4,4	114	A+
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1700	6,5	4,4	5,3	139	B
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1720	5,8	4,6	5,1	133	A
3.0 TDI quattro	2967	150	DSG7	D	1795	6,7	5,0	5,7	149	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1795	7,2	5,2	5,9	156	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1835	7,3	5,1	5,9	156	B
3.0 TDI quattro	2967	230	A8	D	1865	7,9	5,5	6,3	166	C
<b>A6 Avant</b>										
2.0 TFSI	1984	132	M6	B	1680	8,4	5,5	6,6	154	C
2.0 TFSI	1984	132	CVT	B	1705	8,2	5,5	6,5	152	B
2.8 FSI	2773	150	M6	B	1705	10,5	6,0	7,7	177	D
2.8 FSI	2773	150	CVT	B	1735	9,6	6,1	7,4	172	C
2.8 FSI quattro	2773	150	DSG7	B	1805	10,7	6,5	8,0	187	D
3.0 TFSI quattro	2995	228	DSG7	B	1865	10,8	6,6	8,2	190	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts / kombiniert [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]	Effizienz	
<b>AUDI</b>										
<b>A6 Avant</b>										
S6 4.0 TFSI quattro	3993	309	DSG7	B	2025	13,4	7,5	9,7	226	E
RS 6 4.0 TFSI quattro	3993	412	A8	B	2010	13,9	7,5	9,8	229	E
2.0 TDI	1968	100	M6	D	1715	6,1	4,5	5,0	132	A
2.0 TDI	1968	100	CVT	D	1725	6,1	4,5	5,1	135	A
2.0 TDI	1968	130	CVT	D	1725	6,1	4,5	5,1	135	A
2.0 TDI ultra	1968	140	M6	D	1765	5,3	4,1	4,6	119	A+
2.0 TDI ultra	1968	140	DSG7	D	1800	5,3	4,1	4,6	119	A+
3.0 TDI	2967	150	M6	D	1765	6,5	4,4	5,3	130	A
3.0 TDI	2967	150	CVT	D	1780	5,9	4,7	5,2	136	A
3.0 TDI quattro	2967	150	DSG7	D	1865	6,8	5,1	5,8	152	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1865	7,2	5,2	5,9	156	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1900	7,3	5,1	5,9	156	B
3.0 TDI quattro	2967	230	A8	D	1930	7,9	5,5	6,3	166	B
<b>A6 allroad quattro</b>										
3.0 TFSI quattro	2995	228	DSG7	B	1930	11,8	7,1	8,9	206	D
3.0 TDI quattro	2967	150	DSG7	D	1930	7,0	5,5	6,1	159	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1930	7,4	5,6	6,3	165	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	DSG7	D	1955	7,4	5,6	6,3	165	B
3.0 TDI quattro	2967	230	A8	D	1985	7,9	6,0	6,7	176	C
<b>A7 Sportback</b>										
3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1885	10,0	6,2	7,6	176	C
S7 4.0 TFSI quattro	3993	331	DSG7	B	2030	13,2	7,0	9,3	215	D
RS 7 4.0 TFSI quattro	3993	412	A8	B	2010	13,9	7,5	9,8	229	E
3.0 TDI ultra	2967	160	DSG7	D	1830	5,5	4,3	4,7	122	A+
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	160	DSG7	D	1900	6,0	4,7	5,2	136	A
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	200	DSG7	D	1905	6,0	4,7	5,2	136	A
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	235	A8	D	1970	7,4	5,4	6,1	162	B
<b>A8</b>										
2.0 TFSI hybrid	1984	180	A8	B	1945	6,1	6,2	6,2	144	A
2.0 TFSI hybrid L	1984	180	A8	B	1995	6,2	6,3	6,3	146	A
3.0 TFSI quattro	2995	228	A8	B	1905	10,5	6,3	7,8	183	C
3.0 TFSI L quattro	2995	228	A8	B	1955	10,6	6,3	7,9	184	C
4.0 TFSI quattro	3993	320	A8	B	1995	12,6	7,1	9,1	213	D
4.0 TFSI L quattro	3993	320	A8	B	2050	12,8	7,2	9,2	216	D
S8 4.0 TFSI quattro	3993	382	A8	B	2065	13,6	7,3	9,6	225	E
L W12	6299	368	A8	B	2150	15,7	8,7	11,3	264	F
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	190	A8	D	1955	7,3	5,1	5,9	155	B
3.0 TDI clean diesel L quattro	2967	190	A8	D	2010	7,5	5,2	6,0	158	B
4.2 TDI clean diesel quattro	4134	283	A8	D	2115	9,4	6,1	7,4	194	C
4.2 TDI clean diesel L quattro	4134	283	A8	D	2170	9,5	6,2	7,5	197	C
<b>Q3</b>										
1.4 TFSI	1395	110	M6	B	1460	7,4	5,0	5,9	137	C
1.4 TFSI	1395	110	DSG6	B	1480	7,7	5,4	6,2	145	C
2.0 TFSI quattro	1984	125	M6	B	1585	9,5	6,1	7,3	174	D
2.0 TFSI quattro	1984	125	DSG7	B	1630	10,2	6,4	7,7	179	D
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	B	1640	10,2	6,4	7,7	179	D
RS 2.5 TFSI quattro	2480	228	DSG7	B	1730	12,2	6,9	8,8	206	E
2.0 TDI	1968	103	M6	D	1520	6,2	4,7	5,2	137	B
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D	1610	6,9	5,0	5,7	149	B
2.0 TDI quattro	1968	103	DSG7	D	1645	6,8	5,2	5,8	152	C
2.0 TDI	1968	130	M6	D	1565	6,4	5,0	5,5	144	C
2.0 TDI quattro	1968	130	M6	D	1650	6,5	5,2	5,6	148	B
2.0 TDI quattro	1968	130	DSG7	D	1660	7,0	5,3	5,9	156	C
<b>Q5</b>										
2.0 TFSI quattro	1984	132	M6	B	1795	9,3	6,4	7,5	174	C
2.0 TFSI quattro	1984	165	M6	B	1795	9,3	6,4	7,5	174	C
2.0 TFSI quattro	1984	165	A8	B	1830	9,6	6,9	7,9	184	D
2.0 TFSI hybrid quattro	1984	180	A8	B	1985	8,6	7,1	6,9	159	B
3.0 TFSI quattro	2995	200	A8	B	1915	11,4	6,9	8,5	199	D
2.0 TDI clean diesel	1968	110	M6	D	1825	5,5	4,6	4,9	129	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	110	M6	D	1885	6,5	5,1	5,6	147	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	120	DSG7	D	1925	6,4	5,3	5,7	149	A
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	M6	D	1890	6,6	5,2	5,7	149	B
2.0 TDI clean diesel quattro	1968	140	DSG7	D	1925	6,4	5,3	5,7	149	A
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	190	DSG7	D	1955	7,1	5,8	6,3	164	B
S3.0 TDI quattro	2967	230	A8	D	1995	7,6	6,4	6,8	179	C
<b>Q7</b>										
3.0 TFSI quattro	2995	200	A8	B	2295	14,4	8,5	10,7	249	E
3.0 TFSI quattro	2995	245	A8	B	2315	14,4	8,5	10,7	249	E
3.0 TDI quattro	2967	150	A8	D	2365	8,2	6,5	7,2	158	B
3.0 TDI quattro	2967	180	A8	D	2345	8,6	6,7	7,4	195	B
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	180	A8	D	2395	8,8	6,6	7,4	195	B
4.2 TDI quattro	4134	250	A8	D	2485	12,0	7,6	9,2	242	D
<b>R8</b>										
4.2 FSI	4163	316	M6	B	1635	21,3	10,0	14,2	332	G
4.2 FSI	4163	316	DSG7	B	1660	19,3	8,4	12,4	289	G
5.2 FSI	5204	386	M6	B	1695	22,2	10,6	14,9	346	G
5.2 FSI	5204	386	DSG7	B	1720	20,5	8,9	13,1	305	G
5.2 FSI plus	5204	404	M6	B	1645	22,2	10,6	14,9	346	G
5.2 FSI plus	5204	404	DSG7	B	1670	19,9	8,6	12,9	299	G
LMX	5204	419	DSG7	B	1670	19,9	8,6	12,9	299	G
<b>R8 Spyder</b>										
4.2 FSI Spyder	4163	316	M6	B	1735	21,3	10,3	14,4	337	G
4.2 FSI Spyder	4163	316	DSG7	B	1760	19,6	8,6	12,6	294	G
5.2 FSI Spyder	5204	386	M6	B	1795	22,2	10,7	14,9	349	G
5.2 FSI Spyder	5204	386	DSG7	B	1820	20,5	9,2	13,3	310	G
<b>AVTOVAZ</b>										
<b>Lada Niva 4x4</b>										
4x4, 2121DE40Y	1690	61	M5	F	1285	12,2	8,0	9,5	225	G
4x4, 2121DE40Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1319	13,9	10,4	12,4	203	G
4x4, 2121DE40Y**	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216	G
4x4, 2121DE40Y, Bivalent**	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194	G
<b>Lada Priora 2171/2172</b>										
2171, 217130Y	1596	72	M5	B	1178	9,0	5,0	6,5	150	E
2172, 217230Y	1596	72	M5	B	1178	9,0	5,0	6,5	150	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>AVTOVAZ</b>										
Lada Priora 2171/2172										
2172, 217230Y, Bivalent	1596	69	M5	F	1236	11,7	6,5	8,5	135	D
2171, 217130Y, Bivalent	1596	69	M5	F	1236	11,7	6,5	8,5	135	D
Lada Kalina 2192/2194										
2192, 219210	1596	64	M5	B	1110	9,0	5,3	6,6	150	E
2192, 219220	1596	72	A4	B	1130	9,9	5,5	7,1	164	G
2192, 219250	1596	72	M5	B	1114	8,8	5,1	6,4	148	F
2194, 219410	1596	64	M5	B	1130	9,0	5,3	6,6	150	F
2194, 219420	1596	72	A4	B	1149	9,9	5,5	7,1	164	G
2194, 219450	1596	72	M5	B	1134	8,8	5,1	6,4	148	E
Lada Granta										
Granta, 219010	1596	64	M5	B	1135	9,0	5,3	6,6	150	E
Granta, 219010, Bivalent	1596	61	M5	F	1193	11,8	6,9	8,6	135	D
** Ab Typgenehmigungsnummer e1*KS0746*0021* 04										
<b>Bentley</b>										
Continental GT	5998	423	A8	B	2320	22,4	9,9	14,5	338	G
Continental GTC	5998	423	A8	B	2495	23,0	10,1	14,9	347	G
Continental GT V8	3993	373	A8	B	2295	15,4	7,7	10,5	246	D
Continental GTC V8	3993	373	A8	B	2470	15,8	8,0	10,9	254	D
Continental GT Speed	5998	467	A8	B	2320	22,4	10,1	14,5	338	G
Continental GT Speed Convertible	5998	467	A8	B	2495	22,7	10,4	14,9	347	G
Flying Spur V8	3993	373	A8	B	2425	15,6	8,1	10,9	254	D
Flying Spur	5998	460	A8	B	2475	22,4	10,2	14,7	343	G
Mulsanne	6750	377	A8	B	2685	25,3	11,8	16,9	393	G
<b>BMW</b>										
i3 Sedan										
i3		125	A1	E	1270			12,9	0	A+
i3 (Range Extender)	647	125	A1	B/E	1390			0,6/13,5	13	A+
i8 Coupé										
i8 Coupé	1499	266	A6	B/E	1560			2,1/ 11,9	49	A+
1er 3-Türer										
114i (Serienrad)	1598	75	M6	B	1370	7,1	4,5	5,5	127	B
114i (SA-Rad*)	1598	75	M6	B	1370	7,4	4,7	5,7	132	C
116i (Serienrad)	1598	100	A8	B	1390	7,2	4,6	5,6	129	B
116i (SA-Rad*)	1598	100	A8	B	1390	7,4	4,8	5,8	134	C
116i (Serienrad)	1598	100	M6	B	1370	7,0	4,5	5,4	125	B
116i (SA-Rad*)	1598	100	M6	B	1370	7,3	4,7	5,6	131	C
118i (Serienrad)	1598	125	A8	B	1395	7,1	4,6	5,6	129	B
118i (SA-Rad*)	1598	125	A8	B	1395	7,4	4,8	5,8	134	C
118i (Serienrad)	1598	125	M6	B	1375	7,4	4,7	5,7	132	C
118i (SA-Rad*)	1598	125	M6	B	1375	7,7	4,8	5,9	137	C
125i	1997	160	A8	B	1445	8,5	5,1	6,3	148	C
125i	1997	160	M6	B	1425	8,6	5,4	6,6	154	D
M135i	2979	235	A8	B	1520	10,3	5,9	7,5	175	E
M135i	2979	235	M6	B	1500	10,9	6,4	8,0	188	F
M135i xDrive	2979	235	A8	B	1590	10,8	6,1	7,8	182	E
114d (Serienrad)	1598	70	M6	D	1390	4,9	3,7	4,1	109	A
114d (SA-Rad*)	1598	70	M6	D	1390	5,0	3,8	4,3	112	A
116d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1420	5,0	3,6	4,1	109	A
116d (SA-Rad*)	1995	85	A8	D	1420	5,3	3,8	4,4	113	A
116d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1390	5,1	3,6	4,1	109	A
116d (SA-Rad*)	1995	85	M6	D	1390	5,3	3,8	4,3	114	A
116d Effic. Dyn. Edition	1598	85	M6	D	1390	4,4	3,4	3,8	99	A+
118d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1420	5,1	3,7	4,2	110	A
118d (SA-Rad*)	1995	105	A8	D	1420	5,3	3,9	4,4	116	A
118d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1395	5,1	3,6	4,1	109	A
118d (SA-Rad)	1995	105	M6	D	1395	5,4	3,8	4,4	115	A
118d xDrive (Serienrad)	1995	105	M6	D	1485	5,4	4,1	4,6	121	A
118d xDrive (SA-Rad*)	1995	105	M6	D	1485	5,6	4,3	4,8	126	B
120d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1445	4,9	3,8	4,2	114	A
120d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1445	5,2	3,9	4,4	116	A
120d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1425	5,4	3,7	4,3	114	A
120d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1425	5,6	3,9	4,5	119	B
120d xDrive (Serienrad)	1995	135	M6	D	1500	5,8	4,0	4,7	123	A
120d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1500	5,9	4,1	4,8	126	B
125d	1995	160	A8	D	1485	5,7	4,2	4,7	124	B
125d	1995	160	M6	D	1470	6,0	4,2	4,9	128	B
1er 5-Türer										
114i (Serienrad)	1598	75	M6	B	1375	7,1	4,5	5,5	127	B
114i (SA-Rad*)	1598	75	M6	B	1375	7,4	4,7	5,7	132	C
116i (Serienrad)	1598	100	A8	B	1395	7,2	4,6	5,6	129	B
116i (SA-Rad*)	1598	100	A8	B	1395	7,4	4,8	5,8	134	C
116i (Serienrad)	1598	100	M6	B	1375	7,0	4,5	5,4	125	B
116i (SA-Rad*)	1598	100	M6	B	1375	7,3	4,7	5,6	131	C
118i (Serienrad)	1598	125	A8	B	1395	7,1	4,6	5,6	129	B
118i (SA-Rad*)	1598	125	A8	B	1395	7,4	4,8	5,8	134	C
118i (Serienrad)	1598	125	M6	B	1380	7,4	4,7	5,7	132	C
118i (SA-Rad*)	1598	125	M6	B	1380	7,7	4,8	5,9	137	C
125i	1997	160	A8	B	1450	8,5	5,1	6,3	148	C
125i	1997	160	M6	B	1430	8,6	5,4	6,6	154	D
M135i	2979	235	A8	B	1520	10,3	5,9	7,5	175	E
M135i	2979	235	M6	B	1505	10,9	6,4	8,0	188	F
M135i xDrive	2979	235	A8	B	1595	10,8	6,1	7,8	182	E
114d (Serienrad)	1598	70	M6	D	1395	4,9	3,7	4,1	109	A
114d (SA-Rad*)	1598	70	M6	D	1395	5,0	3,8	4,3	112	A
116d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1425	5,0	3,6	4,1	109	A
116d (SA-Rad*)	1995	85	A8	D	1425	5,3	3,8	4,4	115	A
116d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1395	5,1	3,6	4,1	109	A
116d (SA-Rad*)	1995	85	M6	D	1395	5,3	3,8	4,3	114	A
116d Effic. Dyn. Edition	1598	85	M6	D	1395	4,4	3,4	3,8	99	A+
118d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1395	5,1	3,6	4,1	109	A
118d (SA-Rad*)	1995	105	M6	D	1395	5,4	3,8	4,4	115	A
118d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1425	5,1	3,7	4,2	110	A
118d (SA-Rad)	1995	105	A8	D	1425	5,3	3,9	4,4	116	A
118d xDrive (Serienrad)	1995	105	M6	D	1490	5,4	4,1	4,6	121	A
118d xDrive(SA-Rad)	1995	105	M6	D	1490	5,6	4,3	4,8	126	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [kg/100km]	kombiniert [g/km]		
<b>BMW</b>										
<b>1er 5-Türer</b>										
120d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1450	4,9	3,8	4,2	110	A
120d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1450	5,2	3,9	4,4	116	A
120d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1430	5,4	3,7	4,3	114	A
120d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1430	5,6	3,9	4,5	119	B
120d xDrive (Serienrad)	1995	135	M6	D	1505	5,8	4,0	4,7	123	A
120d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1505	5,9	4,1	4,8	126	B
125d	1995	160	A8	D	1490	5,7	4,2	4,7	124	B
125d	1995	160	M6	D	1475	6,0	4,2	4,9	128	B
<b>2er Coupé</b>										
220i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1440	7,7	4,6	5,7	134	B
220i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1440	8,0	4,8	6,0	139	C
220i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1425	8,3	4,8	6,1	142	C
220i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1425	8,7	5,0	6,3	148	C
228i	1997	180	A8	B	1480	8,5	5,1	6,3	148	C
228i	1997	180	M6	B	1460	8,7	5,4	6,6	154	D
M235i	2979	240	A8	B	1545	10,3	5,9	7,6	176	E
M235i	2979	240	M6	B	1530	10,9	6,4	8,1	189	F
M235i xDrive	2979	240	A8	B	1600	10,8	6,1	7,8	182	E
218d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1450	5,1	3,7	4,2	111	A
218d (SA-Rad*)	1995	105	A8	D	1450	5,4	3,9	4,4	117	A
218d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1430	5,3	3,8	4,3	114	A
218d (SA-Rad*)	1995	105	M6	D	1430	5,5	3,9	4,5	119	B
220d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1465	4,9	3,8	4,2	111	A
220d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1465	5,2	4,0	4,4	117	A
220d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1450	5,6	3,9	4,5	119	A
220d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1450	5,9	4,1	4,8	125	B
225d	1995	160	A8	D	1495	5,6	4,2	4,7	124	B
<b>2er Active Tourer</b>										
218i (Serienrad)	1499	100	A6	B	1435	6,3	4,4	5,1	119	A
218i (SA-Rad*)	1499	100	A6	B	1435	6,5	4,6	5,3	124	A
218i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1395	6,1	4,3	4,9	115	A
218i (SA-Rad*)	1499	100	M6	B	1395	6,4	4,5	5,2	120	B
225i (Serienrad)	1998	170	A8	B	1505	7,4	4,9	5,8	135	B
225i (SA-Rad*)	1998	170	A8	B	1505	7,6	5,1	6,0	139	B
218d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1485	4,7	3,8	4,1	109	A
218d (SA-Rad*)	1995	110	A8	D	1485	4,9	4,0	4,3	114	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1450	4,8	3,7	4,1	109	A
<b>3er Sedan</b>										
316i (Serienrad)	1598	100	A8	B	1480	7,5	4,8	5,8	134	B
316i (SA-Rad*)	1598	100	A8	B	1480	7,6	4,9	5,9	137	B
316i (Serienrad)	1598	100	M6	B	1460	7,6	4,7	5,8	134	B
316i (SA-Rad*)	1598	100	M6	B	1460	7,7	4,8	5,9	137	C
320i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1495	8,0	4,8	5,9	138	B
320i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1495	8,1	4,9	6,0	141	C
320i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1475	8,4	4,9	6,1	144	C
320i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1475	8,6	5,0	6,3	147	C
320i Effic. Dyn. Edition (Serienrad)	1598	125	M6	B	1465	7,0	4,4	5,3	124	B
320i Effic. Dyn. Edition (SA-Rad*)	1598	125	M6	B	1465	7,3	4,6	5,6	130	B
320i Effic. Dyn. Edition (Serienrad)	1598	125	A8	B	1485	7,3	4,4	5,4	127	B
320i Effic. Dyn. Edition (SA-Rad*)	1598	125	A8	B	1485	7,6	4,6	5,7	133	B
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	M6	B	1560	8,9	5,5	6,8	158	C
320i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1560	9,0	5,6	6,8	159	C
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	A8	B	1580	8,6	5,1	6,4	149	C
320i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1580	8,8	5,2	6,5	152	C
328i	1997	180	A8	B	1535	8,1	5,2	6,3	147	C
328i	1997	180	M6	B	1505	8,5	5,1	6,4	149	C
328i xDrive	1997	180	A8	B	1615	8,7	5,5	6,7	157	C
328i xDrive	1997	180	M6	B	1595	9,0	5,5	6,8	159	C
335i	2979	225	A8	B	1595	10,4	5,4	7,2	169	D
335i	2979	225	M6	B	1585	11,2	6,1	7,9	186	D
335i xDrive	2979	225	A8	B	1665	11,0	5,7	7,6	178	D
335i xDrive	2979	225	M6	B	1655	11,6	6,3	8,2	193	E
ActiveHybrid 3	2979	225	A8	B	1730	5,5	6,2	5,9	139	B
M3	2979	317	M6	B	1595	12,0	6,9	8,8	204	F
M3	2979	317	DSG7	B	1635	11,1	6,7	8,3	194	E
316d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1505	5,3	3,8	4,3	114	A
316d (SA-Rad*)	1995	85	A8	D	1505	5,4	3,9	4,4	117	A
316d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1485	5,4	3,7	4,3	114	A
316d (SA-Rad*)	1995	85	M6	D	1485	5,5	3,9	4,5	118	A
318d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1505	5,3	3,8	4,3	114	A
318d (SA-Rad*)	1995	105	A8	D	1505	5,4	3,9	4,5	118	A
318d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1485	5,3	3,8	4,3	114	A
318d (SA-Rad)	1995	105	M6	D	1485	5,5	3,9	4,5	118	A
318d xDrive (Serienrad)	1995	105	M6	D	1565	5,7	4,1	4,7	123	A
318d xDrive (SA-Rad*)	1995	105	M6	D	1565	5,9	4,2	4,8	127	A
320d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1505	5,4	3,9	4,4	117	A
320d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1505	5,4	3,9	4,5	118	A
320d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1495	5,8	3,8	4,5	119	A
320d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1495	5,8	3,8	4,6	120	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	135	A8	D	1595	5,6	4,1	4,6	122	A
320d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1595	5,8	4,2	4,8	125	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	135	M6	D	1585	6,0	3,9	4,7	124	A
320d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1585	6,3	4,1	4,9	128	A
320d Effic. Dyn. Edition	1995	120	A8	D	1505	5,0	3,6	4,1	109	A
320d Effic. Dyn. Edition	1995	120	M6	D	1495	5,2	3,5	4,1	109	A
325d	1995	160	M6	D	1550	6,2	4,2	4,9	129	B
325d	1995	160	A8	D	1565	5,4	4,2	4,6	122	A
330d	2993	190	A8	D	1615	6,0	4,3	4,9	129	A
330d xDrive	2993	190	A8	D	1685	6,4	4,6	5,2	137	B
335d xDrive	2993	230	A8	D	1705	6,4	4,9	5,4	143	B
<b>3er Touring</b>										
316i (Serienrad)	1598	100	M6	B	1525	7,8	4,9	5,9	138	B
316i (SA-Rad*)	1598	100	M6	B	1525	8,1	5,0	6,2	143	C
316i (Serienrad)	1598	100	A8	B	1545	7,6	4,9	5,9	138	B
316i (SA-Rad*)	1598	100	A8	B	1545	7,9	5,1	6,2	143	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts   kombiniert	kombiniert		
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]			
<b>BMW</b>										
<b>3er Touring</b>										
320i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1570	8,3	4,9	6,1	143	B
320i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1570	8,4	5,0	6,2	145	C
320i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1545	8,7	5,1	6,4	149	C
320i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1545	8,8	5,2	6,5	152	C
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	M6	B	1630	9,0	5,6	6,8	159	C
320i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1630	9,0	5,6	6,9	160	C
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	A8	B	1650	8,8	5,2	6,5	162	C
320i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1650	8,9	5,3	6,6	164	C
328i	1997	180	A8	B	1615	8,4	5,4	6,5	152	C
328i	1997	180	M6	B	1585	9,2	5,5	6,8	159	C
328i xDrive	1997	180	M6	B	1665	9,4	5,7	7,1	166	C
328i xDrive	1997	180	A8	B	1685	9,0	5,8	6,9	162	C
335i	2979	225	M6	B	1650	11,4	6,2	8,1	189	E
335i	2979	225	A8	B	1660	10,9	5,7	7,6	177	D
335i xDrive	2979	225	A8	B	1730	11,3	5,9	7,9	184	D
316d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1575	5,5	4,0	4,5	119	A
316d (SA-Rad*)	1995	85	A8	D	1575	5,7	4,1	4,7	123	A
316d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1555	5,6	3,9	4,5	119	A
316d (SA-Rad*)	1995	85	M6	D	1555	5,8	4,1	4,7	123	A
318d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1575	5,5	4,0	4,5	119	A
318d (SA-Rad*)	1995	105	A8	D	1575	5,7	4,1	4,7	123	A
318d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1555	5,6	3,9	4,5	119	A
318d (SA-Rad*)	1995	105	M6	D	1555	5,8	4,1	4,7	123	A
318d xDrive (Serienrad)	1995	105	M6	D	1635	6,0	4,3	4,9	128	A
318d xDrive (SA-Rad*)	1995	105	M6	D	1635	6,1	4,4	5,0	132	A
320d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1585	5,7	4,1	4,7	123	A
320d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1585	5,7	4,1	4,7	124	A
320d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1570	5,9	4,0	4,7	124	A
320d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1570	6,0	4,0	4,8	125	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	135	M6	D	1650	6,3	4,1	4,9	129	A
320d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1650	6,5	4,2	5,1	133	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	135	A8	D	1660	6,0	4,3	4,9	129	A
320d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1660	6,1	4,4	5,1	133	A
320d Effic. Dyn. Edition	1995	120	M6	D	1570	5,3	3,6	4,3	112	A+
320d Effic. Dyn. Edition	1995	120	A8	D	1585	5,1	3,8	4,3	112	A+
325d	1995	160	M6	D	1615	6,4	4,3	5,1	134	B
325d	1995	160	A8	D	1635	5,6	4,4	4,8	127	A
330d	2993	190	A8	D	1685	6,3	4,5	5,1	135	A
330d xDrive	2993	190	A8	D	1760	6,6	4,7	5,4	142	B
335d xDrive	2993	230	A8	D	1765	6,7	5,1	5,6	148	B
<b>3er Gran Turismo</b>										
320i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1615	8,7	5,3	6,6	153	C
320i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1615	8,9	5,4	6,7	156	C
320i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1635	8,2	5,1	6,2	145	B
320i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1635	8,3	5,1	6,3	147	B
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	M6	B	1700	9,2	5,8	7,0	164	C
320i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1700	9,4	5,9	7,2	167	C
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	A8	B	1715	8,7	5,4	6,6	154	B
320i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1715	8,8	5,5	6,7	156	C
328i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1645	8,8	5,6	6,7	156	C
328i (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1645	8,8	5,6	6,8	158	C
328i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1670	8,3	5,3	6,4	149	B
328i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1670	8,5	5,4	6,5	151	B
328i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1735	8,9	5,6	6,8	159	C
328i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1735	9,0	5,7	6,9	161	C
335i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1715	11,1	6,3	8,1	188	D
335i (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1715	11,2	6,3	8,1	189	D
335i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1725	10,7	5,9	7,7	179	D
335i (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1725	10,7	5,9	7,7	179	D
335i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1760	11,6	5,9	8,0	187	D
335i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1790	11,6	6,0	8,1	188	D
318d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1615	5,5	4,0	4,5	119	A
318d (SA-Rad*)	1995	105	M6	D	1615	5,6	4,1	4,6	122	A
318d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1635	5,6	4,4	4,8	127	A
318d (SA-Rad*)	1995	105	A8	D	1635	5,7	4,4	4,9	129	A
320d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1640	5,8	4,4	4,9	129	A
320d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1640	5,9	4,4	5,0	131	A
320d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1650	5,9	4,4	4,9	129	A
320d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1650	5,9	4,4	5,0	131	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	135	M6	D	1715	6,0	4,5	5,1	133	A
320d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1715	6,0	4,6	5,1	134	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	135	A8	D	1725	6,1	4,5	5,1	134	A
320d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1725	6,2	4,5	5,1	135	A
325d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1675	6,2	4,5	5,1	134	A
325d (SA-Rad*)	1995	160	M6	D	1675	6,3	4,6	5,2	137	B
325d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1690	5,8	4,5	5,0	131	A
325d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1690	5,9	4,6	5,1	134	A
330d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1735	6,1	4,6	5,1	135	A
330d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1735	6,1	4,6	5,2	136	A
330d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1805	6,4	4,8	5,4	142	A
330d xDrive (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1805	6,4	4,9	5,4	143	A
335d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1820	6,6	5,1	5,6	148	B
335d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1820	6,6	5,1	5,7	149	B
<b>4er Coupé</b>										
420i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1525	8,1	4,8	6,0	139	B
420i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1525	8,2	4,9	6,1	142	C
420i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1505	8,4	4,9	6,1	144	C
420i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1505	8,6	5,0	6,3	147	C
428i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1545	8,1	5,2	6,3	147	C
428i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1545	8,3	5,3	6,4	149	C
428i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1525	8,8	5,3	6,8	154	C
428i (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1525	8,9	5,3	6,7	156	C
420i xDrive (Serienrad)	1997	135	A8	B	1605	8,6	5,1	6,4	149	C
420i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1605	8,8	5,2	6,5	152	C
420i xDrive (Serienrad)	1997	135	M6	B	1595	8,9	5,6	6,8	159	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts   kombiniert	kombiniert		
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
<b>BMW</b>										
<b>4er Coupé</b>										
420i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1595	9,1	5,7	7,0	162	C
428i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1615	8,7	5,5	6,7	157	C
428i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1615	8,8	5,6	6,8	159	C
428i xDrive (Serienrad)	1997	180	M6	B	1605	9,0	5,5	6,8	159	C
428i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1605	9,2	5,6	6,9	162	C
435i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1600	10,2	5,5	7,2	169	D
435i (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1600	10,6	5,5	7,4	172	D
435i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1585	11,1	6,1	7,9	185	E
435i (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1585	11,4	6,2	8,1	189	E
435i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1665	10,8	5,8	7,6	178	D
435i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1665	11,1	5,8	7,8	181	D
435i xDrive (Serienrad)	2979	225	M6	B	1655	11,6	6,3	8,2	193	E
435i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1655	11,9	6,5	8,4	197	E
M4	2979	317	M6	B	1572	12,0	6,9	8,8	204	F
M4	2979	317	DSG7	B	1612	11,1	6,7	8,3	194	E
420d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1545	5,4	4,1	4,6	121	A
420d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1545	5,6	4,2	4,7	124	A
420d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1525	5,5	4,1	4,7	124	A
420d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1525	6,0	4,1	4,8	127	B
425d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1580	5,7	4,1	4,7	124	A
425d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1580	5,9	4,3	4,9	128	A
425d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1565	6,1	4,3	5,0	131	B
425d (SA-Rad*)	1995	160	M6	D	1565	6,3	4,4	5,1	135	B
430d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1615	5,7	4,5	4,9	129	A
430d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1615	5,8	4,6	5,0	132	B
420d xDrive (Serienrad)	1995	135	A8	D	1615	5,6	4,2	4,7	124	A
420d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1615	5,8	4,3	4,9	128	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	135	M6	D	1605	5,9	4,1	4,8	126	A
420d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1605	6,0	4,2	4,9	129	A
430d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1690	6,0	4,8	5,2	137	B
430d xDrive (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1690	6,2	4,9	5,4	141	B
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1700	6,4	4,9	5,4	143	B
435d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1700	6,6	5,0	5,6	146	B
<b>4er Cabrio</b>										
420i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1750	8,6	5,2	6,4	149	B
420i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1750	8,9	5,3	6,6	154	B
420i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1725	8,9	5,3	6,6	154	B
420i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1725	9,3	5,4	6,8	159	C
428i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1780	8,6	5,5	6,5	154	B
428i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1780	8,7	5,5	6,7	157	B
428i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1755	8,8	5,7	6,8	159	C
428i (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1755	9,0	5,8	7,0	163	C
435i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1825	10,8	5,6	7,5	176	C
435i (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1825	11,1	5,7	7,7	180	C
435i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1815	11,4	6,2	8,1	190	D
435i (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1815	11,7	6,4	8,4	195	D
420d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1765	5,7	4,3	4,8	127	A
420d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1765	5,9	4,4	5,0	131	A
420d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1765	6,0	4,5	5,1	133	A
420d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1755	6,2	4,7	5,3	138	A
425d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1805	6,0	4,4	5,0	132	A
425d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1805	6,2	4,5	5,2	136	A
425d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1790	6,5	4,5	5,2	138	A
425d (SA-Rad*)	1995	160	M6	D	1790	6,6	4,7	5,4	142	B
430d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1845	6,1	4,8	5,3	139	A
430d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1845	6,5	4,9	5,5	144	A
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1925	6,8	5,2	5,7	151	A
435d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1925	7,0	5,3	5,9	155	B
428i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1845	9,0	5,9	7,0	163	B
428i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1845	9,3	5,9	7,2	167	C
435i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1895	11,3	5,9	7,9	184	C
435i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1895	11,6	6,1	8,1	189	D
435i xDrive (Serienrad)	2979	225	M6	B	1885	11,9	6,6	8,5	199	D
435i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1885	12,3	6,7	8,7	204	E
M4	2979	317	DSG7	B	1865	11,5	7,1	8,7	203	E
M4	2979	317	M6	B	1825	12,4	7,2	9,1	213	F
<b>4er Gran Coupé</b>										
420i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1580	8,2	4,9	6,1	142	B
420i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1580	8,4	5,0	6,3	146	C
420i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1565	8,7	5,1	6,4	149	C
420i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1555	8,9	5,2	6,6	153	C
420i xDrive (Serienrad)	1997	135	A8	B	1660	8,6	5,1	6,4	149	B
420i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1660	8,8	5,2	6,5	152	C
420i xDrive (Serienrad)	1997	135	M6	B	1645	9,1	5,7	6,9	161	C
420i xDrive (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1645	9,3	5,8	7,1	164	C
428i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1605	8,2	5,2	6,3	147	C
428i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1605	8,3	5,3	6,4	149	C
428i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1585	8,9	5,3	6,6	154	C
428i (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1585	9,0	5,3	6,7	156	C
428i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1670	8,7	5,5	6,7	157	C
428i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1670	8,8	5,6	6,8	159	C
428i xDrive (Serienrad)	1997	180	M6	B	1655	9,0	5,5	6,8	159	C
428i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1655	9,2	5,6	6,9	162	C
435i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1660	10,7	5,6	7,5	174	D
435i (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1660	11,0	5,7	7,6	178	D
435i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1650	11,4	6,2	8,1	189	E
435i (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1650	11,6	6,3	8,3	193	E
435i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1725	11,1	5,8	7,8	181	D
435i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1725	11,4	5,9	7,9	185	D
435i xDrive (Serienrad)	2979	225	M6	B	1715	11,7	6,4	8,3	194	E
435i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1715	11,9	6,5	8,5	198	E
418d (Serienrad)	1995	105	A8	D	1585	5,5	4,0	4,5	119	A
418d (SA-Rad*)	1995	105	A8	D	1585	5,7	4,1	4,7	124	A
418d (Serienrad)	1995	105	M6	D	1565	5,4	4,0	4,5	119	A
418d (SA-Rad*)	1995	105	M6	D	1565	5,6	4,2	4,7	124	A



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts- [l/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]		
<b>BMW</b>										
<b>4er Gran Coupé</b>										
420d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1600	5,4	4,1	4,6	121	A
420d (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1600	5,6	4,2	4,7	124	A
420d (Serienrad)	1995	135	M6	D	1585	5,8	4,1	4,7	124	A
420d (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1585	6,0	4,2	4,9	128	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	135	A8	D	1675	5,7	4,3	4,8	127	A
420d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	A8	D	1675	5,9	4,4	5,0	131	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	135	M6	D	1660	6,1	4,2	4,9	129	A
420d xDrive (SA-Rad*)	1995	135	M6	D	1660	6,3	4,3	5,0	133	A
430d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1680	5,9	4,6	5,1	134	A
430d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1680	6,1	4,8	5,3	138	B
430d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1750	6,2	4,9	5,3	140	B
430d xDrive (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1750	6,5	4,9	5,5	144	B
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1760	6,7	4,9	5,6	146	B
435d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1760	6,7	5,1	5,7	149	B
<b>5er Sedan</b>										
520i (Serienrad)	1598	125	A8	B	1690	8,7	5,5	6,7	156	C
520i (SA-Rad*)	1598	125	A8	B	1690	9,0	5,7	6,9	161	C
520i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1690	8,1	4,7	6,0	139	B
520i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1690	8,6	5,1	6,4	149	B
520i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1670	8,4	5,2	6,4	149	B
520i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1670	9,0	5,5	6,8	159	C
528i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1700	8,0	5,0	6,1	142	B
528i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1700	8,6	5,3	6,5	152	B
528i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1685	8,8	5,3	6,6	154	C
528i (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1685	9,4	5,6	7,0	164	C
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1785	8,4	5,2	6,4	149	B
528i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1785	9,0	5,6	6,8	159	B
535i (Serienrad)	2978	225	A8	B	1765	10,0	5,6	7,2	169	C
535i (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1765	10,6	6,0	7,7	179	C
535i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1750	11,0	6,2	8,0	186	D
535i (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1750	11,6	6,5	8,4	196	E
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1840	10,5	5,9	7,6	178	C
535i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1840	11,1	6,3	8,1	188	D
550i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1905	11,8	6,6	8,6	199	D
550i (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	1905	12,3	6,9	8,8	206	E
550i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1955	12,7	7,1	9,2	214	E
550i xDrive (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	1955	13,0	7,2	9,3	218	E
M5	4395	412	DSG7	B	1945	13,9	7,6	9,9	231	F
ActiveHybrid 5 (Serienrad)	2979	225	A8	B	1925	6,1	6,6	6,4	149	A
ActiveHybrid 5 (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1925	6,7	7,2	7,0	163	B
518d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1690	5,1	3,9	4,3	114	A+
518d (SA-Rad*)	1995	110	M6	D	1690	5,6	4,2	4,7	124	A
518d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1700	4,9	3,8	4,2	110	A+
518d (SA-Rad*)	1995	110	A8	D	1700	5,2	4,2	4,6	120	A
520d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1705	4,9	3,7	4,1	109	A+
520d (SA-Rad*)	1995	140	A8	D	1705	5,3	4,1	4,5	119	A+
520d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1695	5,1	3,9	4,3	114	A+
520d (SA-Rad*)	1995	140	M6	D	1695	5,6	4,2	4,7	124	A
520d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1805	5,6	4,2	4,7	124	A+
520d xDrive (SA-Rad*)	1995	140	A8	D	1805	6,1	4,5	5,1	134	A
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1730	5,6	4,1	4,7	123	A
525d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1730	6,0	4,5	5,0	133	A
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1725	5,9	4,3	4,9	129	A
525d (SA-Rad*)	1995	160	M6	D	1725	6,3	4,7	5,3	139	B
525d xDrive (Serienrad)	1995	160	A8	D	1840	5,8	4,6	5,1	133	A
525d xDrive (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1840	6,3	5,0	5,4	143	A
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1785	6,0	4,6	5,1	134	A
530d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1785	6,5	4,9	5,5	144	B
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1885	6,4	4,9	5,4	142	A
530d xDrive (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1885	6,8	5,2	5,8	152	B
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1810	6,2	4,7	5,3	138	A
535d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1810	6,7	5,1	5,6	148	B
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1915	6,8	4,9	5,6	147	B
535d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1915	7,2	5,2	6,0	157	B
M 550d xDrive	2993	280	A8	D	1955	7,5	5,4	6,2	162	B
<b>5er Touring</b>										
520i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1805	8,6	5,0	6,3	147	B
520i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1805	9,1	5,3	6,7	157	B
520i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1785	8,9	5,5	6,7	157	B
520i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1785	9,5	5,8	7,2	167	C
528i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1810	8,4	5,2	6,4	149	B
528i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1810	9,0	5,6	6,8	159	B
528i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1790	9,3	5,6	7,0	162	C
528i (SA-Rad*)	1997	180	M6	B	1790	9,9	5,9	7,4	172	C
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1890	8,9	5,5	6,7	157	B
528i xDrive (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1890	9,5	5,9	7,2	167	C
535i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1860	10,3	5,8	7,5	174	C
535i (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1860	10,9	6,2	7,9	184	D
535i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1845	11,2	6,3	8,1	188	D
535i (SA-Rad*)	2979	225	M6	B	1845	11,8	6,6	8,5	198	D
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1940	11,1	6,3	8,1	188	C
535i xDrive (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	1940	11,7	6,6	8,5	198	D
550i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2000	12,3	6,9	8,8	206	D
550i (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	2000	12,7	7,1	9,1	213	D
518d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1805	5,2	4,1	4,5	118	A+
518d (SA-Rad*)	1995	110	A8	D	1805	5,7	4,4	4,9	128	A
518d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1795	5,6	4,1	4,7	122	A+
518d (SA-Rad*)	1995	110	M6	D	1795	5,9	4,5	5,0	132	A
520d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1915	6,1	4,5	5,1	133	A
520d xDrive (SA-Rad*)	1995	140	A8	D	1915	6,5	4,8	5,4	143	A
520d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1810	5,2	4,1	4,5	118	A+
520d (SA-Rad*)	1995	140	A8	D	1810	5,7	4,4	4,9	128	A
520d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1800	5,5	4,1	4,6	122	A+
520d (SA-Rad*)	1995	140	M6	D	1800	5,9	4,5	5,0	132	A
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1835	5,9	4,4	4,9	129	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -		
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts (EG) Nr. 715/2007	außerorts oder [kWh/100 km]	kombiniert	kombiniert	[g/km]	Effizienz
<b>BMW</b>											
<b>5er Touring</b>											
525d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1835	6,3	4,7	5,3	139	A	
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1825	6,2	4,6	5,2	136	A	
525d (SA-Rad*)	1995	160	M6	D	1825	6,6	4,9	5,6	146	B	
525d xDrive (Serienrad)	1995	160	A8	D	1945	6,2	4,9	5,4	142	A	
525d xDrive (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	1945	6,7	5,3	5,8	152	B	
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1895	6,2	4,7	5,3	139	A	
530d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1895	6,7	5,1	5,7	149	A	
530d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1985	6,7	5,5	6,4	169	B	
530d xDrive (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1995	7,1	5,4	6,0	159	B	
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1925	6,5	4,9	5,5	144	A	
535d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1925	7,0	5,2	5,9	154	B	
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2025	7,1	5,2	5,9	154	A	
535d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	2025	7,6	5,5	6,2	164	B	
M550d xDrive	2993	280	A8	D	2065	7,7	5,5	6,3	166	B	
<b>5er Gran Turismo</b>											
535i	2979	225	A8	B	2015	11,2	6,5	8,2	192	C	
535i xDrive	2979	225	A8	B	2070	11,7	6,7	8,5	199	C	
550i	4395	330	A8	B	2145	12,4	7,5	9,2	214	D	
550i xDrive	4395	330	A8	B	2215	13,0	7,7	9,5	224	D	
520d	1995	135	A8	D	1995	6,2	5,0	5,5	144	A	
530d	2993	190	A8	D	2015	6,8	5,2	5,8	153	A	
530d xDrive	2993	190	A8	D	2120	7,2	5,6	6,2	163	A	
535d	2993	230	A8	D	2045	6,8	5,3	5,9	154	A	
535d xDrive	2993	230	A8	D	2145	7,6	5,7	6,4	168	B	
<b>6er Cabrio</b>											
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1915	10,7	6,0	7,8	181	C	
640i (SA-Rad*)	2979	235	A8	B	1915	10,9	6,2	7,9	185	C	
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	B	1985	11,4	6,4	8,2	192	C	
640i xDrive (SA-Rad*)	2979	235	A8	B	1985	11,5	6,5	8,4	195	C	
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2015	12,4	6,9	8,9	208	D	
650i (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	2015	12,8	7,1	9,2	214	D	
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	2055	13,0	7,1	9,3	217	D	
650i xDrive (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	2055	13,2	7,3	9,5	221	E	
M6	4395	412	DSG7	B	2055	14,2	7,9	10,3	239	F	
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1935	6,8	4,9	5,6	147	A	
640d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1935	6,9	4,9	5,7	149	A	
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2005	7,1	5,1	5,9	154	A	
640d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	2005	7,3	5,2	6,0	158	B	
<b>6er Coupé</b>											
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1760	10,5	5,9	7,6	177	D	
640i (SA-Rad*)	2979	235	A8	B	1760	10,7	6,0	7,8	181	D	
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	B	1840	11,1	6,3	8,1	188	D	
640i xDrive (SA-Rad*)	2979	235	A8	B	1840	11,3	6,4	8,2	191	D	
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1870	11,9	6,6	8,6	199	D	
650i (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	1870	12,3	6,8	8,8	206	E	
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1930	12,7	7,0	9,1	213	E	
650i xDrive (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	1930	13,0	7,1	9,3	217	E	
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1800	6,6	4,8	5,4	143	B	
640d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1800	6,7	4,8	5,5	145	B	
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1870	6,9	5,0	5,7	146	B	
640d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1870	7,1	5,1	5,8	153	B	
M6	4395	412	DSG7	B	1925	13,9	7,6	9,9	231	F	
<b>6er Gran Coupé</b>											
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1825	10,6	6,0	7,7	179	C	
640i (SA-Rad*)	2979	235	A8	B	1825	10,8	6,1	7,8	183	D	
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	B	1900	11,2	6,3	8,1	189	D	
640i xDrive (SA-Rad*)	2979	235	A8	B	1900	11,4	6,5	8,3	193	D	
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1940	11,9	6,6	8,6	199	D	
650i (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	1940	12,3	6,8	8,8	206	D	
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	2015	12,9	7,1	9,2	215	D	
650i xDrive (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	2015	13,1	7,2	9,4	219	E	
M6	4395	412	DSG7	B	1950	13,9	7,6	9,9	231	F	
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1885	6,8	4,8	5,5	146	A	
640d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1885	6,9	4,9	5,7	149	B	
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1945	7,1	5,0	5,8	152	B	
640d xDrive (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	1945	7,4	5,2	6,0	158	B	
<b>7er</b>											
740i	2979	235	A8	B	1900	10,6	6,3	7,9	184	C	
740Li	2979	235	A8	B	1920	10,6	6,3	7,9	184	C	
750i	4395	330	A8	B	2015	11,9	6,6	8,6	199	D	
750Li	4395	330	A8	B	2035	11,9	6,6	8,6	199	D	
750i xDrive	4395	330	A8	B	2075	12,9	7,2	9,3	217	D	
750Li xDrive	4395	330	A8	B	2110	13,1	7,2	9,4	219	D	
760i	5972	400	A8	B	2185	19,6	8,8	12,8	299	G	
760Li	5972	400	A8	B	2270	20,5	9,3	13,4	314	G	
ActiveHybrid 7	2979	235	A8	B	2045	6,0	7,2	6,8	158	A	
ActiveHybrid 7 L	2979	235	A8	B	2070	6,0	7,2	6,8	158	A	
730d	2993	190	A8	D	1915	6,8	4,9	5,6	148	A	
730d xDrive	2993	190	A8	D	1985	7,2	5,3	6,0	158	B	
730Li	2993	190	A8	D	1950	6,8	4,9	5,6	148	A	
740d	2993	230	A8	D	1940	6,9	4,9	5,7	149	A	
740d xDrive	2993	230	A8	D	2015	7,3	5,3	6,0	159	B	
750d xDrive	2993	280	A8	D	2070	7,3	5,9	6,4	169	B	
750Li xDrive	2993	280	A8	D	2095	7,3	5,9	6,4	169	B	
<b>X1</b>											
sDrive16i	1598	105	A8	B	1570	9,2	6,2	7,3	170	D	
sDrive18i	1995	110	A6	B	1530	10,9	6,2	7,9	185	E	
sDrive18i	1995	110	M6	B	1505	10,4	6,2	7,7	180	E	
sDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1585	8,7	5,2	6,7	157	C	
sDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1585	8,9	5,3	6,8	160	C	
sDrive20i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1560	8,9	5,3	6,9	162	D	
sDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1560	9,0	5,9	7,1	165	D	
xDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1665	9,1	6,0	7,1	167	C	
xDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1665	9,2	6,2	7,3	170	D	
xDrive20i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1650	9,5	6,3	7,5	176	D	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [kg/100km]	kombiniert [g/km]		
<b>BMW</b>										
<b>X1</b>										
xDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1650	9,7	6,5	7,7	179	D
xDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1670	9,1	6,1	7,2	168	C
xDrive28i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1670	9,3	6,3	7,3	171	D
sDrive16d	1995	85	A8	D	1570	5,6	4,7	5,0	132	B
sDrive16d	1995	85	M6	D	1555	5,7	4,4	4,9	128	B
sDrive18d	1995	105	A8	D	1570	5,6	4,7	5,0	132	B
sDrive18d	1995	105	M6	D	1555	5,7	4,4	4,9	128	B
xDrive18d	1995	105	A8	D	1650	6,1	5,1	5,4	143	B
xDrive18d	1995	105	M6	D	1640	6,5	4,8	5,5	144	B
sDrive20d Effic. Dyn. Editor	1995	120	M6	D	1565	5,2	4,1	4,5	119	A
sDrive20d	1995	135	A8	D	1575	5,6	4,7	5,0	132	B
sDrive20d	1995	135	M6	D	1565	5,8	4,4	4,9	129	B
xDrive20d	1995	135	A8	D	1660	6,1	5,1	5,4	143	B
xDrive20d	1995	135	M6	D	1650	6,6	4,9	5,5	145	B
xDrive25d	1995	160	A8	D	1670	6,3	5,1	5,5	145	B
xDrive25d	1995	160	M6	D	1660	7,2	5,0	5,9	154	C
<b>X3</b>										
sDrive20i (Serienrad)	1598	125	A8	B	1755	8,8	6,0	7,0	164	C
sDrive20i (SA-Rad*)	1598	125	A8	B	1755	9,3	6,4	7,5	174	C
sDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1755	8,4	5,7	6,7	156	B
sDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1755	9,0	6,1	7,1	166	C
xDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1810	8,7	5,9	6,9	161	B
xDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1810	9,2	6,3	7,3	171	C
xDrive20i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1795	9,4	6,3	7,4	173	C
xDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	M6	B	1795	9,9	6,6	7,9	183	D
xDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1845	8,7	5,9	7,0	162	B
xDrive28i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1845	9,3	6,3	7,4	172	C
xDrive35i	1975	225	A8	B	1890	10,7	6,9	8,2	193	D
sDrive18d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1735	5,4	4,3	4,7	124	A
sDrive18d (SA-Rad*)	1995	110	M6	D	1735	5,8	4,7	5,1	134	A
sDrive18d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1755	5,4	4,4	4,8	126	A
sDrive18d (SA-Rad*)	1995	110	A8	D	1755	5,9	4,8	5,2	136	A
xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1820	5,4	4,8	5,0	131	A
xDrive20d (SA-Rad*)	1995	140	A8	D	1820	5,8	5,1	5,4	141	A
xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1805	5,9	4,7	5,2	136	A
xDrive20d (SA-Rad*)	1995	140	M6	D	1805	6,3	5,1	5,6	146	B
xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1895	6,2	5,4	5,7	149	A
xDrive30d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1895	6,6	5,7	6,1	159	B
xDrive35d	2993	230	A8	D	1935	6,7	5,5	6,0	157	B
<b>X4</b>										
xDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1810	8,7	5,9	6,9	161	B
xDrive20i (SA-Rad*)	1997	135	A8	B	1810	9,2	6,3	7,3	171	C
xDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1845	8,7	5,9	7,0	162	B
xDrive28i (SA-Rad*)	1997	180	A8	B	1845	9,3	6,3	7,4	172	C
xDrive35i	2979	225	A8	B	1890	10,7	6,9	8,3	193	D
xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1820	5,4	4,8	5,0	131	A
xDrive20d (SA-Rad*)	1995	140	A8	D	1820	5,8	5,1	5,4	141	A
xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1805	5,9	4,7	5,2	136	A
xDrive20d (SA-Rad*)	1995	140	M6	D	1805	6,3	5,1	5,6	146	B
xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1895	6,2	5,4	5,7	149	A
xDrive30d (SA-Rad*)	2993	190	A8	D	1895	6,6	5,7	6,1	159	B
xDrive35d	2993	230	A8	D	1935	6,7	5,5	6,0	157	B
<b>X5</b>										
xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	B	2105	11,2	6,9	8,5	197	C
xDrive35i (SA-Rad*)	2979	225	A8	B	2105	11,3	6,9	8,5	199	C
xDrive 50i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2250	12,9	8,7	9,6	224	D
xDrive 50i (SA-Rad*)	4395	330	A8	B	2250	13,0	7,8	9,7	226	D
sDrive 25d (Serienrad)	1995	160	A8	D	2070	6,5	5,2	5,6	149	A
xDrive25d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	2070	6,6	5,2	5,7	151	A
xDrive25d (Serienrad)	1995	160	A8	D	2115	6,7	5,3	5,8	154	A
xDrive25d (SA-Rad*)	1995	160	A8	D	2115	6,8	5,4	5,9	156	A
xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	2145	6,7	5,5	5,9	156	A
xDrive 30d (SA-Rad*)	2293	190	A8	D	2145	6,8	5,5	6,0	158	A
xDrive40d (Serienrad)	2993	230	A8	D	2185	6,8	5,5	6,0	157	A
xDrive40d (SA-Rad*)	2993	230	A8	D	2185	6,8	5,6	6,0	159	A
M50d	2993	280	A8	D	2265	7,2	6,2	6,6	173	B
<b>X6</b>										
xDrive35i	2979	225	A8	B	2145	13,2	8,3	10,1	236	E
xDrive50i	4395	330	A8	B	2265	17,5	9,6	12,5	292	G
x6M	4395	408	A8	B	2380	21,3	10,8	13,9	325	G
xDrive30d	2993	180	A8	D	2150	8,7	6,7	7,4	195	C
xDrive40d	2993	225	A8	D	2185	8,8	6,8	7,5	198	C
M50d	2993	280	A8	D	2285	9,0	7,0	7,7	204	C
<b>Z4</b>										
sDrive18i	1997	115	M6	B	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
sDrive18i	1997	115	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
sDrive20i	1997	135	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
sDrive20i	1997	135	M6	B	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
sDrive28i	1997	180	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
sDrive28i	1997	180	M6	B	1475	9,1	5,5	6,8	159	D
sDrive35i	2979	225	A7	B	1600	12,9	6,8	9,1	211	F
sDrive35i	2979	225	M6	B	1580	13,4	7,1	9,4	219	G
sDrive35is	2979	250	A7	B	1600	12,9	6,8	9,1	211	F
*Sonderausstattungsrad, abhängig von der Reifengröße kann die CO <sub>2</sub> -Effizienz auch günstiger ausfallen										
<b>BMW ALPINA</b>										
<b>D3 BITURBO</b>										
Limousine	2993	257	A8	D	1660	6,0	4,9	5,3	139	B
Touring	2993	257	A8	D	1730	6,1	5,0	5,4	142	B
<b>D3 BITURBO Allrad</b>	2993	257	A8	D	1795	6,3	5,2	5,6	147	B
<b>B3 BITURBO</b>										
Limousine	2979	301	A8	B	1685	10,2	6,1	7,6	177	D
Touring	2979	301	A8	B	1750	10,4	6,2	7,7	179	D
<b>B3 BITURBO Allrad</b>	2979	301	A8	B	1755	10,6	6,3	7,9	183	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
BMW ALPINA										
B3 BITURBO Allrad Touring	2979	301	A8	B	1820	10,8	6,4	8,0	186	D
XD3 BITURBO SUV	2993	257	A8	D	1985	7,3	6,2	6,6	174	B
D5 BITURBO Limousine	2993	257	A8	D	1940	7,0	5,3	5,9	155	B
Touring	2993	257	A8	D	2040	7,6	5,4	6,2	163	B
B5 BITURBO Limousine	4395	397	A8	B	1995	13,1	7,4	9,5	221	E
Touring	4395	397	A8	B	2065	13,2	7,5	9,6	224	E
B6 BITURBO Coupé	4395	397	A8	B	1945	12,9	7,4	9,4	219	E
Cabrio	4395	397	A8	B	2095	13,2	7,5	9,6	224	E
B7 BITURBO Limousine	4395	397	A8	B	2115	13,5	7,8	9,9	230	E
B7 BITURBO Limousine Langversion	4395	397	A8	B	2145	13,5	7,8	9,9	230	E
B7 BITURBO Allrad Limousine	4395	397	A8	B	2205	14,3	8,2	10,4	242	E
Langversion	4395	397	A8	B	2235	14,3	8,2	10,4	242	E
Bugatti										
Veyron 16.4 Grand Sport	7993	736	DSG7	B	2065	41,9	15,6	24,9	596	G
Veyron 16.4 Grand Sport Vitesse	7993	882	DSG7	B	2065	37,2	14,9	23,1	539	G
Cadillac										
ATS Sedan 2.0 RWD	1998	203	M6	B	1655	12,0	6,5	8,6	199	E
Sedan 2.0 AUT RWD	1998	203	A6	B	1636	11,6	6,3	8,2	190	E
Sedan 2.0 AUT AWD	1998	203	A6	B	1712	12,0	6,3	8,4	195	E
CTS Sedan 2.0 AUT RWD (LM)*	1998	203	A6	B	1709	12,6	6,1	8,5	198	E
Sedan 2.0 AUT RWD (HM)**	1998	203	A6	B	1758	12,6	6,1	8,5	198	E
Sedan 2.0 AUT AWD (LM)*	1998	203	A6	B	1782	12,8	6,9	9,1	212	E
Sedan 2.0 AUT AWD (HM)**	1998	203	A6	B	1834	12,8	6,9	9,1	212	E
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 18" (LM)*	2997	203	A6	B	1930	16,0	7,9	10,9	250	F
Wagon 3.0 - V6 AUT RWD 18" (HM)**	2997	203	A6	B	1981	16,0	7,9	10,9	250	G
Wagon 3.6 - V6 AUT AWD	3564	237	A6	B	2043	15,6	7,8	10,6	250	F
Wagon 3.6 - V6 AUT RWD 19"	3564	237	A6	B	1909	15,5	7,5	10,4	245	G
CTS-V Wagon 6.2 - V8	6162	415	M6	B	2052	22,6	11,7	15,7	370	G
CTS-V Wagon 6.2 - V8 AUT	6162	415	A6	B	2059	21,3	10,8	14,5	343	G
Coupé 3.6 - V6 AUT RWD	3564	237	A6	B	1902	16,1	7,9	10,9	255	G
Coupé 3.6 - V6 AUT AWD	3564	237	A6	B	1990	16,1	7,9	10,9	255	G
CTS-V Coupé 6.2 - V8	6162	415	M6	B	1992	22,4	11,5	15,6	365	G
CTS-V Coupé 6.2 - V8 AUT	6162	415	A6	B	2007	21,3	10,7	14,4	336	G
SRX 3.6 - V6 AUT	3564	234	A6	B	2074	15,1	8,2	10,8	252	F
Escalade 6.2 - V8	6162	301	A6	B	2684	20,1	11,3	14,5	339	G
* Low Mass ** High Mass										
Chevrolet										
Spark 1.0	995	50	M5	B	1044	6,6	4,1	5,0	118	D
1.2	1206	60	M5	B	1044	6,6	4,1	5,0	118	D
Aveo (5-Türer) 1.2	1229	51	M5	B	1206	7,7	4,8	5,9	138	D
1.2	1229	63	M5	B	1228	7,1	4,6	5,5	129	C
1.4	1398	74	M5	B	1248	6,8	4,5	5,3	125	C
1.4	1398	74	A6	B	1269	8,4	4,9	6,2	145	D
1.4T	1364	103	M6	B	1290	8,8	5,3	6,6	155	E
1.4T	1364	103	A6	B	1310	8,7	5,6	6,7	159	E
1.3TD	1248	55	M5	D	1319	4,3	3,4	3,8	99	A
1.3TD	1248	70	M6	D	1333	4,8	3,6	4,1	108	A
Aveo Limousine (4-Türer) 1.2	1229	63	M5	B	1243	7,1	4,6	5,5	129	C
1.4	1398	74	M5	B	1248	6,8	4,4	5,3	125	C
Cruze (5-Türer) 1.4	1398	74	M5	B	1431	6,8	4,6	5,4	125	B
1.4T	1362	103	M6	B	1459	7,5	4,8	5,8	134	B
1.4T	1362	103	A6	B	1490	8,6	5,1	6,4	149	C
1.7TD	1686	81	M6	D	1555	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.7TD	1686	96	M6	D	1555	5,5	3,9	4,5	117	A
2.0TD	1998	120	M6	D	1610	6,0	4,2	4,8	126	A
2.0TD	1998	120	A6	D	1638	7,8	4,7	5,8	153	C
Cruze Limousine (4-Türer) 1.4T	1362	103	M6	B	1475	7,5	4,7	5,7	132	B
1.4T	1362	103	A6	B	1485	8,6	5,0	6,3	147	C
1.7TD	1686	96	M6	D	1550	5,5	3,9	4,5	117	A
2.0TD	1998	120	M6	D	1605	6,0	4,2	4,8	126	A
2.0TD	1998	120	A6	D	1631	7,7	4,6	5,8	151	C
Cruze Station Wagon 1.4	1398	74	M5	B	1452	7,1	4,9	5,7	134	B
1.4T	1362	103	M6	B	1515	7,5	4,8	5,8	136	B
1.4T	1362	103	A6	B	1525	8,6	5,1	6,4	149	C
1.7TD	1686	81	M6	D	1582	4,8	3,4	3,9	104	A+
1.7TD	1686	96	M6	D	1582	5,4	4,0	4,5	119	A
2.0TD	1998	120	M6	D	1637	6,2	4,1	4,8	126	A
2.0TD	1998	120	A6	D	1655	7,8	4,7	5,8	153	C
Malibu 2.4	2384	123	M6	B	1673	10,8	6,0	7,8	184	D
2.4	2384	123	A6	B	1694	11,5	6,0	8,0	183	D
2.0TD	1956	117	M6	D	1695	6,6	4,2	5,1	125	A
2.0TD	1956	117	A6	D	1758	8,1	4,9	6,0	160	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts [l/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]		
<b>Chevrolet</b>										
<b>Orlando</b>										
1.4T	1362	103	M6	B	1674	8,1	5,5	6,4	149	B
1.4T	1362	103	A6	B	1685	9,0	5,8	7,0	164	C
1.8	1796	104	M5	B	1646	9,2	5,7	7,0	164	C
2.0TD	1998	120	M6	D	1786	6,4	4,7	5,3	139	A
2.0TD	1998	120	A6	D	1806	8,2	5,4	6,4	169	C
<b>Trax</b>										
1.4T FWD	1364	103	M6	B	1470	7,5	5,2	6,0	139	C
1.4T FWD	1364	103	A6	B	1487	8,6	5,8	6,8	158	D
1.4T AWD	1364	103	M6	B	1522	7,8	5,6	6,4	149	C
1.6 FWD	1598	85	M5	B	1432	8,2	5,5	6,5	153	D
1.7TD FWD	1686	96	M6	D	1526	5,4	4,0	4,5	120	A
1.7TD FWD	1686	96	A6	D	1535	6,4	4,6	5,3	139	B
1.7TD AWD	1686	96	M6	D	1575	5,6	4,5	4,9	129	B
<b>Captiva</b>										
2.4 5-Sitzer FWD	2384	123	M6	B	1808	12,2	7,1	8,9	210	E
2.4 7-Sitzer FWD	2384	123	M6	B	1833	12,2	7,1	8,9	210	E
2.4 7-Sitzer AWD	2384	123	M6	B	1908	12,3	7,6	9,3	218	E
2.4 7-Sitzer AWD	2384	123	A6	B	1933	12,1	7,6	9,3	217	E
3.0 7-Sitzer AWD	2997	195	A6	B	1955	14,3	8,3	10,5	244	F
2.2TD 7-Sitzer FWD	2231	120	M6	D	1918	8,2	5,6	6,5	172	C
2.2TD 7-Sitzer AWD	2231	135	M6	D	1993	8,5	6,0	6,9	183	C
2.2TD 7-Sitzer AWD	2231	135	A6	D	2018	11,0	6,8	8,3	219	E
<b>Camaro</b>										
V8 Coupé	6162	318	M6	B	1855	20,9	10,2	14,1	329	G
V8 Cabriolet	6162	318	M6	B	1970	20,9	10,2	14,1	329	G
V8 Coupé	6162	298	A6	B	1881	18,9	9,7	13,1	304	G
V8 Cabriolet	6162	298	A6	B	1999	18,9	9,7	13,1	304	G
<b>Corvette</b>										
Stingray V8 Coupé	6162	343	M7	B	1633	19,1	7,8	12,0	279	G
Stingray V8 Cabriolet	6162	343	M7	B	1675	19,1	8,1	12,2	283	G
<b>Volt</b>										
1.4	1398	111	CVT	B/E	1734	-	-	1,2/13,0	27	A+
<b>Citroën</b>										
<b>C-Zero</b>		49		E	1140			12,6	0	A+
<b>C1</b>										
1.0 3-Türer	998	50	M5	B	900	5,1	3,8	4,3	99	C
1.0 ETG 3-Türer	998	50	ASG5	B	918	5,4	4,0	4,5	104	C
1.0 5-Türer	998	50	M5	B	905	5,1	3,8	4,3	99	C
1.0 ETG 5-Türer	998	50	ASG5	B	925	5,4	4,0	4,5	104	C
<b>C3</b>										
PureTech VTI 68 (15/16 Airfl. Rad)	999	50	M5	B	1135	5,1	3,8	4,3	99	A
PureTech VTI 68 (16 Rad)	999	50	M5	B	1135	5,2	4,0	4,4	102	B
PureTech VTI 82 (15 Rad)	1199	60	M5	B	1140	5,5	3,9	4,5	104	A
PureTech VTI 82 (16/17 Rad)	1199	60	M5	B	1140	5,6	4,1	4,6	107	B
PureTech e-VTI 82 ETG (15/16 Airfl. Rad)	1199	60	ASG5	B	1165	4,5	3,9	4,1	95	A
PureTech e-VTI 82 ETG (16/17 Rad)	1199	60	ASG6	B	1165	5,2	3,9	4,3	99	A
VTI 120	1598	88	M5	B	1215	7,5	4,5	5,7	132	D
VTI 120 Automatik (16 Rad)	1598	88	A4	B	1220	9,3	4,9	6,5	160	E
VTI 120 Automatik (17 Rad)	1598	88	A4	B	1230	9,5	5,1	6,7	165	E
HDI 70 (15/16 Rad)	1398	50	M5	D	1164	4,5	3,4	3,8	99	A
HDI 70 (16 Rad Airflow)	1398	50	M5	D	1164	4,4	3,2	3,6	95	A
e-HDI 70 EGS (15 Rad)	1398	50	ASG5	D	1220	3,6	3,2	3,4	87	A+
e-HDI 90 (15/16 Airfl. Rad) Airream	1560	68	M5	D	1246	4,1	3,1	3,5	90	A+
e-HDI 90 (16/17 Rad) Airream	1560	68	M5	D	1246	4,2	3,3	3,6	95	A
e-HDI 90 EGS 6 (16 Airfl. Rad)	1560	68	ASG6	D	1245	4,1	3,4	3,6	95	A
e-HDI 90 EGS 6 (16/17 Rad)	1560	68	ASG6	D	1245	4,3	3,5	3,8	99	A
e-HDI 115 (16/17 Rad)	1560	84	M6	D	1271	4,6	3,4	3,8	99	A
<b>D3S</b>										
PureTech VTI 82 (16 Rad)	1199	60	M5	B	1120	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech VTI 82 (17 Rad)	1199	60	M6	B	1120	5,6	4,1	4,6	107	B
PureTech e-VTI 82 ETG (16 Rad)	1199	60	ASG5	B	1165	4,5	3,9	4,1	95	A
PureTech e-VTI 82 ETG (16/17 Rad)	1199	60	ASG5	B	1165	5,2	3,9	4,3	99	A
VTI 120 (16/14 Rad)	1598	88	M5	B	1189	7,5	4,5	5,7	132	D
VTI 120 Automatik (16 Rad)	1598	88	A4	B	1222	9,4	5,0	6,6	153	E
VTI 120 Automatik (17 Rad)	1598	88	A4	B	1222	9,5	5,1	6,7	155	E
THP 155 (17 Rad)	1598	115	M6	B	1223	7,9	4,5	5,8	135	D
Racing (18 Rad)	1598	152	M6	B	1240	8,7	4,9	6,4	149	E
e-HDI 70 EGS (16 Rad)	1398	50	ASG5	D	1205	3,6	3,2	3,4	87	A+
e-HDI 90 (16 Airfl. Rad) Airream	1560	68	M5	D	1230	4,1	3,1	3,5	90	A+
e-HDI 90 (16/17 Rad) Airream	1560	68	M5	D	1230	4,2	3,3	3,6	95	A
e-HDI 90 EGS 6 (16/17 Rad)	1560	69	ASG6	D	1230	4,3	3,5	3,8	99	A
e-HDI 115 (17 Rad)	1560	84	M6	D	1256	4,6	3,4	3,9	99	A
<b>D3S Cabrio</b>										
PureTech VTI 82 (16/17 Rad)	1165	60	M5	B	1140	5,8	4,3	4,9	112	B
VTI 120 (16/17 Rad)	1598	88	M5	B	1189	7,9	4,8	5,9	136	D
VTI 120 Automatik (16/17 Rad)	1598	88	A4	B	1222	9,7	4,9	6,7	154	E
THP 155 (17 Rad)	1598	115	M6	B	1223	8,0	4,8	5,9	137	D
e-HDI 90 (16/17 Rad) Airream	1560	68	M5	D	1230	4,2	3,3	3,6	95	A
e-HDI 90 EGS 6 (17 Rad)	1560	69	ASG6	D	1230	4,3	3,5	3,8	99	A
<b>C3 Picasso</b>										
VTI 95 (16 Airflow Rad)	1397	70	M5	B	1375	8,2	4,9	6,1	140	C
VTI 95 (15/16/17 Rad)	1397	70	M5	B	1375	8,4	5,1	6,3	145	D
VTI 120 (16 Airflow Rad)	1598	88	M5	B	1375	8,6	5,0	6,3	145	D
VTI 120 (16/17 Rad)	1598	88	M5	B	1375	9,0	4,9	6,4	149	D
VTI 120 EGS6 (16 Airflow Rad)	1598	88	ASG6	B	1402	7,4	4,6	5,7	132	C
VTI 120 EGS6 (16/17 Rad)	1598	88	ASG6	B	1402	8,0	4,8	6,0	137	C
HDI 90 (16 Airflow Rad)	1560	68	M5	D	1385	4,7	3,6	4,0	105	A
HDI 90 (16/17 Rad)	1560	68	M5	D	1385	4,7	3,7	4,1	107	A
e-HDI 90 EGS6 (16/17 Rad)	1560	68	ASG6	D	1441	4,9	4,0	4,3	112	A
HDI 115 (16/17 Rad)	1560	84	M6	D	1436	5,5	4,0	4,6	119	A
<b>C4</b>										
VTI 95 (15/16 Rad)	1397	70	M5	B	1330	8,2	4,9	6,1	140	C
VTI 95 (17/18 Rad)	1397	70	M5	B	1330	8,2	5,1	6,2	143	D
VTI 120 (15/16 Rad)	1598	88	M5	B	1370	8,8	4,7	6,2	143	C
VTI 120 (17/18 Rad)	1598	88	M5	B	1370	8,9	4,8	6,3	146	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts / (l/100km) oder (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts / kombiniert	kombiniert [g/km]		
<b>Citroën</b>										
<b>C4</b>										
VTI 120 Automatik (16 Rad)	1598	88	A4	B	1380	10,0	5,1	6,9	159	D
VTI 120 Automatik (17/18 Rad)	1598	88	A4	B	1380	10,1	5,2	7,0	162	E
e-THP 130	1199	96	M6	B	1280	5,9	4,2	4,8	110	B
e-THP 130	1199	96	M6	B	1280	6,1	4,3	4,9	114	B
THP 155 EGS6	1598	115	ASG6	B	1420	8,6	5,1	6,4	148	D
HDI 90 (15/16 Rad)	1560	68	M5	D	1388	4,9	3,6	4,1	106	A
HDI 90 (17/18 Rad)	1560	68	M5	D	1388	5,0	3,7	4,2	109	A
e-HDI 115 (16 Rad) Airdream	1560	84	M6	D	1448	4,5	3,5	3,8	100	A+
e-HDI 115 Airdr. (17/18 Rad)	1560	84	M6	D	1448	4,6	3,6	4	105	A+
e-HDI 115 EGS6 (16 Rad) Airdream	1560	84	ASG6	D	1440	4,1	3,4	3,7	95	A+
e-HDI 115 EGS6 (16 Rad) Airdream	1560	84	ASG6	D	1440	4,2	3,5	3,8	98	A+
e-HDI 115 EGS6 Airdr. (17/18 Rad)	1560	84	ASG6	D	1440	4,3	3,6	3,9	101	A+
HDI 150 (16 Rad)	1997	110	M6	D	1501	6,5	4	4,9	127	B
HDI 150 (17/18 Rad)	1997	110	M6	D	1501	6,6	4,1	5,0	130	B
<b>DS4</b>										
VTI 120 (16,17,18 Rad)	1598	88	M5	B	1360	8,3	5,0	6,2	144	D
THP 160 Automatik (16,17,18 Rad)	1598	120	A6	B	1466	10,6	6,0	7,7	178	E
THP 200 (19/19 Rad)	1598	147	M6	B	1431	8,4	5,2	6,4	149	D
e-HDI 115 Airdr. (16 Rad)	1560	82	M6	D	1450	5,0	3,8	4,2	110	A
e-HDI 115 Airdr. (16,17 Rad)	1560	82	M6	D	1450	5,1	3,9	4,3	113	A
e-HDI 115 EGS6 Airdr. (16,17,18 Rad)	1560	82	ASG6	D	1428	4,8	4,1	4,4	114	A
HDI 165 (17, 18, 19 Rad)	1997	120	M6	D	1496	6,6	4,3	5,1	134	B
HDI 165 Automatik (17, 18, 19 Rad)	1997	120	A6	D	1540	7,4	4,7	5,7	149	C
<b>C4 Picasso (NEU)</b>										
VTI 120	1598	88	M5	B	1505	8,5	4,9	6,3	145	C
THP 155 (16/17 Rad)	1598	115	M6	B	1535	8,2	4,8	6,0	139	B
THP 155 (18 Rad)	1598	115	M6	B	1535	8,3	4,9	6,1	142	C
HDI 90	1560	68	M5	D	1525	4,8	3,8	4,2	110	A
e-HDI 90 ETG6	1560	85	ASG6	D	1555	4,2	3,5	3,8	98	A
e-HDI 115	1560	85	M6	D	1555	4,5	3,8	4,0	105	A+
e-HDI 115 ETG6 (16 Rad)	1560	85	ASG6	D	1555	4,4	3,7	4,0	104	A+
e-HDI 115 ETG6 (17 Rad)	1560	85	ASG6	D	1555	4,5	3,8	4,0	105	A+
BlueHDI 150 (17 Rad)	1997	110	M6	D	1640	4,9	3,8	4,2	110	A+
BlueHDI 150 (18 Rad)	1997	110	M6	D	1640	5,2	3,8	4,3	113	A+
<b>Grand C4 Picasso (NEU)</b>										
VTI 120	1598	88	M5	B	1485	8,5	4,9	6,3	145	C
THP 155 (16/17 Rad)	1598	115	M6	B	1520	8,2	4,8	6,0	139	B
THP 155 (18 Rad)	1598	115	M6	B	1520	8,3	4,9	6,1	142	C
e-HDI 90 ETG6	1560	85	ASG6	D	1540	4,2	3,5	3,8	98	A
e-HDI 115	1560	85	M6	D	1540	4,5	3,8	4,0	105	A+
e-HDI 115 ETG6 (16 Rad)	1560	85	ASG6	D	1540	4,4	3,7	4,0	104	A+
e-HDI 115 ETG6 (17 Rad)	1560	85	ASG6	D	1540	4,5	3,8	4,0	105	A+
BlueHDI 150 (17 Rad)	1997	110	M6	D	1635	4,9	3,8	4,2	110	A+
BlueHDI 150 (18 Rad)	1997	110	M6	D	1635	5,2	3,8	4,3	113	A+
BlueHDI 150 BVA6 (17 Rad)	1997	110	A6	D	1650	5,2	4,1	4,5	117	A
BlueHDI 150 BVA6 (18 Rad)	1997	110	A6	D	1650	5,4	4,2	4,6	120	A
<b>C5 Limousine</b>										
VTI 120 EGS6	1598	88	ASG6	B	1637	8,3	5,0	6,2	144	B
THP 155	1598	115	M6	B	1670	9,3	5,1	6,7	155	C
THP 155 Automatik	1598	115	A6	B	1703	10,5	5,6	7,3	169	C
HDI 115	1560	84	M5	D	1694	5,7	4,2	4,8	120	A
e-HDI 115 EGS6 Airdream	1560	84	ASG6	D	1705	5,2	4,1	4,5	117	A+
HDI 140	1997	103	M6	D	1757	6,3	4,3	5,0	130	A
HDI 165	1997	120	M6	D	1769	6,4	4,1	4,9	129	A
HDI 165 Automatik	1997	120	A6	D	1795	8,2	5,1	6,2	163	C
HDI 200	2179	150	A6	D	1841	8,0	4,7	5,9	155	B
<b>C5 Tourer</b>										
VTI 120 EGS6	1598	88	ASG6	B	1690	8,5	5,2	6,4	149	B
THP 155	1598	115	M6	B	1704	9,5	5,2	6,8	155	C
THP 155 Automatik	1598	115	A6	B	1703	10,5	5,6	7,3	169	C
HDI 115	1560	84	M5	D	1742	5,7	4,2	4,8	120	A
e-HDI 115 EGS6 Airdream	1560	84	ASG6	D	1745	5,2	4,1	4,5	117	A+
HDI 140	1997	103	M6	D	1811	6,4	4,3	5,1	134	A
HDI 165	1997	120	M6	D	1804	6,6	4,3	5,1	133	A
HDI 165 Automatik	1997	120	A6	D	1854	8,2	5,1	6,2	163	B
HDI 200	2179	150	A6	D	1895	8,2	4,9	6,1	159	B
<b>D55</b>										
THP 155 Automatik (17 Rad)	1598	115	A6	B	1607	9,9	5,6	7,1	165	D
THP 155 Automatik (18/19 Rad)	1598	115	A6	B	1607	10,3	5,6	7,3	169	D
THP 200	1598	147	M6	B	1587	8,9	5,5	6,7	155	C
Blue HDI 120 (16)	1560	88	M6	D	1605	4,6	3,5	3,9	102	A+
Blue HDI 120 (17)	1560	88	M6	D	1605	4,6	3,6	4,0	104	A+
HDI 165 (17 Rad)	1997	120	M6	D	1689	5,9	4,1	4,8	125	A
HDI 165 (18/19 Rad)	1997	120	M6	D	1689	6,0	4,2	4,9	128	A
Blue HDI 180 Automatik	1997	133	A6	D	1725	5,8	4,3	4,9	128	A
Hybrid4 EGS6 Airdream (17 Rad)	1997	120	ASG6	D	1856	3,1	3,6	3,4	88	A+
Hybrid4 EGS6 Airdr. (18/19 Rad)	1997	120	ASG6	D	1856	3,8	4,0	3,9	102	A+
<b>C8</b>										
HDI 135 7 Sitzler	1997	100	M6	D	1876	7,4	5,0	5,9	155	B
HDI 165 7 Sitzler	1997	120	M6	D	1896	7,4	5,0	5,9	155	B
HDI 165 8 Sitzler	1997	120	M6	D	1876	7,4	5,0	5,9	155	B
HDI 165 8 Sitzler	1997	120	M6	D	1896	7,4	5,0	5,9	155	B
<b>C4 Aircross</b>										
1,6	1590	117	M5	B	1385	7,4	4,9	5,8	133	C
HDI 115 2WD	1560	114	M6	D	1390	5,5	4,2	4,6	119	B
HDI 115 4WD	1560	114	M6	D	1500	5,6	4,5	4,9	129	B
HDI 150 2WD	1798	150	M6	D	1505	6,6	4,7	5,4	141	C
HDI 150 4WD	1798	150	M6	D	1570	6,8	4,9	5,6	146	C
<b>Berlingo</b>										
VTI 95	1598	72	M5	B	1550	9,2	5,3	6,7	155	C
VTI 120	1598	88	M5	B	1581	8,6	6,0	7,3	169	D
VTI 120 (7-Sitzer)	1598	88	M5	B	1617	9,8	6,2	7,5	173	D
HDI 75	1560	55	M5	D	1601	6,1	4,6	5,2	135	B
HDI 90	1560	68	M5	D	1601	6,1	4,6	5,2	135	B
e-HDI 90	1560	68	M5	D	1604	5,3	4,4	4,7	123	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts- [l/100km]	außerorts / kombiniert [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]		
<b>Citroën</b>										
<b>Berlingo</b>										
e-HDI 90 (7-Sitzer)	1560	68	M5	D	1681	5,8	4,8	5,2	136	B
e-HDI 90 ETG6	1560	68	ASG6	D	1624	4,8	4,3	4,4	115	A+
HDI 115	1560	84	M5	D	1624	5,6	4,5	4,9	129	A
HDI 115 (7-Sitzer)	1560	84	M5	D	1674	6,3	5,1	5,5	144	B
<b>Nemo Kombi</b>										
41365	1360	54	M5	B	1255	8,2	5,6	6,6	152	E
HDI 75	1248	55	M5	D	1275	5,7	3,8	4,5	119	B
HDI 75 EQS5	1248	55	ASG5	D	1275	5,0	3,8	4,2	112	B
<b>Jumpy Kombi</b>										
L1 HDI 95FAP	1997	72	M6	D	2013	8,1	6,1	6,8	179	C
L1 HDI 125FAP	1997	94	M6	D	2013	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDI 165FAP	1997	120	M6	D	1990	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDI 165FAP Automatik 6	1997	120	A6	D	2019	9,0	6,8	7,6	199	D
L2 HDI 125FAP	1997	94	M6	D	2044/2059	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDI 165FAP	1997	120	M6	D	2023/2035	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDI 165FAP Automatik 6	1997	120	A6	D	2047	9,0	6,8	7,6	199	D
* bei Wahl der Option Auflastung										
<b>Jumpy Kombi Oceanic</b>										
L1 HDI 125FAP	1997	94	M6	D	2064	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDI 165FAP	1997	120	M6	D	2070	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDI 165FAP Automatik 6	1997	120	A6	D	2070	9,0	6,8	7,6	199	C
L2 HDI 125FAP	1997	94	M6	D	2075	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDI 165FAP	1997	120	M6	D	2075	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDI 165FAP Automatik 6	1997	120	A6	D	2078	9,0	6,8	7,6	199	C
<b>Jumper</b>										
Confort 30 L1H1 HDI 110FAP	2198	81	M6	D	2010	9,3	5,8	7,1	187	B
Confort 30 L1H1 HDI 130FAP	2198	96	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	B
Confort 30 L1H1 HDI 130FAP S&S	2198	96	M6	D	2025	8,0	6,1	6,8	179	B
Confort 30 L1H1 HDI 150FAP	2198	110	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	B
Confort 30 L1H1 HDI 180FAP	2999	130	M6	D	2075	9,5	5,5	7,0	184	B
Confort 33 L1H1 HDI 130FAP	2198	96	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	B
Confort 33 L1H1 HDI 150FAP	2198	110	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	B
Confort 33 L1H1 HDI 180FAP	2999	130	M6	D	2075	9,5	5,5	7,0	184	B
Confort 33 L2H2 HDI 130FAP	2198	96	M6	D	2135	8,8	6,3	7,2	189	B
Confort 33 L2H2 HDI 130FAP S&S	2198	96	M6	D	2135	8,2	6,3	7,0	184	B
Confort 33 L2H2 HDI 150FAP	2198	110	M6	D	2135	8,8	6,3	7,2	189	B
Confort 33 L2H2 HDI 180FAP	2999	130	M6	D	2185	10,3	6,0	7,6	200	C
Confort Heavy 35 L2H2 HDI 130FAP	2198	96	M6	D	2175	8,8	6,3	7,2	189	B
Confort Heavy 35 L2H2 HDI 150FAP	2198	110	M6	D	2175	8,8	6,3	7,2	189	B
Confort Heavy 35 L2H2 HDI 180FAP	2999	130	M6	D	2225	10,7	6,4	8,0	210	C
Club 30 L1H1 HDI 130FAP	2198	96	M6	D	2290	10,3	7,6	8,6	226	D
Club 30 L1H1 HDI 130FAP S&S	2198	96	M6	D	2290	9,9	7,6	8,4	221	C
Club 30 L1H1 HDI 150FAP	2198	110	M6	D	2290	10,3	7,6	8,6	226	D
Club 30 L1H1 HDI 150FAP S&S	2198	110	M6	D	2290	9,9	7,6	8,4	221	C
Club 30 L1H1 HDI 180FAP	2999	130	M6	D	2340	10,7	6,4	8,0	210	C
Club 33 L2H2 HDI 130FAP	2198	96	M6	D	2375	10,3	7,6	8,6	226	C
Club 33 L2H2 HDI 130FAP	2198	96	M6	D	2375	9,9	7,6	8,4	221	C
Club 33 L2H2 HDI 150FAP	2198	110	M6	D	2375	10,3	7,6	8,6	226	C
Club 33 L2H2 HDI 150FAP S&S	2198	110	M6	D	2375	9,9	7,6	8,4	221	C
Club 33 L2H2 HDI 180FAP	2999	130	M6	D	2425	10,7	6,4	8,0	210	B
<b>DACIA</b>										
<b>Sandero</b>										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1016	7,6	4,9	5,8	135	E
1.2 16V LPG 75 eco <sup>2</sup>	1149	55	M5	B	1055	7,7	4,9	5,9	136	E
1.2 16V LPG 75 eco <sup>2</sup>	1149	53	M5	F	1055	9,8	6,2	7,5	120	D
TCe 90 eco <sup>2</sup>	898	66	M5	B	1037	6,4	4,3	5,0	116	C
dCI 90 eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1108	4,3	3,5	3,8	99	B
<b>Sandero Stepway</b>										
TCe 90 eco <sup>2</sup>	898	66	M5	B	1098	6,7	4,6	5,4	124	D
dCI 90 eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1158	4,6	3,7	4,0	105	B
<b>Logan MCV</b>										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1091	7,6	4,9	5,8	135	E
1.2 16V LPG 75 eco <sup>2</sup>	1149	55	M5	B	1152	7,7	4,9	5,9	136	D
1.2 16V LPG 75 eco <sup>2</sup>	1149	53	M5	F	1152	9,8	6,2	7,5	120	C
TCe 90 eco <sup>2</sup>	898	66	M5	B	1113	6,4	4,3	5,0	116	C
dCI 90 eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1165	4,3	3,5	3,8	99	A
<b>Duster</b>										
1.6 16V 105 4x2	1598	77	M5	B	1246	9,6	6,0	7,1	165	F
1.6 16V 105 4x4	1598	77	M5	B	1361	10,4	7,0	8,0	185	F
1.6 16V LPG 105 4x2	1598	77	M5	B	1280	9,7	6,0	7,2	165	F
1.6 16V LPG 105 4x2	1598	74	M5	F	1280	11,8	7,7	9,0	145	D
Tce 125 4x2	1199	92	M6	B	1277	7,6	5,6	6,3	145	D
dCI 90 4x2	1461	66	M6	D	1280	5,2	4,5	4,7	123	C
dCI 110 4x2	1461	80	M6	D	1280	5,5	4,5	4,8	127	C
dCI 110 4x4	1461	80	M6	D	1395	5,7	5,0	5,2	135	C
<b>Lodgy</b>										
1.6 MPI 85	1598	61	M5	B	1165	9,3	5,6	7,0	161	F
1.6 MPI LPG 85	1598	61	M5	B	1271	8,7	5,7	6,7	155	E
1.6 MPI LPG 85	1598	59	M5	F	1271	11,2	7,3	8,6	139	D
TCe 115	1197	85	M5	B	1267	7,3	4,8	5,7	131	C
dCI 90 eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1280	4,9	3,8	4,2	109	A
dCI 110 eco <sup>2</sup>	1461	79	M6	D	1280	5,3	4,0	4,4	116	B
<b>Dokker</b>										
1.6 MPI 85	1598	61	M5	B	1165	9,7	6,0	7,3	168	G
1.6 MPI LPG 85	1598	61	M5	B	1280	9,7	5,8	7,2	165	F
1.6 MPI LPG 85	1598	59	M5	F	1280	11,7	7,5	9,0	144	D
TCe 115	1197	85	M5	B	1280	7,1	5,1	5,8	135	C
dCI 75 eco <sup>2</sup>	1461	55	M5	D	1280	5,2	4,1	4,5	118	B
dCI 90 eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1280	5,2	4,1	4,5	118	B
<b>Dokker Express</b>										
1.6 MPI 85	1598	61	M5	B	1158	9,7	6,0	7,3	168	G
1.6 MPI LPG 85	1598	61	M5	B	1281	9,7	5,9	7,3	168	F
1.6 MPI LPG 85	1598	59	M5	F	1281	11,8	7,8	9,3	149	D
TCe 115	1197	84	M5	B	1239	7,7	5,4	6,2	143	D
dCI 75 eco <sup>2</sup>	1461	55	M5	D	1281	5,2	4,1	4,5	118	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]		
<b>DACIA</b>										
<b>Dokker Express</b>										
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1281	5,2	4,1	4,5	118	B
<b>Ferrari</b>										
<b>458 Italia</b>	4497	416	DSG7	B	1590	19,7	9,7	13,3	307	G
<b>458 Italia HELE</b>	4497	416	DSG7	B	1590	15,8	9,4	11,8	275	G
<b>458 Spider</b>	4497	416	DSG7	B	1640	19,7	9,7	13,3	307	G
<b>458 Spider HELE</b>	4497	416	DSG7	B	1640	15,8	9,4	11,8	275	G
<b>458 Speciale</b>	4497	441	DSG7	B	1485	19,7	9,7	13,3	307	G
<b>458 Speciale HELE</b>	4497	441	DSG7	B	1485	15,8	9,4	11,8	275	G
<b>FF</b>	6262	486	DSG7	B	1955	25,6	10,9	16,3	380	G
<b>FF HELE</b>	6262	486	DSG7	B	1955	23,5	10,7	15,4	360	G
<b>F12 Berlinetta</b>	6262	541	DSG7	B	1791	24,9	11,3	16,3	380	G
<b>F12 Berlinetta HELE</b>	6262	541	DSG7	B	1791	21,9	10,9	15,0	350	G
<b>Fiat</b>										
<b>New Panda</b>										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1015	6,7	4,3	5,2	120	D
1.3 16V MultiJet S&S	1248	55	M5	D	1110	4,7	3,5	3,9	104	B
1.3 16V MultiJet S&S 4x4	1248	55	M5	D	1190	5,0	4,6	4,7	125	C
1.3 16V MultiJet S&S Trekking	1248	55	M5	D	1110	4,8	3,8	4,2	109	A
0.9 8V TwinAir Natural Power	875	59	M5	L	1155	4,0	2,6	3,1	86	A+
0.9 8V TwinAir Natural Power	875	63	M5	B	1155	5,8	3,9	4,6	107	B
0.9 8V TwinAir Turbo S&S 4x4	875	63	M6	B	1125	5,9	4,3	4,9	114	C
0.9 8V TwinAir Trekking	875	63	M5	B	1050	5,2	4,2	4,6	105	B
0.9 8V TwinAir S&S	875	63	M5	B	1050	5,0	3,8	4,2	99	B
0.9 8V TwinAir S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1050	4,8	3,7	4,1	95	B
<b>Panda Classic</b>										
1.2 8V	1242	51	M5	B	935	6,4	4,0	4,9	113	D
1.2 8V 4x4	1242	51	M5	B	1040	7,3	5,3	6,0	139	E
1.3 16V MultiJet 4x4	1248	55	M5	D	1150	6,4	4,0	4,9	128	D
<b>500</b>										
1.2 8V	1242	51	M5	B	940	6,4	4,3	5,1	119	D
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	B	950	6,2	4,3	5,0	118	D
1.2 8V S&S	1242	51	M5	B	940	5,7	4,3	4,8	113	D
1.2 8V S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	950	5,6	4,1	4,7	110	D
1.2 8V Cabrio	1242	51	M5	B	980	6,4	4,3	5,1	119	D
1.2 8V Cabrio Dualogic	1242	51	ASG5	B	990	6,2	4,3	5,0	118	D
1.2 8V Cabrio S&S	1242	51	M5	B	980	5,7	4,3	4,8	113	D
1.2 8V Cabrio S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	990	5,6	4,1	4,7	110	C
0.9 8V TwinAir S&S	875	63	M5	B	1005	4,7	3,6	4,0	92	B
0.9 8V TwinAir S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1015	4,4	3,6	3,9	90	A
0.9 8V TwinAir Cabrio S&S	875	63	M5	B	1045	4,7	3,6	4,0	92	A
0.9 8V TwinAir Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1055	4,4	3,6	3,9	90	A
1.4 16V	1368	73	M6	B	1005	7,7	5,1	6,1	140	F
1.4 16V Dualogic	1368	73	ASG5	B	1015	7,1	5,0	5,8	135	E
1.4 16V S&S	1368	73	M6	B	1005	7,2	5,0	5,8	135	E
1.4 16V S&S Dualogic	1368	73	ASG5	B	1015	6,7	5,0	5,6	130	E
1.4 16V Cabrio	1368	73	M6	B	1045	7,7	5,1	6,1	140	E
1.4 16V Cabrio Dualogic	1368	73	ASG5	B	1055	7,1	5,0	5,8	135	E
1.4 16V Cabrio S&S	1368	73	M6	B	1045	7,2	5,0	5,8	135	E
1.4 16V Cabrio S&S Dualogic	1368	73	ASG5	B	1055	6,7	5,0	5,6	130	E
1.3 16V MultiJet S&S	1248	70	M5	D	1055	5,0	3,3	3,9	104	B
1.3 16V MultiJet Cabrio S&S	1248	70	M5	D	1095	5,0	3,3	3,9	104	B
<b>500 L</b>										
0.9 8V TwinAir Natural Power	875	59	M6	L	1465	4,7	3,3	3,9	105	A+
0.9 8V TwinAir Natural Power	875	62	M6	B	1465	7,2	5,2	5,9	137	C
1.3 16V MultiJet S&S Trekking	1248	62	M5	D	1380	5,2	3,8	4,3	114	A
1.3 16V MultiJet S&S Dual.Trekking	1248	62	ASG5	D	1385	4,7	3,9	4,2	109	A
1.3 16V MultiJet S&S	1248	62	M5	D	1370	5,0	3,7	4,2	110	A
1.3 16V MultiJet S&S Dualogic	1248	62	ASG5	D	1375	4,7	3,5	4,0	105	A
1.4 16V	1368	70	M6	B	1320	8,3	5,0	6,2	149	D
1.4 16V Trekking	1368	70	M6	B	1330	8,4	5,3	6,4	149	D
0.9 8V TwinAir S&S Trekking	875	77	M6	B	1345	6,0	4,6	5,1	119	B
0.9 8V TwinAir S&S	875	77	M6	B	1335	5,7	4,3	4,8	112	A
1.6 16V MultiJet S&S	1598	77	M6	D	1440	5,4	3,9	4,5	117	A
1.6 16V MultiJet S&S Trekking	1598	77	M6	D	1450	5,6	4,1	4,7	122	B
<b>500 L Living</b>										
1.3 16V MultiJet S&S Dualogic 5-Sit.	1248	62	ASG5	D	1395	4,5	3,7	4,0	105	A
1.3 16V MultiJet S&S Dualogic 7-Sit.	1248	62	ASG5	D	1385	4,5	3,7	4,0	105	A
1.6 16V MultiJet S&S 7-Sitzer	1598	77	M6	D	1500	5,4	3,9	4,5	117	A
1.6 16V MultiJet S&S 5-Sitzer	1598	77	M6	D	1470	5,4	3,9	4,5	117	A
1.6 16V MultiJet S&S 5-Sitzer	1598	77	M6	D	1505	5,5	4,0	4,6	120	A
1.6 16V MultiJet S&S 7-Sitzer	1598	88	M6	D	1500	5,5	4,0	4,6	120	A
0.9 8V TwinAir S&S 5-Sitzer	875	77	M6	B	1365	5,7	4,3	4,8	112	A
0.9 8V TwinAir S&S 7-Sitzer	875	77	M6	B	1395	5,7	4,3	4,8	112	A
<b>Bravo</b>										
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1395	6,1	4,0	4,8	125	B
1.6 16V MultiJet Dualogic	1598	88	ASG6	D	1395	5,9	3,8	4,6	120	B
1.6 16V MultiJet	1598	77	M6	D	1395	5,8	3,8	4,5	119	B
2.0 16V MultiJet	1956	121	M6	D	1435	6,9	4,3	5,3	139	C
1.4 16V	1368	66	M6	B	1280	8,1	5,2	6,3	149	D
1.4 16V T-Jet	1368	88	M6	B	1335	8,1	5,2	6,3	146	D
1.4 16V MultiAir Turbo	1368	103	M6	B	1350	7,3	4,8	5,7	132	C
1.6 16V	1586	88	A4	B	1230	9,2	5,9	7,2	165	F
<b>Doblo</b>										
1.6 16V MultiJet	1598	66	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	145	C
1.6 16V MultiJet S&S	1598	66	M6	D	1505	6,1	4,7	5,2	138	B
1.6 16V MultiJet S&S Dualogic	1598	66	ASG5	D	1505	5,6	4,7	5,0	133	B
1.6 16V MultiJet (Hochdach)	1598	66	M6	D	1575	7,1	5,3	6,0	158	C
1.6 16V MultiJet S&S (Hochdach)	1598	66	M6	D	1575	6,4	5,3	5,7	150	C
1.6 16V MultiJet S&S Dualogic	1598	66	ASG5	D	1575	6,2	5,5	5,8	152	C
1.6 16V MultiJet	1598	77	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	145	C
1.6 16V MultiJet S&S	1598	77	M6	D	1505	6,1	4,7	5,2	138	B
1.6 16V MultiJet (Hochdach)	1598	77	M6	D	1575	7,1	5,4	6,0	158	C
1.6 16V MultiJet S&S (Hochdach)	1598	77	M6	D	1575	6,4	5,3	5,7	150	C
2.0 16V MultiJet S&S	1956	99	M6	D	1555	6,7	5,1	5,7	150	C
2.0 16V MultiJet (Hochdach)	1956	99	M6	D	1615	7,4	5,5	6,2	163	C



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts- [l/100km]	außerorts [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]		
<b>Fiat</b>										
<b>Doblo</b>										
2.0 16V MultiJet S&S (Hochdach)	1956	99	M6	D	1615	6,8	5,5	6,0	157	C
2.0 16V MultiJet	1956	103	M6	D	1895	8,3	5,3	6,4	169	C
2.0 16V MultiJet	1956	125	M6	D	1895	8,3	5,3	6,4	169	C
1.4 16V	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 16V Start&Stopp	1368	70	M5	B	1445	9,3	5,9	7,2	166	E
1.4 16V (Hochdach)	1368	70	M5	B	1505	10,3	6,1	7,7	177	E
1.4 16V Start&Stopp (Hochdach)	1368	70	M5	B	1505	9,5	6,1	7,4	171	E
2.4 16V T-Jet Natural Power	1368	88	M6	B	1615	6,5	4,0	4,9	134	B
1.4 16V T-Jet Natural Power	1368	88	M6	L	1615	9,7	6,1	7,4	173	D
1.4 16V T-Jet	1368	88	M6	B	1490	9,5	5,9	7,2	169	E
2.0 16V MultiJet	1956	99	M6	B	1555	7,3	5,1	5,9	156	C
<b>Freemont</b>										
2.0 16V MultiJet (5-Sitze)	1956	103	M6	D	1891	8,3	5,3	6,4	169	C
2.0 16V MultiJet (7-Sitze)	1956	103	M6	D	1940	8,3	5,3	6,4	169	B
2.0 16V MultiJet (7-Sitze)	1956	125	M6	D	1940	8,3	5,3	6,4	169	B
2.0 16V MultiJet Automatik AWD	1956	125	A6	D	2089	9,6	6,0	7,3	194	C
2.0 16V MultiJet (5-Sitze)	1956	125	M6	D	1891	8,3	5,3	6,4	169	C
2.4 16V VVT Automatik (5-Sitze)	2359	125	A6	B	1848	13,3	7,5	9,6	225	F
2.4 16V VVT Automatik (7-Sitze)	2359	125	A6	B	1887	13,3	7,5	9,6	225	F
3.6 V6 24V Automatik AWD (7-Sitze)	3605	206	A6	B	2031	15,9	8,5	11,3	262	G
<b>Punto</b>										
0.9 8V TwinAir S&S	875	62	M6	B	1150	4,9	3,8	4,2	98	A
0.9 8V TwinAir S&S (5-Türer)	875	62	M6	B	1165	4,9	3,8	4,2	98	A
1.2 8V	1242	51	M5	B	1090	7,2	4,4	5,4	126	D
1.2 8V (5-Türer)	1242	51	M5	B	1105	7,2	4,4	5,4	126	D
1.2 8V S&S	1242	51	M5	B	1090	6,7	4,4	5,2	123	D
1.2 8V S&S (5-Türer)	1242	51	M5	B	1105	6,7	4,4	5,2	123	D
1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L	1245	5,4	3,5	4,2	115	B
1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	B	1260	5,4	3,5	4,2	115	B
1.4 8V S&S	1368	57	M5	B	1100	7,4	4,7	5,7	132	D
1.4 8V S&S (5-Türer)	1368	57	M5	B	1115	7,4	4,7	5,7	132	D
1.4 8V Dualogic S&S	1368	57	ASG5	B	1100	6,7	4,6	5,4	124	D
1.4 8V Dualogic S&S (5-Türer)	1368	57	ASG5	B	1115	6,7	4,6	5,4	124	D
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1245	7,9	5,4	6,3	149	E
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	L	1260	7,9	5,4	6,3	149	E
<b>Punto</b>										
1.4 16V MultiAir S&S	1368	77	M6	B	1135	7,4	4,7	5,7	133	D
1.4 16V MultiAir S&S (5-Türer)	1368	77	M6	B	1150	7,4	4,7	5,7	133	D
1.4 16V T-Jet	1368	99	M6	B	1335	8,1	5,2	6,3	146	B
1.4 16V MultiAir TB S&S	1368	99	M5	B	1230	7,3	4,6	5,6	129	C
1.4 16V MultiAir TB S&S (5-Türer)	1368	99	M5	B	1245	7,3	4,6	5,6	129	C
1.3 16V JTD S&S	1248	55	M5	D	1165	5,2	3,5	4,1	108	B
1.3 16V JTD S&S (5-Türer)	1248	55	M5	D	1180	5,2	3,5	4,1	108	B
1.3 16V JTD S&S	1248	70	M5	D	1220	5,3	3,5	4,2	110	B
1.3 16V JTD S&S (5-Türer)	1248	70	M5	D	1235	5,3	3,5	4,2	110	B
1.3 16V JTD Dualogic S&S	1248	70	M5	D	1220	5,0	3,5	4,1	107	B
1.3 16V JTD Dualogic S&S (5-Türer)	1248	70	M5	D	1235	5,0	3,5	4,1	107	B
1.3 16V MultiJet S&S	1248	62	M5	D	1205	4,4	2,9	3,5	90	A+
1.3 16V MultiJet S&S (5-Türer)	1248	62	M5	D	1220	4,4	2,9	3,5	90	A+
1.3 16V MultiJet S&S	1248	70	M5	D	1205	5,3	3,5	4,2	110	B
1.3 16V MultiJet S&S (5-Türer)	1248	70	M5	D	1220	5,3	3,5	4,2	110	B
1.6 16V MultiJet S&S	1598	88	M6	D	1265	5,3	3,8	4,4	114	B
1.6 16V MultiJet S&S (5-Türer)	1598	88	M6	D	1280	5,3	3,8	4,4	114	B
<b>Qubo</b>										
1.2 8V S&S	1242	50	M5	B	1090	6,7	4,4	5,2	123	D
1.2 8V S&S (5-Türer)	1242	50	M5	B	1105	6,7	4,4	5,2	123	D
1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L	1365	5,4	3,5	4,2	114	A
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1365	8,6	5,3	6,5	152	E
1.4 8V	1360	54	M5	B	1265	8,2	5,6	6,6	152	E
1.3 16V MultiJet	1248	55	M5	D	1275	5,7	3,8	4,5	119	B
1.3 16V MultiJet S&S	1248	55	M5	D	1275	4,9	3,6	4,1	107	A
1.3 16V MultiJet Dualogic S&S	1248	55	ASG5	D	1275	4,8	3,7	4,1	107	A
1.3 16V MultiJet S&S	1248	70	M5	D	1275	4,9	3,6	4,1	107	A
<b>Sedici</b>										
1.6 16V	1586	88	M5	B	1215	7,9	5,1	6,2	141	D
1.6 16V	1586	88	A4	B	1230	8,7	5,6	6,7	155	E
1.6 16V 4x4	1586	88	M5	B	1275	8,2	5,5	6,5	149	D
2.0 16V MultiJet 4x4	1956	99	M6	D	1425	6,6	4,7	5,3	139	C
<b>Fiat Professional</b>										
<b>Doblo Cargo</b>										
Kombi Basis/SX 1.6 MTA	1598	66	A5	D	1485	6,4	4,8	5,4	141	C
Kombi Basis/SX 1.4 BZ	1368	70	M5	B	1415	10,0	5,9	7,4	172	E
Kombi Basis/SX 1.6	1598	77	M6	D	1485	6,8	4,7	5,5	145	C
Kombi Basis SX 1.4 T-Jet CNG	1368	88	M6	L	1540	6,5	4,0	4,9	134	B
Kombi Basis/SX 2.0	1956	99	M6	D	1525	7,3	5,1	5,9	156	C
<b>Ducato</b>										
Kombi 30 L1H1	1956	85	M5	D	2010	8,0	5,4	6,4	166	B
Luxusbus Pan. 30 L1H1	1956	85	M5	D	2275	8,6	6,0	7,0	182	B
Kombi 33 L1H1	1956	85	M5	D	2010	8,0	5,4	6,4	166	B
Kombi 33 L2H2	1956	85	M5	D	2120	8,3	5,7	6,7	174	B
Luxusbus Pan. 33 L2H2	1956	85	M5	D	2360	8,6	6,0	7,0	182	B
Luxusbus Modular 33 L2H2	1956	85	M5	D	2460	8,6	6,0	7,0	182	A
Kombi Modular 35 L4H2	1956	85	M5	D	2525	8,6	6,0	7,0	182	A
Kombi Modular 35 L4H2	2287	96	M6	D	2465	8,7	6,1	7,1	186	B
Luxusbus Modular 33 L2H2	2287	96	M6	D	2400	8,7	6,1	7,1	186	B
Luxusbus Pan. 33 L2H2	2287	96	M6	D	2375	8,7	6,1	7,1	186	B
Luxusbus Pan. 30 L1H1	2287	96	M6	D	2290	8,7	6,1	7,1	186	B
Kombi 33 L2H2 E5	2287	96	M6	D	2135	8,5	5,9	6,9	180	B
Maxi Hochraumkombi 35 L2H2	2287	96	M6	D	2175	8,5	5,9	6,9	180	B
Kombi 30 L1H1	2287	96	M6	D	2025	8,3	5,6	6,6	173	B
Kombi 33 L1H1	2287	96	M6	D	2025	8,3	5,6	6,6	173	B
Luxusbus Pan. 33 L2H2	2287	109	M6	D	2375	8,7	6,1	7,1	186	B
Kombi 30 L1H1	2287	109	M6	D	2025	8,3	5,6	6,6	173	B
Kombi 33 L1H1	2287	109	M6	D	2025	8,3	5,6	6,6	173	B
Maxi Hochraumkombi 35 L2H2	2287	109	M6	D	2175	8,5	5,9	6,9	180	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[cm]	[KW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>Fiat Professional</b>										
<b>Ducato</b>										
Kombi 33 L2H2	2287	109	M6	D	2135	8,5	5,9	6,9	180	B
Luxusbus Pan. 30 L1H1	2287	109	M6	D	2290	8,7	6,1	7,1	186	B
Luxusbus Modular 33 L2H2	2287	109	M6	D	2400	8,7	6,1	7,1	186	B
Kombi Modular 35 L4H2	2287	109	M6	D	2540	8,7	6,1	7,1	186	A
Luxusbus Modular 33 L2H2	2999	130	M6	D	2450	10,7	6,4	8,0	210	C
Luxusbus Pan. 30 L1H1	2999	130	M6	D	2340	10,7	6,4	8,0	210	C
Maxi Hochraumkombi 35 L2H2	2999	130	M6	D	2225	10,7	6,4	8,0	210	C
Kombi 33 L1H1	2999	130	M6	D	2075	9,5	5,5	7,0	184	C
Kombi 30 L1H1	2999	130	M6	D	2075	9,5	5,5	7,0	184	C
Luxusbus Pan. 33 L2H2	2999	130	M6	D	2425	10,7	6,4	8,0	210	C
Kombi 33 L2H2	2999	130	M6	D	2185	10,3	6,0	7,6	200	C
<b>Fiorino</b>										
Kombi Basis/SX 1.3	1248	51	M5	D	1260	5,1	3,8	4,3	113	B
Kombi Basis/SX 1.4	1368	51	M5	L	1270	5,4	3,5	4,2	114	B
Kombi Basis/SX 1.4 BZ	1360	54	M5	B	1240	8,2	5,6	6,6	152	E
<b>Scudo</b>										
Kombi L1H1	1997	94	M6	D	1976	8,2	6,3	7,0	183	C
Panor. Family L1H1	1997	94	M6	D	1976	8,2	6,3	7,0	183	C
Panor. Family L2H1	1997	94	M6	D	1986	8,2	6,3	7,0	183	C
Panor. Exec. L1H1	1997	94	M6	D	1976	8,2	6,3	7,0	183	C
Kombi L2H1	1997	94	M6	D	1986	8,2	6,3	7,0	183	C
Kombi teilvergl. L1H1	1997	94	M6	D	1976	8,2	6,3	7,0	183	C
Kombi teilvergl. L2H1	1997	94	M6	D	1986	8,2	6,3	7,0	183	C
Kombi L1H1 165	1997	120	M6	D	1976	8,2	6,3	7,0	183	C
Panor. Exec. L1H1	1997	120	M6	D	1984	8,2	6,3	7,0	183	C
Panor. Family L2H1	1997	120	M6	D	2017	8,2	6,3	7,0	183	C
Panor. Family L1H1	1997	120	M6	D	1984	8,2	6,3	7,0	183	C
Kombi L2H1	1997	120	M6	D	2017	8,2	6,3	7,0	185	C
<b>FORD</b>										
<b>Ka</b>										
1,2 3-türig, Start-Stopp	1242	51	M5	B	940	5,8	4,4	4,9	115	D
<b>Fiesta</b>										
1,0 Limousine 3-türig, Start-Stopp	998	48	M5	B	1045	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 Limousine 5-türig, Start-Stopp	998	48	M5	B	1055	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 Limousine 3-türig	998	59	M5	B	1045	5,8	3,8	4,6	105	B
1,0 Limousine 3-türig, Start-Stopp	998	59	M5	B	1045	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 Limousine 5-türig	998	59	M5	B	1055	5,8	3,8	4,6	105	B
1,0 Limousine 5-türig, Start-Stopp	998	59	M5	B	1055	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 Limousine 3-türig	998	74	DSG6	B	1112	6,2	3,9	4,9	117	D
1,0 Limousine 3-türig, Start-Stopp	998	74	M5	B	1091	5,3	3,7	4,3	99	B
1,0 Limousine 5-türig	998	74	DSG6	B	1122	6,6	3,9	4,9	114	C
1,0 Limousine 5-türig, Start-Stopp	998	74	M5	B	1101	5,3	3,7	4,3	99	B
1,0 Limousine 3-türig, Start-Stopp	998	92	M5	B	1091	5,3	3,7	4,3	99	B
1,0 Limousine 5-türig, Start-Stopp	998	92	M5	B	1101	5,3	3,7	4,3	99	B
1,0 Limousine 3-türig, Start-Stopp	998	103	M5	B	1091	5,6	3,9	4,5	104	B
1,25 Limousine 3-türig	1242	44	M5	B	1045	6,9	4,2	5,2	120	D
1,25 Limousine 5-türig	1242	44	M5	B	1055	6,9	4,2	5,2	120	D
1,25 Limousine 3-türig	1242	60	M5	B	1045	6,9	4,2	5,2	120	D
1,25 Limousine 5-türig	1242	60	M5	B	1055	6,9	4,2	5,2	120	D
1,4 Limousine 3-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	B	1044	7,8	4,9	6,0	138	E
1,4 Limousine 3-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1044	9,7	5,5	7,0	113	C
1,4 Limousine 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	B	1054	7,8	4,9	6,0	138	E
1,4 Limousine 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1054	9,7	5,5	7,0	113	C
1,6 Limousine 3-türig	1596	134	M6	B	1163	7,9	4,8	5,9	138	D
1,5 Limousine 3-türig	1499	55	M5	D	1108	4,4	3,3	3,7	98	B
1,5 Limousine 5-türig	1499	55	M5	D	1118	4,4	3,3	3,7	98	A
1,6 Limousine 3-türig	1560	70	M5	D	1108	4,4	3,2	3,6	95	A
1,6 Lim 3-türig ECOnetic, Start-Stopp	1560	70	M5	D	1117	4,4	3,2	3,6	95	A
1,6 Lim 5-türig ECOnetic, Start-Stopp	1560	70	M5	D	1108	3,7	3,1	3,3	85	A+
						3,7	3,1	3,3	85	A+
<b>B-MAX</b>										
1,0 5-türig, Start-Stopp	998	74	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114	B
1,0 5-türig, Start-Stopp	998	92	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114	B
1,4 5-türig	1388	66	M5	B	1275	7,9	4,9	6,0	139	D
1,4 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	1	M5	B	1307	8,4	4,8	6,1	142	D
1,4 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	1	M5	F	1307	10,5	6,0	7,6	123	B
1,6 5-türig	1596	77	DSG6	B	1308	8,6	5,1	6,4	149	D
1,5 5-türig	1499	55	M5	D	1307	4,8	3,8	4,1	109	A
1,6 5-türig	1560	70	M5	D	1310	4,7	3,6	4,0	104	A
<b>Focus</b>										
1,0 Limousine 4-türig, Start-Stopp	998	74	M5	B	1302	5,9	4,2	4,8	112	B
1,0 Limousine 5-türig, Start-Stopp	998	74	M5	B	1276	5,8	4,1	4,7	109	B
1,0 Turnier, Start-Stopp	998	74	M5	B	1313	5,9	4,2	4,8	112	B
1,0 Limousine 5-türig Start-Stopp 99g	998	74	M5	B	1276	5,2	3,8	4,3	99	A+
1,0 Limousine 4-türig, Start-Stopp	998	92	M6	B	1306	6,4	4,4	5,1	117	B
1,0 Limousine 5-türig, Start-Stopp	998	92	M6	B	1279	6,3	4,2	5,0	114	B
1,0 Turnier, Start-Stopp	998	92	M6	B	1316	6,4	4,4	5,1	117	B
1,6 Limousine 4-türig	1596	63	M5	B	1290	8,4	4,7	6,0	139	D
1,6 Limousine 5-türig	1596	63	M5	B	1270	8,3	4,6	5,9	136	D
1,6 Turnier	1596	63	M5	B	1307	8,4	4,7	6,0	139	D
1,6 Limousine 5-türig, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	B	1346	8,4	4,7	6,0	139	C
1,6 Limousine 5-türig, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1346	10,9	5,6	7,6	122	B
1,6 Turnier, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	B	1382	8,4	4,7	6,0	139	C
1,6 Turnier, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1382	10,9	5,6	7,6	122	B
1,6 Limousine 4-türig	1596	92	DSG6	B	1324	8,7	4,9	6,3	146	D
1,6 Limousine 5-türig	1596	92	DSG6	B	1316	8,7	4,9	6,3	146	D
1,6 Turnier	1596	92	DSG6	B	1341	8,7	4,9	6,3	146	D
1,6 Limousine 4-türig	1596	110	M6	B	1340	8,3	5,0	6,2	144	D
1,6 Limousine 5-türig	1596	110	M6	B	1333	8,3	5,0	6,2	144	D
1,6 Turnier	1596	110	M6	B	1358	8,3	5,0	6,2	144	D
1,6 Limousine 4-türig	1596	110	M6	E85	1340	11,4	6,5	8,3	136	C
1,6 Limousine 5-türig	1596	110	M6	E85	1333	11,4	6,5	8,3	136	C
1,6 Turnier	1596	110	M6	E85	1358	11,4	6,5	8,3	136	C
1,6 Limousine 4-türig, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1340	7,6	4,9	5,9	137	C
1,6 Limousine 5-türig, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1333	7,6	4,9	5,9	137	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm <sup>3</sup> ]	[kW]			[kg]	innerorts	äußerorts / kombiniert	kombiniert	[g/km]	
FORD										
Focus										
1,6 Turnier, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1358	7,6	4,9	5,9	137	C
1,6 Limousine 4-türig, Start-Stopp	1596	134	M6	B	1340	7,6	4,9	5,9	137	C
1,6 Limousine 5-türig, Start-Stopp	1596	134	M6	B	1333	7,6	4,9	5,9	137	C
1,6 Turnier, Start-Stopp	1596	134	M6	B	1358	7,6	4,9	5,9	137	C
2,0 Limousine 5-türig	1999	184	M6	B	1437	9,9	5,6	7,2	169	E
2,0 Turnier	1999	184	M6	B	1461	9,9	5,6	7,2	169	E
1,6 Limousine 4-türig, Start-Stopp	1560	70	M6	D	1345	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 5-türig, Start-Stopp	1560	70	M6	D	1338	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Turnier, Start-Stopp	1560	70	M6	D	1362	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 4-türig	1560	70	M6	D	1345	5,7	3,7	4,5	117	B
1,6 Limousine 5-türig	1560	70	M6	D	1338	5,7	3,7	4,5	117	B
1,6 Turnier	1560	70	M6	D	1362	5,7	3,7	4,5	117	B
1,6 Limousine 5-türig ECONetic -88g	1560	77	M6	D	1350	3,9	3,1	3,4	88	A+
1,6 Turnier ECONetic -88g	1560	77	M6	D	1374	3,9	3,1	3,4	88	A+
1,6 Limousine 5-türig ECONetic -99g	1560	77	M6	D	1350	4,3	3,4	3,7	99	A+
1,6 Turnier ECONetic -99g	1560	77	M6	D	1374	4,3	3,4	3,7	99	A+
1,6 Limousine 4-türig, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1350	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 5-türig, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1344	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Turnier, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1367	5,1	3,7	4,2	109	A
1,6 Limousine 4-türig	1560	85	M6	D	1350	5,7	3,7	4,5	117	B
1,6 Limousine 5-türig	1560	85	M6	D	1344	5,7	3,7	4,5	117	B
1,6 Turnier	1560	85	M6	D	1367	5,7	3,7	4,5	117	B
2,0 Limousine 4-türig	1997	85	DSG6	D	1468	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	85	DSG6	D	1461	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Turnier	1997	85	DSG6	D	1485	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Limousine 4-türig	1997	103	M6	D	1429	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	103	M6	D	1421	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Turnier	1997	103	M6	D	1446	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Limousine 4-türig	1997	103	DSG6	D	1468	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	103	DSG6	D	1461	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Turnier	1997	103	DSG6	D	1485	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Limousine 4-türig	1997	120	M6	D	1429	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	120	M6	D	1421	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Turnier	1997	120	M6	D	1446	6,1	4,1	4,9	124	B
2,0 Limousine 4-türig	1997	120	DSG6	D	1468	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Limousine 5-türig	1997	120	DSG6	D	1461	6,6	4,3	5,2	134	B
2,0 Turnier	1997	120	DSG6	D	1485	6,6	4,3	5,2	134	B
Electric 5-türig		107		E	1700			15,4	0	A+
C-MAX										
1,0 Kompaktvan, Start-Stopp	998	74	M6	B	1391	6,3	4,5	5,1	117	B
1,0 Kompaktvan, Start-Stopp	998	92	M6	B	1391	6,3	4,5	5,1	117	B
1,6 Kompaktvan	1596	63	M5	B	1374	8,4	5,2	6,4	149	D
1,6 Kompaktvan	1596	77	M5	B	1374	8,4	5,2	6,4	149	D
1,6 Kompaktvan, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	B	1444	8,9	5,5	6,8	159	D
1,6 Kompaktvan, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1444	11,3	6,3	8,2	132	B
1,6 Kompaktvan	1596	92	M5	B	1374	8,4	5,2	6,4	149	D
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1385	7,8	5,3	6,2	144	C
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1596	134	M6	B	1385	7,8	5,3	6,2	144	C
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1560	70	M6	B	1390	4,9	3,8	4,2	110	A
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1398	4,9	3,8	4,2	110	A
2,0 Kompaktvan	1997	85	DSG6	D	1550	6,9	4,7	5,5	144	C
2,0 Kompaktvan	1997	103	M6	D	1488	6,1	4,2	4,9	129	B
2,0 Kompaktvan	1997	103	DSG6	D	1550	6,9	4,7	5,5	144	C
2,0 Kompaktvan	1997	120	M6	D	1488	6,1	4,2	4,9	129	B
2,0 Kompaktvan	1997	120	DSG6	D	1550	6,9	4,7	5,5	144	C
Grand C-MAX										
1,0 Kompaktvan, Start-Stopp	998	74	M6	B	1493	6,4	4,6	5,2	119	A
1,0 Kompaktvan, Start-Stopp	998	92	M6	B	1493	6,4	4,6	5,2	119	A
1,6 Kompaktvan	1596	77	M5	B	1477	8,6	5,5	6,7	154	D
1,6 Kompaktvan	1596	92	M5	B	1477	8,6	5,5	6,7	154	D
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1496	7,9	5,6	6,4	149	C
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1596	134	M6	B	1496	7,9	5,6	6,4	149	C
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1560	70	M6	D	1504	5,3	4,2	4,6	120	A
1,6 Kompaktvan, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1504	5,3	4,2	4,6	120	A
2,0 Kompaktvan	1997	85	DSG6	D	1634	7,1	4,9	5,7	149	C
2,0 Kompaktvan	1997	103	M6	D	1575	6,3	4,4	5,1	134	B
2,0 Kompaktvan	1997	103	DSG6	D	1634	7,1	4,9	5,7	149	C
2,0 Kompaktvan	1997	120	M6	D	1575	6,3	4,4	5,1	134	B
2,0 Kompaktvan	1997	120	DSG6	D	1634	7,1	4,9	5,7	149	C
Mondeo										
1,6 Limousine 5-türig	1596	88	M5	B	1435	9,1	5,3	6,7	156	D
1,6 Turnier	1596	88	M5	B	1455	9,1	5,3	6,7	156	D
1,6 Limousine 5-türig, Start-Stopp	1596	118	M6	B	1498	8,2	5,4	6,4	149	C
1,6 Turnier, Start-Stopp	1596	118	M6	B	1501	8,2	5,4	6,4	149	C
2,0 Limousine 5-türig	1999	149	M6	B	1537	10,4	6,0	7,6	176	E
2,0 Limousine 5-türig	1999	149	DSG6	B	1569	10,7	6,0	7,7	179	E
2,0 Turnier	1999	149	M6	B	1554	10,4	6,0	7,6	176	E
2,0 Turnier	1999	149	DSG6	B	1588	10,7	6,0	7,7	179	E
2,0 Limousine 5-türig	1999	176	M6	B	1537	10,4	6,0	7,6	176	E
2,0 Limousine 5-türig	1999	176	DSG6	B	1569	10,9	6,0	7,7	179	E
2,0 Turnier	1999	176	M6	B	1554	10,4	6,0	7,6	176	E
2,0 Turnier	1999	176	DSG6	B	1588	10,9	6,0	7,7	179	E
1,6 Limousine 5-türig	1560	85	M6	D	1496	6,0	4,2	4,9	129	B
1,6 Turnier	1560	85	M6	D	1505	6,0	4,2	4,9	129	B
1,6 Limousine 5-türig ECONetic	1560	85	M6	D	1496	4,8	3,8	4,2	109	A
1,6 Turnier ECONetic	1560	85	M6	D	1505	4,8	3,8	4,2	109	A
2,0 Limousine 5-türig	1997	103	M6	D	1557	6,1	4,2	4,9	129	B
2,0 Turnier	1997	103	M6	D	1575	6,1	4,2	4,9	129	B
2,0 Limousine 5-türig ECONetic	1997	103	M6	D	1504	5,6	3,9	4,5	119	A
2,0 Turnier ECONetic	1997	103	M6	D	1575	5,6	4,0	4,6	120	A
2,0 Limousine 5-türig	1997	103	DSG6	D	1573	7,2	4,7	5,6	149	C
2,0 Turnier	1997	103	DSG6	D	1592	7,2	4,7	5,6	149	C
2,0 Limousine 5-türig	1997	120	M6	D	1557	6,1	4,2	4,9	129	B
2,0 Turnier	1997	120	M6	D	1575	6,1	4,2	4,9	129	B
2,0 Limousine 5-türig ECONetic	1997	120	M6	D	1504	5,6	3,9	4,5	119	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz	
	[cm]	[kW]			masse	innerorts	äußerorts	kombiniert		
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
<b>FORD</b>										
<b>Mondo</b>										
2,0 Turnier ECOnetic	1997	120	M6	D	1575	5,6	4,0	4,6	120	A
2,0 Limousine 5-türig	1997	120	DSG6	D	1573	7,2	4,7	5,6	149	C
2,0 Turnier	1997	120	DSG6	D	1592	7,2	4,7	5,6	149	C
2,2 Limousine 5-türig	2179	147	M6	D	1599	7,8	5,0	6,0	159	C
2,2 Turnier	2179	147	M6	D	1615	7,8	5,0	6,0	159	C
2,2 Limousine 5-türig	2179	147	A6	D	1605	9,0	5,1	6,5	173	D
2,2 Turnier	2179	147	A6	D	1615	9,0	5,1	6,5	173	D
<b>S-MAX</b>										
1,6 Sportvan, Start-Stopp	1596	118	M6	B	1602	8,8	5,7	6,8	159	C
2,0 Sportvan	1999	149	M6	B	1661	11,2	6,4	8,1	188	E
2,0 Sportvan	1999	149	DSG6	B	1676	11,0	6,4	8,1	189	E
2,0 Sportvan	1999	176	M6	B	1661	11,2	6,4	8,1	188	E
2,0 Sportvan	1999	176	DSG6	B	1676	11,5	6,5	8,3	194	E
1,6 Sportvan, Start-Stopp	1560	85	M6	D	1703	5,9	4,9	5,2	139	B
2,0 Sportvan	1997	103	M6	D	1690	6,5	4,7	5,3	139	B
2,0 Sportvan	1997	103	DSG6	D	1689	6,8	5,0	5,7	149	B
2,0 Sportvan	1997	120	M6	D	1690	6,5	4,7	5,3	139	B
2,0 Sportvan	1997	120	DSG6	D	1689	6,8	5,0	5,7	149	B
2,2 Sportvan	2179	147	M6	D	1734	8,2	5,7	6,6	174	C
2,2 Sportvan	2179	147	A6	D	1733	9,4	5,8	7,1	189	D
<b>Galaxy</b>										
1,6 Großraumlimousine, Start-Stopp	1596	118	M6	B	1734	9,1	6,1	7,2	167	C
2,0 Großraumlimousine	1976	149	DSG6	B	1727	11,0	6,4	8,1	189	D
1,6 Großraumlimousine, Start-Stopp	1596	85	M6	D	1734	5,9	4,9	5,2	139	B
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D	1733	6,5	4,7	5,3	139	B
2,0 Großraumlimousine	1997	103	DSG6	D	1731	6,8	5,0	5,7	149	B
2,0 Großraumlimousine	1997	120	M6	D	1733	6,5	4,7	5,3	139	B
2,0 Großraumlimousine	1997	120	DSG6	D	1731	6,8	5,0	5,7	149	B
2,2 Großraumlimousine	2179	147	M6	D	1840	8,4	5,8	6,8	179	C
2,2 Großraumlimousine	2179	147	A6	D	1841	9,4	5,8	7,1	189	D
<b>Kuga</b>										
1,6 5-türig, Start-Stopp	1596	110	M6	B	1579	8,3	5,6	6,6	154	C
1,6 5-türig	1596	134	DSG6	B	1682	10,2	6,3	7,7	179	D
2,0 5-türig	1997	103	M6	D	1614	6,3	4,7	5,3	139	B
2,0 5-türig	1997	103	M6	D	1693	7,2	5,1	5,9	154	C
2,0 5-türig	1997	103	DSG6	D	1707	7,4	5,5	6,2	162	C
2,0 5-türig	1997	120	M6	D	1693	7,2	5,1	5,9	154	C
2,0 5-türig	1997	120	DSG6	D	1707	7,4	5,5	6,2	162	C
<b>Transit Euroline*</b>										
2,2 Euroline 300K	2198	92	M6	D	2102	8,8	6,5	7,0	194	C
2,2 Euroline 300K mit Aufstelldach	2198	92	M6	D	2083	8,8	6,5	7,0	194	C
2,2 Euroline 300K	2198	103	M6	D	2102	8,8	6,5	7,0	194	C
2,2 Euroline 300K mit Aufstelldach	2198	103	M6	D	2083	8,8	6,5	7,0	194	C
<b>Transit Nugget*</b>										
2,2 Nugget 300K Hochdach	2198	92	M6	D	2426	8,8	6,5	7,0	194	B
2,2 Nugget 300K mit Aufstelldach	2198	92	M6	D	2383	8,8	6,5	7,0	194	B
2,2 Nugget 300K Hochdach	2198	103	M6	D	2426	8,8	6,5	7,0	194	B
2,2 Nugget 300K mit Aufstelldach	2198	103	M6	D	2383	8,8	6,5	7,0	194	B
<b>Transit Kastenwagen PKW*</b>										
2,2 Kasten PKW 300K (Front)	2198	74	M6	D	2041	8,6	6,3	7,2	189	C
2,2 Kasten PKW 300M (Front)	2198	74	M6	D	2048	8,6	6,3	7,2	189	C
2,2 Kasten PKW 300L (Front)	2198	74	M6	D	2005	8,6	6,3	7,2	189	C
2,2 Kasten PKW 300K (Front)	2198	92	M6	D	2041	8,6	6,3	7,2	189	C
2,2 Kasten PKW 300M (Front)	2198	92	M6	D	2048	8,6	6,3	7,2	189	C
2,2 Kasten PKW 350M (Front)	2198	92	M6	D	2088	9,2	6,6	7,5	199	C
2,2 Kasten PKW 300L (Front)	2198	92	M6	D	2005	8,6	6,3	7,2	189	C
2,2 Kasten PKW 350L (Front)	2198	92	M6	D	2045	9,0	6,4	7,4	194	C
2,2 Kasten PKW 300K (Front)	2198	103	M6	D	2041	8,6	6,3	7,2	189	C
2,2 Kasten PKW 300M (Front)	2198	103	M6	D	2048	8,6	6,3	7,2	189	C
2,2 Kasten PKW 350M (Front)	2198	103	M6	D	2088	9,2	6,6	7,5	199	C
2,2 Kasten PKW 300L (Front)	2198	103	M6	D	2005	8,6	6,3	7,2	189	C
2,2 Kasten PKW 350L (Front)	2198	103	M6	D	2045	9,0	6,4	7,4	194	C
2,2 Kasten PKW 350M (Heck)	2198	74	M6	D	2087	9,9	7,0	8,1	214	D
2,2 Kasten PKW 350L (Heck)	2198	74	M6	D	2114	9,9	7,0	8,1	214	D
2,2 Kasten PKW 350M (Heck)	2198	92	M6	D	2087	9,3	6,8	7,7	204	D
2,2 Kasten PKW 350L (Heck)	2198	92	M6	D	2114	9,3	6,8	7,7	204	D
<b>Transit Kombi*</b>										
2,2 Kombi 280K (Front)	2198	74	M6	D	2093	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 300K (Front)	2198	74	M6	D	2093	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 280M (Front)	2198	74	M6	D	2043	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 300M (Front)	2198	74	M6	D	2043	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 300L (Front)	2198	74	M6	D	2070	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 280K (Front)	2198	92	M6	D	2093	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 300K (Front)	2198	92	M6	D	2093	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 300K (Front)	2198	92	M6	D	2093	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 280M (Front)	2198	92	M6	D	2134	9,2	6,6	8,0	199	C
2,2 Kombi 300M (Front)	2198	92	M6	D	2042	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 300M (Front)	2198	92	M6	D	2043	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 300M (Front)	2198	92	M6	D	2043	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 350M (Front)	2198	103	M6	D	2083	9,2	6,6	8,0	199	C
2,2 Kombi 300L (Front)	2198	92	M6	D	2083	9,2	6,6	8,0	199	C
2,2 Kombi 350M (Front)	2198	92	M6	D	2083	9,2	6,6	8,0	199	C
2,2 Kombi 300L (Front)	2198	92	M6	D	2070	8,6	6,3	7,0	189	C
2,2 Kombi 350L (Front)	2198	103	M6	D	2110	9,2	6,6	8,0	199	C
2,2 Kombi 330K (Heck)	2198	74	M6	D	2041	9,7	6,9	8,0	209	D
2,2 Kombi 350M (Heck)	2198	74	M6	D	2082	9,9	7,0	8,0	214	D
2,2 Kombi 350L (Heck)	2198	74	M6	D	2111	9,9	7,0	8,0	214	D
2,2 Kombi 330K (Heck)	2198	92	M6	D	2041	9,1	6,7	8,0	199	D
2,2 Kombi 350M (Heck)	2198	92	M6	D	2082	9,3	6,8	8,0	204	D
2,2 Kombi 350L (Heck)	2198	92	M6	D	2111	9,3	6,8	8,0	204	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
FORD										
Touneo Custom										
2.2 Touneo 300 L1 (Front)	2198	74	M6	D	2173	7,3	6,1	6,5	172	B
2.2 Touneo 300 L1 (Front)	2198	92	M6	D	2173	7,3	6,1	6,5	172	B
2.2 Touneo 300 L1 (Front)	2198	114	M6	D	2173	7,3	6,1	6,5	172	B
2.2 Touneo 300 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2245	7,3	6,1	6,5	172	B
2.2 Touneo 300 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2245	7,3	6,1	6,5	172	B
2.2 Touneo 300 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2245	7,3	6,1	6,5	172	B
Transit Custom Kastenwagen PKW										
2.2 Kasten PKW 310 L1 (Front)	2198	74	M6	D	2101	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kasten PKW 310 L1 (Front)	2198	92	M6	D	2101	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kasten PKW 310 L1 (Front)	2198	114	M6	D	2101	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kasten PKW 310 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2176	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kasten PKW 310 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2176	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kasten PKW 310 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2176	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kasten PKW 330 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2202	8,3	6,1	6,9	181	B
2.2 Kasten PKW 330 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2202	8,3	6,1	6,9	181	B
Transit Custom Kombi										
2.2 Kombi 300 L1 (Front)	2198	74	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 300 L1 (Front)	2198	92	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 300 L1 (Front)	2198	114	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 310 L1 (Front)	2198	74	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 310 L1 (Front)	2198	92	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 310 L1 (Front)	2198	114	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 330 L1 (Front)	2198	92	M6	D	2204	8,0	5,8	6,6	173	B
2.2 Kombi 330 L1 (Front)	2198	114	M6	D	2204	8,0	5,8	6,6	173	B
Transit Custom Kombi										
2.2 Kombi 300 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 300 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 300 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 310 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 310 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 310 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2.2 Kombi 330 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2284	8,3	6,1	6,9	181	B
2.2 Kombi 330 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2284	8,3	6,1	6,9	181	B
Transit Connect Kombi										
L1 1,6 l TDCi, DPF	1560	70	M5	D	1526	5,6	4,6	5,0	130	B
L1 1,6 l TDCi, DPF, Start-Stopp-System	1560	70	M5	D	1526	4,9	4,4	4,6	120	A
L2 1,6 l TDCi, DPF	1560	70	M5	D	1575	5,6	4,6	5,0	130	B
L2 1,6 l TDCi, DPF, Start-Stopp-System	1560	70	M5	D	1575	4,9	4,5	4,6	121	A
Touneo Connect										
1,0 l EcoBoost, Start-Stopp-System	998	74	M6	B	1495	6,4	5,1	5,6	129	B
1,6 l EcoBoost	1596	110	A6	B	1553	10,9	6,3	8,0	184	E
1,6 l TDCi, DPF	1560	55	M5	D	1533	5,6	4,6	5,0	130	B
1,6 l TDCi, DPF, Start-Stopp-System	1560	55	M5	D	1533	4,9	4,4	4,6	120	A
1,6 l TDCi, DPF	1560	70	M5	D	1533	5,6	4,6	5,0	130	B
1,6 l TDCi, DPF, Start-Stopp-System	1560	70	M5	D	1533	4,9	4,4	4,6	120	A
1,6 l TDCi, DPF	1560	85	M6	D	1552	5,6	4,6	4,9	130	B
Grand Touneo Connect										
1,6 l EcoBoost	1596	110	A6	B	1605	10,9	6,3	8,0	184	E
1,6 l TDCi, DPF	1560	55	M5	D	1583	5,6	4,6	5,0	130	B
1,6 l TDCi, DPF, Start-Stopp-System	1560	55	M5	D	1583	4,9	4,5	4,6	121	A
1,6 l TDCi, DPF	1560	70	M5	D	1583	5,6	4,6	5,0	130	B
1,6 l TDCi, DPF, Start-Stopp-System	1560	70	M5	D	1583	4,9	4,5	4,6	121	A
1,6 l TDCi, DPF	1560	85	M6	D	1604	5,6	4,6	4,9	130	A
Transit Courier Kombi										
1,0 Kombi	998	74	M5	B	1285	6,8	4,7	5,4	124	C
1,0 Kombi mit Start-Stopp-System	998	74	M5	B	1290	6,2	4,7	5,2	119	B
1,5 Kombi	1499	56	M5	D	1305	4,7	3,7	4,1	108	A
1,5 Kombi mit Start-Stopp-System	1499	56	M5	D	1310	4,4	3,6	3,9	103	A
1,6 Kombi	1560	71	M5	D	1305	4,7	3,6	4,0	105	A
1,6 Kombi mit Start-Stopp-System	1560	71	M5	D	1310	4,4	3,5	3,8	100	A
Touneo Courier										
1,0 Touneo	998	74	M5	B	1260	6,8	4,7	5,4	124	C
1,0 Touneo mit Start-Stopp-System	998	74	M5	B	1265	6,2	4,7	5,2	119	B
1,5 Touneo	1499	56	M5	D	1280	4,7	3,7	4,1	108	A
1,5 Touneo mit Start-Stopp-System	1499	56	M5	D	1280	4,4	3,6	3,9	103	A
1,6 Touneo	1560	71	M5	D	1280	4,7	3,6	4,0	105	A
1,6 Touneo mit Start-Stopp-System *nur noch als Lagerfahrzeug erhältlich	1560	71	M5	D	1280	4,4	3,5	3,8	100	A
HONDA										
Accord MY12										
2.0 Executive 16"	1997	115	M6	B	1535	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 Executive 16"	1997	115	A5	B	1565	10,1	5,6	7,3	168	D
2.4 Executive 17"	2354	148	M6	B	1595	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 Executive 17"	2354	148	A5	B	1629	12,0	6,3	8,4	195	E
2.2 Executive 16"	2199	110	M6	D	1657	6,8	4,4	5,3	138	B
2.2 S 17"	2199	132	M6	D	1687	7,1	4,8	5,6	147	B
2.2 Type-S 18"	2199	132	M6	D	1687	7,1	4,8	5,6	147	B
2.2 Executive 16"	2199	110	A5	D	1728	8,1	5,0	6,1	159	C
Accord MY13										
2.0 Executive 16"	1997	115	M6	B	1535	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 S 16"	1997	115	M6	B	1535	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 Comfort 16"	1997	115	M6	B	1535	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 Elegance 16"	1997	115	M6	B	1535	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 Elegance 50 Jahre Edition 17"	1997	115	M6	B	1535	9,1	5,8	7,0	162	D
2.0 Executive 16"	1997	115	A5	B	1565	10,1	5,6	7,3	168	D
2.0 S 16"	1997	115	A5	B	1565	10,1	5,6	7,3	168	D
2.0 Elegance 16"	1997	115	A5	B	1565	10,1	5,6	7,3	168	D
2.0 Elegance 50 Jahre Edition 17"	1997	115	A5	B	1565	10,2	5,7	7,3	170	D
2.4 Executive 17"	2354	148	M6	B	1595	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 S 17"	2354	148	M6	B	1595	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 Type S 18"	2354	148	M6	B	1595	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 Executive 17"	2354	148	A5	B	1629	12,0	6,3	8,4	195	E
2.4 S 17"	2354	148	A5	B	1629	12,0	6,3	8,4	195	E
2.4 Type S 18"	2354	148	A5	B	1629	12,0	6,3	8,4	195	E
2.2 Executive 16"	2199	110	M6	D	1657	6,8	4,4	5,3	138	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert [g/km]	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
						innerorts	außerorts / kombiniert			
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (E-G) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>HONDA</b>										
<b>Accord MY13</b>										
2.2 S 16"	2199	110	M6	D	1657	6,8	4,4	5,3	138	B
2.2 S 17"	2199	132	M6	D	1687	7,1	4,8	5,6	147	B
2.2 Comfort 16"	2199	110	M6	D	1657	6,8	4,4	5,3	138	B
2.2 Elegance 16"	2199	110	M6	D	1657	6,8	4,4	5,3	138	B
2.2 Type S 18"	2199	132	M6	D	1687	7,1	4,8	5,6	147	B
2.2 Lifestyle 17"	2199	110	M6	D	1657	6,9	4,5	5,4	141	B
2.2 Executive 17"	2199	132	M6	D	1687	7,1	4,8	5,6	147	B
2.2 Executive 16"	2199	110	M6	D	1728	8,1	5,0	6,1	159	C
2.2 Executive 17"	2199	110	A5	D	1728	8,1	5,1	6,2	162	C
2.2 S 16"	2199	110	A5	D	1728	8,1	5,0	6,1	159	C
2.2 Comfort 16"	2199	110	A5	D	1728	8,1	5,0	6,1	159	C
2.2 Elegance 16"	2199	110	A5	D	1728	8,1	5,0	6,1	159	C
2.2 Lifestyle 17"	2199	110	A5	D	1728	8,2	5,1	6,2	162	C
<b>Accord MY14</b>										
2.0 Executive 16"	1997	115	M6	B	1498	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 Executive 17"	1997	115	M6	B	1498	9,1	5,8	7,0	162	D
2.0 S 16"	1997	115	M6	B	1498	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 Comfort 16"	1997	115	M6	B	1498	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 Elegance 16"	1997	115	M6	B	1498	9,0	5,6	6,9	159	D
2.0 Elegance Advantage 17"	1997	115	M6	B	1498	9,1	5,8	7,0	162	D
2.0 Executive 16"	1997	115	A5	B	1528	10,1	5,6	7,3	168	D
2.0 Executive 17"	1997	115	A5	B	1528	10,2	5,7	7,3	170	D
2.0 S 16"	1997	115	A5	B	1528	10,1	5,6	7,3	168	D
2.0 Elegance 16"	1997	115	A5	B	1528	10,1	5,6	7,3	168	D
2.0 Elegance Advantage 17"	1997	115	A5	B	1528	10,2	5,7	7,3	170	D
2.4 Executive 17"	2354	148	M6	B	1550	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 Executive 18"	2354	148	M6	B	1550	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 S 17"	2354	148	M6	B	1550	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 Type-S 18"	2354	148	M6	B	1550	11,6	6,9	8,6	199	F
2.4 Executive 17"	2354	148	A5	B	1586	12,0	6,3	8,4	195	F
2.4 Executive 18"	2354	148	A5	B	1586	12,0	6,3	8,4	195	F
2.4 S 17"	2354	148	A5	B	1586	12,0	6,3	8,4	195	F
2.4 Type-S 18"	2354	148	A5	B	1586	12,0	6,3	8,4	195	F
2.2 Executive 17"	2199	110	M6	D	1612	6,8	4,4	5,3	138	B
2.2 Executive 16"	2199	110	M6	D	1612	6,8	4,4	5,3	138	B
2.2 S 16"	2199	110	M6	D	1612	6,8	4,4	5,3	138	B
2.2 S 17"	2199	132	M6	D	1645	7,1	4,8	5,6	147	B
2.2 Comfort 16"	2199	110	M6	D	1612	6,8	4,4	5,3	138	B
2.2 Elegance 16"	2199	110	M6	D	1612	6,8	4,4	5,3	138	B
2.2 Type-S 18"	2199	132	M6	D	1645	7,1	4,8	5,6	147	B
2.2 Lifestyle 17"	2199	110	M6	D	1612	6,9	4,5	5,4	141	B
2.2 Executive 17"	2199	132	M6	D	1645	7,1	4,8	5,6	147	B
2.2 Executive 18"	2199	132	M6	D	1645	7,1	4,8	5,6	147	B
2.2 Executive 16"	2199	110	A5	D	1685	8,1	5,0	6,1	159	C
2.2 Executive 17"	2199	110	A5	D	1685	8,2	5,1	6,2	162	C
2.2 S 16"	2199	110	A5	D	1685	8,1	5,0	6,1	159	C
2.2 Comfort 16"	2199	110	A5	D	1685	8,1	5,0	6,1	159	C
2.2 Elegance 16"	2199	110	A5	D	1685	8,1	5,0	6,1	159	C
2.2 Lifestyle 17"	2199	110	A5	D	1685	8,2	5,1	6,2	162	C
<b>Accord Tourer MY12</b>										
2.0 Executive 16"	1997	115	M6	B	1593	9,2	5,8	7,0	163	D
2.0 Executive 16"	1997	115	A5	B	1617	10,2	5,7	7,3	170	D
2.4 Executive 17"	2354	148	M6	B	1654	11,6	7,0	8,7	201	F
2.4 Executive 17"	2354	148	A5	B	1688	12,2	6,5	8,6	199	E
2.2 Executive 16"	2199	110	M6	D	1721	6,9	4,6	5,5	143	B
2.2 S 17"	2199	132	M6	D	1742	7,2	4,9	5,7	149	B
2.2 Type-S 18"	2199	132	M6	D	1742	7,2	4,9	5,7	150	B
2.2 Executive 16"	2199	110	A5	D	1790	8,2	5,2	6,3	164	C
<b>Accord Tourer MY13</b>										
2.0 Executive 16"	1997	115	M6	B	1593	9,2	5,8	7,0	163	D
2.0 S 16"	1997	115	M6	B	1593	9,2	5,8	7,0	163	D
2.0 Comfort 16"	1997	115	M6	B	1593	9,2	5,8	7,0	163	D
2.0 Elegance 16"	1997	115	M6	B	1593	9,2	5,8	7,0	163	D
2.0 Elegance 50 Jahre Edition 17"	1997	115	M6	B	1593	9,2	6,0	7,2	166	D
2.0 Executive 16"	1997	115	A5	B	1617	10,2	5,7	7,3	170	D
2.0 S 16"	1997	115	A5	B	1617	10,2	5,7	7,3	170	D
2.0 Elegance 16"	1997	115	A5	B	1617	10,2	5,7	7,3	170	D
2.0 Elegance 50 Jahre Edition 17"	1997	115	A5	B	1617	10,2	5,9	7,5	173	D
2.4 Executive 17"	2354	148	M6	B	1654	11,6	7,0	8,7	201	F
2.4 S 17"	2354	148	M6	B	1654	11,6	7,0	8,7	201	F
2.4 Type S 18"	2354	148	M6	B	1654	11,6	7,0	8,7	201	F
2.4 Executive 17"	2354	148	A5	B	1688	12,2	6,5	8,6	199	E
2.4 S 17"	2354	148	A5	B	1688	12,2	6,5	8,6	199	E
2.4 Type S 18"	2354	148	A5	B	1688	12,2	6,5	8,6	199	E
2.2 Executive 16"	2199	110	M6	D	1721	6,9	4,6	5,5	143	B
2.2 S 16"	2199	110	M6	D	1721	6,9	4,6	5,5	143	B
2.2 S 17"	2199	132	M6	D	1742	7,2	4,9	5,7	149	B
2.2 Comfort 16"	2199	110	M6	D	1721	6,9	4,6	5,5	143	B
2.2 Elegance 16"	2199	110	M6	D	1721	6,9	4,6	5,5	143	B
2.2 Type S 18"	2199	132	M6	D	1742	7,2	4,9	5,7	150	B
2.2 Lifestyle 17"	2199	110	M6	D	1721	7,0	4,7	5,6	146	B
2.2 Executive 17"	2199	132	M6	D	1742	7,2	4,9	5,7	149	B
2.2 Executive 16"	2199	110	A5	D	1790	8,2	5,2	6,3	164	C
2.2 Executive 17"	2199	110	A5	D	1790	8,3	5,3	6,4	167	C
2.2 S 16"	2199	110	A5	D	1790	8,2	5,2	6,3	164	C
2.2 Comfort 16"	2199	110	A5	D	1790	8,2	5,2	6,3	164	C
2.2 Elegance 16"	2199	110	A5	D	1790	8,2	5,2	6,3	164	C
2.2 Lifestyle 17"	2199	110	A5	D	1790	8,3	5,3	6,4	167	C
<b>Accord Tourer MY14</b>										
2.2 Comfort 16"	2199	110	M6	D	1668	6,9	4,6	5,5	143	B
2.2 Comfort 16"	2199	110	A5	D	1743	8,2	5,2	6,3	164	C
2.2 Elegance 16"	2199	110	M6	D	1668	6,9	4,6	5,5	143	B
2.2 Elegance 16"	2199	110	A5	D	1743	8,2	5,2	6,3	164	C
2.2 Executive 16"	2199	110	M6	D	1668	6,9	4,6	5,5	143	B
2.2 Executive 16"	2199	110	A5	D	1743	8,2	5,2	6,3	164	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -	
	[cm]	[kW]			masse	innerorts	äußerorts / kombiniert	kombiniert	Effizienz	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
<b>HONDA</b>										
<b>Accord Tourer MY14</b>										
2.2 Executive 17"	2199	110	M6	D	1668	7,0	4,7	5,6	146	B
2.2 Executive 17"	2199	110	A5	D	1743	8,3	5,3	6,4	167	C
2.2 Lifestyle 17"	2199	110	M6	D	1668	7,0	4,7	5,6	146	B
2.2 Lifestyle 17"	2199	110	A5	D	1743	8,3	5,3	6,4	167	C
2.2 S 16"	2199	110	M6	D	1668	6,9	4,6	5,5	143	B
2.2 S 16"	2199	110	A5	D	1743	8,2	5,2	6,3	164	C
2.0 Comfort 16"	1997	115	M6	B	1550	9,2	5,8	7,0	163	D
2.0 Elegance 16"	1997	115	M6	B	1550	9,2	5,8	7,0	163	D
2.0 Elegance 16"	1997	115	A5	B	1578	10,2	5,7	7,3	170	D
2.0 Elegance Advantage 17"	1997	115	M6	B	1550	9,2	6,0	7,2	166	D
2.0 Elegance Advantage 17"	1997	115	A5	B	1578	10,2	5,9	7,5	173	D
2.0 Executive 16"	1997	115	M6	B	1550	9,2	5,8	7,0	163	D
2.0 Executive 16"	1997	115	A5	B	1578	10,2	5,7	7,3	170	D
2.0 Executive 17"	1997	115	M6	B	1550	9,2	6,0	7,2	166	D
2.0 Executive 17"	1997	115	A5	B	1578	10,2	5,9	7,5	173	D
2.0 S 16"	1997	115	M6	B	1550	9,2	5,8	7,0	163	D
2.0 S 16"	1997	115	A5	B	1578	10,2	5,7	7,3	170	D
2.2 Executive 17"	2199	132	M6	D	1699	7,2	4,9	5,7	149	B
2.2 Executive 18"	2199	132	M6	D	1699	7,2	4,9	5,7	150	B
2.2 S 17"	2199	132	M6	D	1699	7,2	4,9	5,7	149	B
2.2 Type-S 18"	2199	132	M6	D	1699	7,2	4,9	5,7	150	B
2.4 Executive 17"	2354	148	M6	B	1603	11,6	7,0	8,7	201	F
2.4 Executive 18"	2354	148	M6	B	1603	11,6	7,0	8,7	201	F
2.4 S 17"	2354	148	M6	B	1603	11,6	7,0	8,7	201	F
<b>Civic 4D MY12</b>										
1.8 Comfort 16"	1798	104	M6	B	1299	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 Comfort 16"	1798	104	A5	B	1313	9,2	5,1	6,6	153	D
1.8 Executive 16"	1798	104	M6	B	1299	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 Executive 16"	1798	104	A5	B	1313	9,2	5,1	6,6	153	D
<b>Civic 4D MY13</b>										
1.8 S 15"	1798	104	M6	B	1299	8,7	5,5	6,7	154	E
1.8 S 15"	1798	104	A5	B	1313	9,1	5,0	6,5	151	E
1.8 LS 16"	1798	104	M6	B	1299	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 LS 16"	1798	104	A5	B	1313	9,2	5,1	6,6	153	D
1.8 ES 16"	1798	104	M6	B	1299	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 ES 16"	1798	104	A5	B	1313	9,2	5,1	6,6	153	D
<b>Civic 4D MY14</b>										
1.8 COMFORT 16"	1798	104	M6	B	1281	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 COMFORT 16"	1798	104	A5	B	1289	9,2	5,1	6,6	153	E
1.8 EXECUTIVE 16"	1798	104	M6	B	1281	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 EXECUTIVE 16"	1798	104	A5	B	1299	9,2	5,1	6,6	153	E
<b>Civic 5D MY12</b>										
1.4 S 15"	1339	73	M6	B	1300	6,6	4,7	5,4	128	C
1.4 Comfort 16"	1339	73	M6	B	1300	6,7	4,7	5,4	129	C
1.4 Sport 17"	1339	73	M6	B	1300	6,7	4,8	5,5	131	C
1.8 S 15"	1798	104	M6	B	1322	7,3	4,9	5,8	136	C
1.8 S 15"	1798	104	A5	B	1381	8,7	4,8	5,3	148	D
1.8 Comfort 16"	1798	104	M6	B	1322	7,3	4,9	5,8	137	C
1.8 Comfort 16"	1798	104	A5	B	1381	8,7	4,9	6,3	153	D
1.8 Sport 17"	1798	104	M6	B	1378	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Sport 17"	1798	104	A5	B	1381	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1378	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Executive 17"	1798	104	A5	B	1381	8,7	5,0	6,4	150	D
2.2 S 16"	2199	110	M6	D	1498	5,1	3,7	4,2	110	A
2.2 Comfort 16"	2199	110	M6	D	1498	5,1	3,7	4,2	110	A
2.2 Sport 16"	2199	110	M6	D	1498	5,1	3,7	4,2	110	A
2.2 Executive 16"	2199	110	M6	D	1498	5,1	3,7	4,2	110	A
<b>Civic 5D MY13</b>										
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1440	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 Sport 17"	1597	88	M6	D	1440	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1440	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1440	4,1	3,5	3,7	98	A+
2.2 S 16"	2199	110	M6	D	1497	5,1	3,7	4,2	110	A
2.2 Comfort 16"	2199	110	M6	D	1497	5,1	3,7	4,2	110	A
2.2 Lifestyle 16"	2199	110	M6	D	1497	5,1	3,7	4,2	110	A
2.2 Executive 16"	2199	110	M6	D	1497	5,1	3,7	4,2	110	A
<b>Civic 5D MY14</b>										
1.4 S 15"	1339	73	M6	B	1304	6,6	4,7	5,4	128	C
1.4 Comfort 16"	1339	73	M6	B	1304	6,7	4,7	5,4	129	C
1.4 Sport 17"	1339	73	M6	B	1304	6,7	4,8	5,5	131	C
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1440	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1440	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 Sport 17"	1597	88	M6	D	1440	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.8 S 15"	1798	104	M6	B	1320	7,3	4,9	5,8	136	C
1.8 S 15"	1798	104	A5	B	1375	8,7	4,8	6,3	148	D
1.8 Comfort 16"	1798	104	M6	B	1320	7,3	4,9	5,8	137	C
1.8 Comfort 16"	1798	104	A5	B	1375	8,7	4,9	6,3	148	D
1.8 Comfort Plus 16"	1798	104	M6	B	1320	7,3	4,9	5,8	137	C
1.8 Sport 17"	1798	104	M6	B	1371	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Sport 17"	1798	104	A5	B	1375	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	M6	B	1371	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	A5	B	1375	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1371	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Executive 17"	1798	104	A5	B	1375	8,7	5,0	6,4	150	D
<b>Civic Tourer MY14</b>										
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1412	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1412	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.6 Sport 17"	1597	88	M6	D	1412	4,3	3,7	3,9	103	A
1.6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1412	4,3	3,7	3,9	103	A
1.8 Executive 17"	1798	104	A5	B	1355	7,7	5,3	6,2	146	D
1.8 Comfort 16"	1798	104	M6	B	1388	8,9	5,2	6,5	153	D
1.8 Comfort 16"	1798	104	A5	B	1355	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	M6	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Sport 17"	1798	104	M6	B	1355	7,8	5,5	6,4	149	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz	
	[cm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert		
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
<b>HONDA</b>										
<b>Civic Tourer MY14</b>										
1.8 Sport 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1355	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Executive 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
<b>CR-V MY12</b>										
2.2 Comfort Advantage	2199	110	M6	D	1722	8,0	5,6	6,5	171	C
2.2 Comfort Advantage	2199	110	A5	D	1782	9,5	6,2	7,4	195	D
<b>CR-V MY13</b>										
2.0 2WD S 17"	1997	114	M6	B	1553	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 2WD Comfort 17"	1997	114	M6	B	1553	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 2WD Elegance 17"	1997	114	M6	B	1553	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 4WD S 17"	1997	114	M6	B	1643	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 4WD S 17"	1997	114	A5	B	1668	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 4WD Comfort 17"	1997	114	M6	B	1643	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 4WD Comfort 17"	1997	114	A5	B	1668	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 4WD Elegance 17"	1997	114	M6	B	1643	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 4WD Elegance 17"	1997	114	A5	B	1668	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 4WD Lifestyle 18"	1997	114	M6	B	1643	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 4WD Lifestyle 18"	1997	114	A5	B	1668	10,1	6,2	7,7	179	D
2.0 4WD Executive 18"	1997	114	M6	B	1643	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 4WD Executive 18"	1997	114	A5	B	1668	10,1	6,2	7,7	179	D
2.2 4WD Comfort 17"	2199	110	M6	D	1773	6,5	5,1	5,6	149	B
2.2 4WD Comfort 17"	2199	110	A5	D	1829	8,0	5,7	6,6	174	C
2.2 4WD Elegance 17"	2199	110	M6	D	1773	6,5	5,1	5,6	149	B
2.2 4WD Elegance 17"	2199	110	A5	D	1829	8,0	5,7	6,6	174	C
2.2 4WD Lifestyle 18"	2199	110	M6	D	1773	6,7	5,3	5,8	154	B
2.2 4WD Lifestyle 18"	2199	110	A5	D	1829	8,2	6,0	6,8	180	C
2.2 4WD Executive 18"	2199	110	M6	D	1773	6,7	5,3	5,8	154	B
2.2 4WD Executive 18"	2199	110	A5	D	1829	8,2	6,0	6,8	180	C
<b>CR-V MY14</b>										
1.6 2WD Comfort 17"	1597	88	M6	D	1611	4,8	4,3	4,5	119	A
1.6 2WD Elegance 17"	1597	88	M6	D	1611	4,8	4,3	4,5	119	A
1.6 2WD Lifestyle 18"	1597	88	M6	D	1611	5,0	4,5	4,7	124	A
2.0 2WD Comfort 17"	1997	110	M6	B	1527	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 2WD Elegance 17"	1997	110	M6	B	1527	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 2WD S 17"	1997	110	M6	B	1527	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 4WD Comfort 17"	1997	114	M6	B	1588	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 4WD Comfort 17"	1997	114	A5	B	1613	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 4WD Elegance 17"	1997	114	M6	B	1588	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 4WD Elegance 17"	1997	114	A5	B	1613	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 4WD Executive 18"	1997	114	M6	B	1588	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 4WD Executive 18"	1997	114	A5	B	1613	10,1	6,2	7,7	179	D
2.0 4WD Lifestyle 18"	1997	114	M6	B	1588	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 4WD Lifestyle 18"	1997	114	A5	B	1613	10,1	6,2	7,7	179	D
2.0 4WD S 17"	1997	114	M6	B	1588	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 4WD S 17"	1997	114	A5	B	1613	10,0	6,0	7,5	175	D
2.2 4WD Comfort 17"	2199	110	M6	D	1727	6,5	5,1	5,6	149	B
2.2 4WD Comfort 17"	2199	110	A5	D	1786	8,0	5,7	6,6	174	C
2.2 4WD Elegance 17"	2199	110	M6	D	1727	6,5	5,1	5,6	149	B
2.2 4WD Elegance 17"	2199	110	A5	D	1786	8,0	5,7	6,6	174	C
2.2 4WD Executive 18"	2199	110	M6	D	1727	6,7	5,3	5,8	154	B
2.2 4WD Executive 18"	2199	110	A5	D	1786	8,2	6,0	6,8	180	D
2.2 4WD Lifestyle 18"	2199	110	M6	D	1727	6,7	5,3	5,8	154	B
2.2 4WD Lifestyle 18"	2199	110	A5	D	1786	8,2	6,0	6,8	180	D
<b>CR-Z MY13</b>										
1.5 IMA S 16"	1497	89	M6	B	1257	6,0	4,4	5,0	116	B
1.5 IMA Sport 16"	1497	89	M6	B	1257	6,0	4,4	5,0	116	B
1.5 IMA GT 16"	1497	89	M6	B	1257	6,0	4,4	5,0	116	B
<b>Jazz MY12</b>										
1.2 S 15"	1198	66	M5	B	1131	6,6	4,6	5,3	123	C
1.4 Elegance 16"	1339	73	CVT	B	1182	6,9	4,7	5,5	128	C
1.4 Elegance 16"	1339	73	M5	B	1154	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 S 15"	1339	73	M5	B	1154	6,6	4,8	5,5	126	C
1.4 S 15"	1339	73	CVT	B	1182	6,7	4,6	5,4	125	C
Hybrid 1.3 IMA Comfort	1339	65	CVT	B	1258	4,6	4,4	4,5	104	A
<b>Jazz MY13</b>										
1.2 S 15"	1198	66	M5	B	1131	6,6	4,6	5,3	123	C
1.2 Trend 15"	1198	66	M5	B	1131	6,6	4,6	5,3	123	C
1.4 Comfort 15"	1339	73	CVT	B	1182	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 Comfort 15"	1339	73	M5	B	1154	6,6	4,8	5,5	126	C
1.4 Comfort Plus 16"	1339	73	CVT	B	1182	6,9	4,7	5,5	128	C
1.4 Comfort Plus 16"	1339	73	M5	B	1154	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 Elegance 15"	1339	73	CVT	B	1182	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 Elegance 15"	1339	73	M5	B	1154	6,6	4,8	5,5	126	C
1.4 Elegance 16"	1339	73	CVT	B	1182	6,9	4,7	5,5	128	C
1.4 Elegance 16"	1339	73	M5	B	1154	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 Exclusive 15"	1339	73	CVT	B	1182	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 Exclusive 15"	1339	73	M5	B	1154	6,6	4,8	5,5	126	C
1.4 Exclusive 16"	1339	73	CVT	B	1182	6,9	4,7	5,5	128	C
1.4 Exclusive 16"	1339	73	M5	B	1154	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 S 15"	1339	73	CVT	B	1182	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 Si	1339	73	M5	B	1154	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 Si	1339	73	CVT	B	1182	6,9	4,7	5,5	128	C
1.4 Si 16"	1339	73	CVT	B	1182	6,9	4,7	5,5	128	C
1.4 Si 16"	1339	73	M5	B	1154	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 TREND 15"	1339	73	CVT	B	1182	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 TREND 15"	1339	73	M5	B	1154	6,6	4,8	5,5	126	C
1.2 I/S TREND 15"	1198	66	M5	B	1148	6,2	4,6	5,2	120	C
1.2 I/S TREND 15"	1198	66	M5	B	1148	6,2	4,6	5,2	120	C
Hybrid Hybrid Comfort 15"	1339	65	CVT	B	1258	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid Hybrid Elegance 15"	1339	65	CVT	B	1258	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid Hybrid Exclusive 15"	1339	65	CVT	B	1258	4,6	4,4	4,5	104	A
<b>Jazz MY14</b>										
1.2 S 15"	1198	66	M5	B	1119	6,6	4,6	5,3	123	C
1.2 TREND 15"	1198	66	M5	B	1119	6,6	4,6	5,3	123	C



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[ccm]	[kW]				innerorts	außerorts	kombiniert		
				[kg]	[l/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/100km]	[g/100km]	[g/km]		
<b>HONDA</b>										
<b>Jazz MY14</b>										
1.2 i/S TREND 15"	1198	66	M5	B	1143	6,2	4,6	5,2	120	C
1.2 S Cool 15"	1198	66	M5	B	1119	6,6	4,6	5,3	123	C
1.4 COMFORT 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 COMFORT 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 COMFORT PLUS 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 COMFORT PLUS 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 ELEGANCE 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 ELEGANCE 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	D
1.4 ELEGANCE 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 ELEGANCE 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 EXCLUSIVE 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 EXCLUSIVE 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 EXCLUSIVE 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 EXCLUSIVE 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 S 15"	1339	73	M5	B	1123	15"	4,8	5,5	126	D
1.4 S 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 Si 16"	1339	73	CVT	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 Si 16"	1339	73	M5	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 TREND 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 TREND 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
Hybrid COMFORT 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid ELEGANCE 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid EXCLUSIVE 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
<b>Insight MY13</b>										
1.3 IMA S 15"	1339	65	CVT	B	1296	4,3	4,0	4,1	96	A+
1.3 IMA Comfort 15"	1339	65	CVT	B	1296	4,3	4,0	4,1	96	A+
1.3 IMA Executive 15"	1339	65	CVT	B	1296	4,3	4,0	4,1	96	A+
<b>Hyundai</b>										
<b>i10 (PA)</b>										
i10 1.1 LPG	1086	50	M5	F	1066	6,8	4,8	5,6	94	A
i10 1.1 LPG	1086	50	A4	F	1080	8,5	5,8	6,8	114	C
i10 1.1	1086	51	M5	B	1066	5,8	4,1	4,7	110	C
i10 1.1	1086	51	M5	B	1066	6,2	4,3	5,0	117	C
i10 1.1	1086	51	A4	B	1080	7,2	4,9	5,8	134	E
i10 1.2 LPG	1248	62	M5	F	1071	6,6	4,8	5,4	92	A
i10 1.2 LPG	1248	62	A4	F	1085	8,0	5,6	6,5	110	C
i10 1.2	1248	63	M5	B	1071	5,6	4,1	4,6	108	C
i10 1.2	1248	63	A4	B	1085	6,8	4,7	5,5	129	D
<b>i10 (IA)</b>										
i10 1.0 LPG Gasbetrieb	998	51	M5	B	1064	6,5	4,2	5,1	116	C
i10 1.0 LPG Flüssiggasbetrieb	998	49	M5	F	1064	8,3	5,4	6,5	104	B
i10 blue 1.0	998	49	M5	B	1008	5,6	4,0	4,6	106	C
i10 1.0	998	49	M5	B	1008	6,0	4,0	4,7	108	C
i10 1.0	998	49	A4	B	1027	7,5	5,0	6,0	137	E
i10 1.25	1248	64	M5	B	1016	6,5	4,1	4,9	114	C
i10 1.25	1248	64	A4	B	1036	8,0	5,1	6,2	142	F
<b>i20 F/L (PB, PBT)</b>										
i20 F/L blue 1.1 CRDi ohne Klima	1120	55	M6	D	1272	3,6	3,0	3,2	84	A+
i20 F/L blue 1.1 CRDi mit Klima	1120	55	M6	D	1272	4,2	3,3	3,6	93	A+
i20 F/L 1.1 CRDi	1120	55	M6	D	1272	4,6	3,4	3,8	99	A
i20 F/L 1.2	1248	63	M5	B	1158	6,1	4,2	4,9	114	C
i20 F/L blue 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1307	4,0	3,4	3,7	96	A+
i20 F/L 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1307	4,9	3,6	4,1	106	A
i20 F/L 1.4	1396	74	M6	B	1216	7,0	4,2	5,2	122	C
i20 F/L 1.4	1396	74	A4	B	1241	8,1	4,8	6,0	140	D
<b>i30 (GDH)</b>										
i30 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1476	5,3	3,5	4,1	109	A
i30 1.4 CRDi (16" Felge)	1396	66	M6	D	1476	5,4	3,8	4,3	114	A
i30 1.4 LPG	1396	73	M6	F	1381	10,0	6,2	7,6	118	B
i30 1.4	1396	73	M6	B	1381	7,9	4,9	6,0	133	C
i30 1.4 (16" Felge)	1396	73	M6	B	1381	8,4	4,8	6,1	143	C
i30 1.6 CRDi	1582	81	M6	D	1495	4,7	3,6	4,0	104	A+
i30 1.6 CRDi	1582	81	A6	D	1515	7,2	4,5	5,5	145	C
i30 1.6 CRDi (16" Felge)	1582	81	M6	D	1495	4,8	3,7	4,1	108	A
i30 blue 1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1461	4,1	3,5	3,7	97	A+
i30 blue 1.6 CRDi (16" Felge)	1582	94	M6	D	1461	4,2	3,6	3,8	100	A+
i30 1.6 CRDi (16" Felge)	1582	94	A6	D	1515	7,2	4,5	5,5	145	C
i30 1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1495	4,8	3,7	4,1	108	A
i30 1.6 GDI LPG	1591	96	M6	F	1399	9,7	5,7	7,2	114	B
i30 1.6 GDI	1591	99	M6	B	1399	7,7	4,6	5,7	133	C
i30 1.6 GDI LPG	1591	96	A6	F	1431	11,5	6,7	8,4	133	C
i30 1.6 GDI	1591	99	A6	B	1431	9,1	5,3	6,7	157	D
i30 1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1399	8,0	4,7	6,0	139	C
<b>i30 Kombi (GDH)</b>										
i30 Kombi 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1530	5,4	3,9	4,4	113	A
i30 Kombi 1.4 CRDi (16" Felge)	1396	66	M6	D	1530	5,5	3,9	4,5	117	A
i30 Kombi 1.4	1396	73	M6	B	1421	8,6	5,3	6,5	145	C
i30 Kombi 1.4 LPG	1396	73	M6	F	1421	10,8	6,7	8,2	123	B
i30 Kombi 1.4 (16" Felge)	1396	73	M6	B	1421	8,8	5,3	6,6	148	D
i30 Kombi 1.6 CRDi	1582	81	M6	D	1542	5,1	3,9	4,3	113	A
i30 Kombi 1.6 CRDi (16" Felge)	1582	81	M6	D	1542	5,3	4,0	4,5	117	A
i30 Kombi 1.6 CRDi	1582	81	A6	D	1578	7,5	4,6	5,6	149	C
i30 Kombi blue 1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1542	5,0	3,8	4,2	110	A+
i30 Kombi blue 1.6 CRDi (16" Felge)	1582	94	M6	D	1542	5,2	4,0	4,4	115	A
i30 Kombi 1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1542	5,3	4,0	4,5	117	A
i30 Kombi 1.6 CRDi	1582	94	A6	D	1578	7,5	4,6	5,6	149	C
i30 Kombi 1.6 GDI LPG	1591	96	M6	F	1441	10,2	6,4	7,8	119	B
i30 Kombi 1.6 GDI LPG (16" Felge)	1591	96	M6	F	1441	10,7	6,5	8,1	123	C
i30 Kombi 1.6 GDI LPG	1591	96	A6	F	1469	11,8	6,9	8,6	136	C
i30 Kombi 1.6 GDI	1591	99	M6	B	1441	8,1	5,1	6,2	140	C
i30 Kombi 1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1441	8,5	5,2	6,4	145	C
i30 Kombi 1.6 GDI	1591	99	A6	B	1469	9,4	5,5	6,8	160	D
<b>i30 Coupe (GDH)</b>										
i30 Coupe 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1483	5,3	3,5	4,1	109	A
i30 Coupe 1.4	1396	73	M6	B	1380	7,9	4,9	6,0	139	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert		
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
<b>Hyundai</b>										
<b>i30 Coupe (GDH)</b>										
i30 Coupe 1.4 (16" Felge)	1396	73	M6	B	1380	8,4	4,8	6,1	143	C
i30 Coupe 1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1496	4,8	3,7	4,1	108	A
i30 Coupe 1.6 CRDi	1582	94	A6	D	1511	7,2	4,5	5,5	145	C
i30 Coupe 1.6 GDI	1591	99	M6	B	1395	8,0	4,7	6,0	139	C
i30 Coupe 1.6 GDI	1591	99	A6	B	1423	9,1	5,3	6,7	157	D
<b>i40 (VF)</b>										
i40 1.6 GDI LPG	1591	99	M6	F	1530	8,0	5,4	6,4	127	C
i40 1.6 GDI	1591	99	M6	B	1530	8,0	5,4	6,4	129	C
i40 blue 1.7 CRDi	1685	85	M6	D	1676	5,3	3,7	4,3	113	A+
i40 1.7 CRDi	1685	85	M6	D	1676	5,5	4,2	4,6	122	A
i40 blue 1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1685	5,3	4,1	4,5	119	A
i40 1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1685	5,5	4,3	4,7	124	A
i40 1.7 CRDi (17" Felge)	1685	100	M6	D	1685	5,9	4,6	5,1	134	A
i40 1.7 CRDi	1685	100	A6	D	1695	7,2	4,8	5,6	149	B
i40 1.7 CRDi (17" Felge)	1685	100	A6	D	1695	7,6	5,1	6,0	159	C
i40 2.0 GDI LPG	1999	131	M6	F	1612	11,4	7,1	10,8	135	C
i40 2.0 GDI LPG (17" Felge)	1999	131	M6	F	1612	11,8	7,4	10,9	144	C
i40 2.0 GDI	1999	131	M6	B	1612	9,0	5,6	6,8	159	C
i40 2.0 GDI (17" Felge)	1999	131	M6	B	1612	9,4	5,9	7,2	166	D
i40 2.0 GDI LPG	1999	131	A6	F	1632	13,1	7,4	9,4	150	D
i40 2.0 GDI LPG (17" Felge)	1999	131	A6	F	1632	13,2	7,7	9,7	152	D
i40 2.0 GDI	1999	131	A6	B	1632	10,4	5,9	7,5	176	D
i40 2.0 GDI (17" Felge)	1999	131	A6	B	1632	10,5	6,1	7,7	179	D
<b>i40 Kombi (VF)</b>										
i40 Kombi 1.6 GDI LPG	1591	97	M6	F	1609	9,4	6,4	7,6	127	B
i40 Kombi 1.6 GDI	1591	99	M6	B	1609	8,0	5,4	6,4	149	C
i40 Kombi 1.6 GDI (17" Felge)	1591	99	M6	B	1609	8,3	5,6	6,6	155	C
i40 Kombi blue 1.7 CRDi	1685	85	M6	D	1713	5,3	3,7	4,3	113	A+
i40 Kombi 1.7 CRDi	1685	85	M6	D	1713	5,5	4,2	4,6	122	A
i40 Kombi blue 1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1723	5,3	4,1	4,5	119	A+
i40 Kombi 1.7 CRDi	1685	100	M6	D	1723	5,5	4,3	4,7	124	A
i40 Kombi 1.7 CRDi (17" Felge)	1685	100	M6	D	1723	5,9	4,6	5,1	134	A
i40 Kombi 1.7 CRDi	1685	100	A6	D	1734	7,2	4,8	5,6	149	B
i40 Kombi 1.7 CRDi (17" Felge)	1685	100	A6	D	1734	7,6	5,1	6,0	159	C
i40 Kombi 2.0 GDI LPG	1999	127	M6	F	1649	11,1	7,0	8,5	144	C
i40 Kombi 2.0 GDI LPG	1999	127	A6	F	1670	12,4	7,2	9,1	152	D
i40 Kombi 2.0 GDI	1999	130	M6	B	1649	9,0	5,6	6,8	159	C
i40 Kombi 2.0 GDI (17" Felge)	1999	130	M6	B	1649	9,4	5,9	7,2	169	D
i40 Kombi 2.0 GDI	1999	130	A6	B	1670	10,4	5,9	7,5	176	D
i40 Kombi 2.0 GDI (17" Felge)	1999	130	A6	B	1670	10,5	6,1	7,7	179	D
<b>Veloster (FS)</b>										
Veloster blue 1.6 GDI LPG	1591	101	M6	F	1311	8,4	6,3	7,0	116	C
Veloster 1.6 GDI LPG	1591	101	DSG6	F	1354	9,4	6,3	7,6	123	C
Veloster 1.6 GDI LPG	1591	101	M6	F	1311	9,6	6,3	7,7	126	C
Veloster blue 1.6 GDI	1591	103	M6	B	1311	7,1	5,3	5,9	137	D
Veloster 1.6 GDI	1591	103	DSG6	B	1354	8,0	5,3	6,4	145	D
Veloster 1.6 GDI	1591	103	M6	B	1311	8,1	5,3	6,5	148	D
Veloster 1.6 T	1591	137	M6	B	1388	9,3	5,5	6,9	157	D
Veloster 1.6 T	1591	137	A6	B	1428	10,8	5,9	7,7	174	E
<b>ix20 (JG)</b>										
ix20 blue 1.4 LPG	1396	65	M5	F	1343	7,8	6,0	6,6	111	A
ix20 1.4 LPG	1396	65	M5	F	1343	8,5	6,3	7,1	119	B
ix20 blue 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1446	4,7	4,2	4,3	114	A
ix20 1.4 CRDi	1396	66	M6	D	1446	5,0	4,2	4,5	119	A
ix20 blue 1.4	1396	66	M5	B	1343	6,6	5,1	5,6	130	C
ix20 1.4	1396	66	M5	B	1343	7,2	5,3	6,0	140	C
ix20 blue 1.6 CRDi	1582	85	M6	D	1455	5,1	4,0	4,4	117	A
ix20 1.6 CRDi	1582	85	M6	D	1455	5,7	4,2	4,7	125	B
ix20 blue 1.6 LPG	1591	90	M6	F	1355	8,4	6,1	7,0	118	B
ix20 1.6 LPG	1591	90	M6	F	1355	8,7	6,7	7,6	126	B
ix20 1.6 LPG	1591	90	A4	F	1370	9,8	6,5	7,7	131	C
ix20 blue 1.6	1591	92	M6	B	1355	7,1	5,2	5,9	139	C
ix20 1.6	1591	92	M6	B	1355	7,4	5,7	6,4	148	D
ix20 1.6	1591	92	A4	B	1370	8,3	5,5	6,5	154	D
<b>ix35 (EL,ELH)</b>										
ix35 blue 1.6 GDI 2WD LPG	1591	97	M6	F	1502	8,9	6,8	7,6	127	C
ix35 1.6 GDI 2WD LPG	1591	97	M6	F	1502	9,7	7,1	8,0	134	C
ix35 blue 1.6 2WD	1591	99	M6	B	1502	7,5	5,8	6,4	149	C
ix35 1.6 2WD	1591	99	M6	B	1502	8,2	6,0	6,8	158	D
ix35 blue 1.7 2WD CRDi	1685	85	M6	D	1612	6,0	4,8	5,2	105	B
ix35 1.7 2WD CRDi	1685	85	M6	D	1612	6,3	4,8	5,3	109	B
ix35 2.0 2WD CRDi	1995	100	M6	D	1685	6,6	4,9	5,5	147	B
ix35 2.0 4WD CRDi	1995	100	M6	D	1754	6,7	5,1	5,7	149	B
ix35 2.0 4WD CRDi (17" Felge)	1995	100	M6	D	1754	7,0	5,2	5,9	159	C
ix35 2.0 4WD CRDi	1995	135	M6	D	1754	7,2	5,4	6,1	159	C
ix35 2.0 4WD CRDi	1995	135	A6	D	1787	9,1	6,1	7,2	189	D
ix35 2.0 2WD LPG	1998	118	M5	F	1567	11,6	7,2	8,9	150	C
ix35 2.0 2WD LPG	1998	118	A6	F	1583	12,3	7,6	9,3	159	C
ix35 2.0 4WD LPG	1998	118	M5	F	1636	12,2	7,7	9,3	160	C
ix35 2.0 4WD LPG	1998	118	A6	F	1655	12,7	8,3	9,9	170	D
ix35 2.0 2WD	1998	120	M5	B	1567	9,8	6,1	7,5	177	E
ix35 2.0 2WD	1998	120	A6	B	1583	10,4	6,4	7,9	187	E
ix35 2.0 4WD	1998	120	M5	B	1636	10,3	6,5	7,9	188	E
ix35 2.0 4WD	1998	120	A6	B	1655	10,8	7,0	8,4	200	E
<b>ix35 (ELH)</b>										
ix35 2.0 GDI 2WD	1999	122	M6	B	1567	10,5	6,3	7,8	182	E
ix35 2.0 GDI 2WD (18" Felge)	1999	122	M6	B	1567	10,6	6,3	7,9	184	E
ix35 2.0 GDI 2WD	1999	122	A6	B	1583	10,8	6,2	7,9	184	E
ix35 2.0 GDI 2WD (18" Felge)	1999	122	A6	B	1583	10,9	6,4	8,0	187	E
ix35 2.0 GDI 4WD	1999	122	M6	B	1636	10,6	6,5	8,0	186	E
ix35 2.0 GDI 4WD (18" Felge)	1999	122	M6	B	1636	10,8	6,5	8,1	188	E
ix35 2.0 GDI 4WD	1999	122	A6	B	1655	11,2	6,6	8,3	193	E
ix35 2.0 GDI 4WD (18" Felge)	1999	122	A6	B	1655	11,4	6,8	8,5	197	E
ix35 2.0 CRDi 2WD	1995	100	M6	D	1685	6,8	4,6	5,4	141	B
ix35 2.0 CRDi 4WD	1995	100	M6	D	1754	6,9	4,7	5,5	145	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts (EG) Nr. 715/2007 oder [l/100km]	außerorts (EG) Nr. 715/2007 oder [l/100km]	kombiniert (EG) Nr. 715/2007 oder [l/100km]	[g/km]	
<b>Hyundai</b>										
<b>ix35 (ELH)</b>										
ix35 2.0 CRDI 4WD (18" Felge)	1995	100	M6	D	1754	7,1	4,8	5,7	149	B
ix35 2.0 CRDI 4WD	1995	100	A6	D	1787	8,6	5,8	6,8	179	D
ix35 2.0 CRDI 4WD (18" Felge)	1995	100	A6	D	1787	8,7	5,9	7,0	183	D
ix35 2.0 CRDI 4WD	1995	135	M6	D	1754	7,5	5,1	6,0	157	B
ix35 2.0 CRDI 4WD	1995	135	A6	D	1787	8,8	5,8	6,9	182	D
<b>Santa Fe (DM)</b>										
Santa Fe 2.0 2WD CRDI	1995	110	M6	D	1938	8,1	4,9	6,1	159	B
Santa Fe 2.0 2WD CRDI (18" Felge)	1995	110	M6	D	1938	8,2	5,2	6,3	164	B
Santa Fe 2.2 2WD CRDI	2199	145	M6	D	1938	7,4	5,0	5,9	155	B
Santa Fe 2.2 2WD CRDI	2199	145	A6	D	1977	8,8	5,3	6,6	173	B
Santa Fe 2.2 4WD CRDI	2199	145	M6	D	2004	7,5	5,2	6,1	159	B
Santa Fe 2.2 4WD CRDI	2199	145	A6	D	2043	8,9	5,5	6,8	178	B
Santa Fe 2.4 2WD (5 Sitze)	2359	141	M6	B	1827	11,8	6,9	8,7	202	E
<b>Grand Santa Fe (DM)</b>										
Grand Santa Fe 2.2 4WD CRDi (6 Sitze)	2199	145	A6	D	2117	9,9	6,2	7,6	199	C
Grand Santa Fe 2.2 4WD CRDi (7 Sitze)	2199	145	A6	D	2131	9,9	6,2	7,6	199	C
<b>H-1 (TQ)</b>										
H-1 2.5 CRDI	2497	85	M6	D	2313	9,2	6,4	7,5	197	B
H-1 2.5 CRDI	2497	100	M6	D	2313	9,2	6,4	7,5	197	B
H-1 2.5 CRDI	2497	125	A5	D	2323	11,2	7,3	8,8	231	D
<b>Infiniti</b>										
<b>Q50</b>										
2.2d Limousine	2143	125	M6	D	1615	5,6	3,7	4,4	114	A+
2.2d Premium, Limousine	2143	125	M6	D	1615	5,6	3,7	4,4	114	A+
2.2d Sport, Limousine	2143	125	M6	D	1723	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d Limousine	2143	125	A7	D	1645	6,0	4,1	4,8	124	A
2.2d Premium, Limousine	2143	125	A7	D	1645	6,0	4,1	4,8	124	A
2.2d Sport, Limousine	2143	125	A7	B	1750	6,0	4,2	4,9	128	A
Hybrid Limousine	3498	225	A7	B	1825	8,2	5,1	6,2	144	A
Hybrid AWD Limousine	3498	225	A7	B	1901	9,6	5,3	6,8	159	B
Hybrid Premium Executive Limousine	3498	225	A8	B	1800	8,0	5,1	5,9	139	A
<b>Q60</b>										
Coupe	3696	235	A7	B	1718	15,3	7,8	10,5	246	G
Cabrio	3696	235	A7	B	1911	16,4	8,3	11,4	264	G
<b>Q70</b>										
3.7 Limousine	3696	235	A7	B	1715	14,9	7,4	10,2	235	G
3.0d Limousine	2993	175	A7	D	1845	10,3	5,9	7,5	199	D
Hybrid Limousine	3498	225	A7	B	1830	9,0	5,6	6,9	159	B
<b>QX50</b>										
3.7	3696	235	A7	B	1873	16,0	8,6	11,3	265	G
3.0d	2993	175	A7	D	1955	10,8	7,2	8,5	224	E
<b>QX70</b>										
3.7	3696	235	A7	B	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
5.0	5026	287	A7	B	2120	18,9	9,8	13,1	307	G
3.0d	2993	175	A7	D	2175	10,8	7,3	8,6	225	D
<b>Jaguar</b>										
<b>XF Sportlimousine</b>										
XF 2.0 L Turbo	1999	177	A8	B	1802	11,6	6,1	8,1	189	D
XF 2.2 L Diesel	2179	147	A8	D	1894	6,1	4,5	5,1	135	A
XF 3.0 L V6 Diesel	2993	177	A8	D	1940	7,5	5,0	6,0	159	B
XF 3.0 L V6 Diesel S	2993	202	A8	D	1940	7,5	5,0	6,0	159	B
XF 3.0 L V6 Kompr.	2995	250	A8	B	1920	13,2	7,0	9,3	221	E
XF 3.0 L V6 Kompr. AWD	2995	250	A8	B	1990	13,7	7,3	9,6	229	E
XFR 5.0 L V8 Kompr.	5000	375	A8	B	2018	16,9	8,6	11,6	270	G
XFR-S 5.0 L V8 Kompr.	5000	405	A8	B	2018	16,9	8,6	11,6	270	G
<b>XF Sportbrake</b>										
XF Sportbrake 2.2 L D	2179	147	A8	D	1922	6,1	4,5	5,1	135	A
XF Sportbrake 3.0 L V6 D	2993	177	A8	D	2034	7,5	5,2	6,1	163	B
XF Sportbrake 3.0 L V6 D S	2993	202	A8	D	2034	7,5	5,2	6,1	163	B
XFR-S Sportbrake 5.0 L V8 Kompr.	5000	405	A8	B	2089	19,1	9,0	12,7	297	G
<b>XJ</b>										
XJ 3.0 L V6 Diesel S	2993	202	A8	D	1936	7,1	5,5	6,1	159	B
XJ 3.0 L V6 Diesel S Langv.	2993	202	A8	D	1989	7,7	5,6	6,3	167	B
XJ 3.0 L V6 Kompr.	2995	250	A8	B	1905	13,5	7,4	9,6	224	E
XJ 3.0 L V6 Kompr. Langv.	2995	250	A8	B	1940	13,5	7,4	9,6	224	E
XJ 3.0 L V6 Kompr. AWD	2995	250	A8	B	1996	14,4	7,8	9,9	234	F
XJ 3.0 L V6 Kompr. AWD Langv.	2995	250	A8	B	2014	14,4	7,8	9,9	234	E
XJR 5.0 L V8 Kompr.	5000	405	A8	B	1990	16,9	8,6	11,6	270	G
<b>F-TYPE</b>										
F-TYPE 3.0 L V6 Kompr. Coupé	2995	250	A8	B	1739	12,4	6,8	8,8	205	E
F-TYPE 3.0 L V6 Kompr. Cabrio	2995	250	A8	B	1760	12,4	6,8	8,8	205	E
F-TYPE 3.0 L V6 S Kompr. Coupé	2995	280	A8	B	1739	12,4	6,7	8,8	209	F
F-TYPE 3.0 L V6 S Kompr. Cabrio	2995	280	A8	B	1760	12,4	6,7	8,8	209	F
F-TYPE 5.0 L V8 S Kompr. Cabrio	5000	364	A8	B	1811	15,9	8,3	11,1	259	G
F-TYPE 5.0 L V8 R Kompr. Coupé	5000	405	A8	B	1807	15,9	8,3	11,1	259	G
<b>XK Coupé/Cabrio</b>										
XK 5.0 L V8 Coupé	5000	283	A6	B	1719	17,1	8,0	11,2	264	G
XK 5.0 L V8 Cabriolet	5000	283	A6	B	1734	17,1	8,0	11,2	264	G
<b>XKR Coupé/Cabrio</b>										
XKR 5.0 L V8 Kompr. Coupé	5000	375	A6	B	1824	18,9	8,6	12,3	292	G
XKR 5.0 L V8 Kompr. Cabriolet	5000	375	A6	B	1839	18,9	8,6	12,3	292	G
<b>XKR-S Coupé/Cabrio</b>										
XKR-S 5.0 L V8 Kompr. Coupé	5000	405	A6	B	1824	18,9	8,6	12,3	292	G
XKR-S 5.0 L V8 Kompr. Cabrio	5000	405	A6	B	1839	18,9	8,6	12,3	292	G
<b>Jeep®</b>										
<b>Compass</b>										
2.2 CRD 4x2	2143	100	M6	D	1678	7,3	5,3	6,0	159	C
2.0i 4x2	1998	115	M5	B	1555	10,2	6,1	7,6	175	E
2.2i CRD 4x4	2143	120	M6	D	1730	7,9	5,9	6,6	172	C
2.4i 4x4	2359	125	A6	B	1651	12,0	7,1	9,0	209	F
<b>Wrangler</b>										
2.8i CRD	2777	147	M6	D	2033	8,3	6,5	7,1	187	C
2.8i CRD	2777	147	A5	D	2075	9,7	7,1	8,1	213	D
2.8i CRD Rubicon	2777	147	A5	D	2075	10,2	7,7	8,6	227	E
2.8i CRD Unlimited	2777	147	M6	D	2238	8,6	6,7	7,4	194	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	Effizienz	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
<b>Jeep®</b>										
<b>Wrangler</b>										
2.8i CRD Unlimited	2777	147	A5	D	2253	10,0	7,3	8,3	217	D
2.8i CRD Unlimited Rubicon	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
2.8i CRD Unlimited	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
2.8i CRD Unlimited	2777	147	M6	D	2238	9,6	7,5	9,3	217	D
2.8i CRD Rubicon	2777	147	M6	D	2033	9,3	7,2	8,0	209	D
3.6i V6 Unlimited	3604	209	A5	B	2125	16,1	9,2	11,7	273	G
3.6i V6 Unlimited	3604	209	A5	B	2125	15,8	8,9	11,4	265	F
3.6i V6	3604	209	A5	B	1996	15,4	8,5	11,0	256	G
<b>Grand Cherokee (WK)</b>										
3.0i V6 MultiJet	2987	140	A8	D	2522	9,3	6,5	7,5	198	B
3.0i V6 MultiJet	2987	184	A8	D	2522	9,3	6,5	7,5	198	B
3.6i V6 Pentastar	3604	210	A8	B	2354	14,3	8,2	10,4	244	D
3.6i V6 Pentastar	3604	210	A8	B	2354	18,9	10,8	13,8	225	D
5.7i V8 HEMI	5654	259	A8	B	2499	19,6	9,2	13,0	304	F
6.4i V8 HEMI	6417	344	A8	B	2458	20,7	10,1	14,0	327	G
<b>Cherokee</b>										
2.0i MultiJet 2WD	1956	103	M6	D	1828	6,4	4,6	5,3	139	A
2.0i MultiJet 4WD	1956	103	M6	D	1947	6,8	4,9	5,6	147	B
2.0i MultiJet 4WD	1956	125	A9	D	1953	7,1	5,1	5,8	154	B
3.2i V6 Pentastar 4WD	3239	200	A9	B	1906	13,9	7,7	10,0	232	F
3.2i V6 Pentastar 4WD Trailhawk	3239	200	A9	B	2036	13,9	7,7	10,0	232	E
<b>KIA</b>										
<b>Picanto MJ14</b>										
1.0 MT 13"/14"	998	51	M5	B	1020	5,4	3,6	4,2	99	C
1.0 MT 15"	998	51	M5	B	1020	5,5	3,8	4,4	103	C
1.0 MT ISG 15"	998	51	M5	B	1020	5,1	3,8	4,3	99	C
1.0 MT LPG (LPG-Betrieb)	998	49	M5	F	1090	8,2	5,0	6,2	100	B
1.0 MT LPG (Benzin-Betrieb)	998	51	M5	B	1090	6,2	3,9	4,7	110	C
1.2 MT	1248	63	M5	B	1030	5,9	3,9	4,7	109	D
1.2 MT ISG	1248	63	M5	B	1030	5,5	3,9	4,5	106	C
1.2 AT	1248	63	A4	B	1035	7,2	4,7	5,6	130	E
<b>Rio MJ14</b>										
1.2 MT	1248	63	M5	B	1211	6,3	4,4	5,1	119	C
1.2 MT ISG	1248	63	M5	B	1211	6,0	4,3	5,0	114	C
1.4 MT	1396	80	M6	B	1248	7,2	4,5	5,5	128	D
1.4 MT ISG	1396	80	M6	B	1248	6,7	4,5	5,3	124	C
1.4 AT	1396	80	A4	B	1273	8,4	5,3	6,4	150	E
1.1 CRDI MT ISG 85g	1120	55	M6	D	1276	3,5	3,0	3,2	85	A+
1.1 CRDI MT ISG	1120	55	M6	D	1293	4,2	3,5	3,8	99	A
1.4 CRDI MT ISG	1396	66	M6	D	1334	4,5	3,7	4,0	105	A
<b>cee'd MJ15</b>										
1.4 MT 15"	1396	73	M6	B	1382	7,9	4,9	6,0	139	C
1.4 MT	1396	73	M6	B	1382	8,4	4,8	6,1	143	C
1.4 MT ISG	1396	73	M6	B	1382	7,4	4,8	5,8	135	C
1.6 GDI MT	1591	99	M6	B	1392	8,0	4,9	6,1	140	C
1.6 GDI DCT	1591	99	DSG6	B	1421	8,0	4,9	6,1	140	C
1.6 GDI MT ISG 16"	1591	99	M6	B	1392	6,8	4,5	5,4	124	C
1.6 GDI MT ISG 17"	1591	99	M6	B	1392	7,8	4,8	6,0	137	C
1.6 T-GDI	1591	150	M6	B	1471	9,7	6,1	7,4	171	E
1.6 CRDI MT ISG 97g	1582	94	M6	D	1454	4,1	3,5	3,7	97	A+
1.6 CRDI MT ISG 16"	1582	94	M6	D	1454	4,2	3,6	3,8	100	A+
1.6 CRDI MT ISG 17"	1582	94	M6	D	1454	5,1	3,8	4,3	112	A
1.6 CRDI AT	1582	94	A6	D	1509	7,2	4,5	5,5	145	C
<b>cee'd Sportswagon MJ15</b>										
1.4 MT 15"	1396	73	M6	B	1428	8,6	5,3	6,5	145	C
1.4 MT 16"	1396	73	M6	B	1428	8,8	5,3	6,6	148	C
1.4 MT ISG	1396	73	M6	B	1428	7,7	5,3	6,2	140	C
1.6 GDI MT	1591	99	M6	B	1445	8,6	5,2	6,5	146	C
1.6 GDI MT ISG 16"	1591	99	M6	B	1445	7,5	5,0	6,0	134	B
1.6 GDI MT ISG 17"	1591	99	M6	B	1445	7,8	5,1	6,1	138	C
1.6 GDI DCT	1591	99	DSG6	B	1472	8,5	5,3	6,4	144	C
1.6 CRDI MT ISG 15"	1582	94	M6	D	1547	5,0	3,8	4,2	110	A+
1.6 CRDI MT ISG	1582	94	M6	D	1547	5,3	4,0	4,4	116	A
1.6 CRDI AT	1582	94	A6	D	1563	7,5	4,6	5,6	149	C
<b>pro cee'd MJ15</b>										
1.6 GDI MT ISG 17"	1591	99	M6	B	1384	7,8	4,8	6,0	137	C
1.6 GDI MT 16"	1591	99	M6	B	1384	8,0	4,8	6,1	140	C
1.6 GDI DCT	1591	99	DSG6	B	1408	8,0	4,9	6,1	140	C
1.6 CRDI MT ISG 16"	1582	94	M6	D	1480	4,2	3,6	3,8	100	A+
1.6 CRDI MT ISG 17"	1582	94	M6	D	1480	5,1	3,8	4,3	112	A
1.6 T-GDI	1591	150	M6	B	1448	9,7	6,1	7,4	171	E
<b>Venga MJ14</b>										
1.4 MT	1396	66	M5	B	1343	7,2	5,3	6,0	140	C
1.4 MT ISG	1396	66	M5	B	1343	6,6	5,1	5,6	130	C
1.6 MT ISG	1591	92	M6	B	1355	7,1	5,2	5,9	139	C
1.6 MT	1591	92	M6	B	1355	7,4	5,7	6,4	148	D
1.6 AT	1591	92	A4	B	1369	8,3	5,5	6,5	154	D
1.4 CRDI 90 MT	1396	66	M6	D	1445	5,0	4,2	4,5	119	A
1.4 CRDI 90 MT ISG	1396	66	M6	D	1445	4,7	4,2	4,3	114	A
1.6 CRDI 128 MT	1582	94	M6	D	1455	5,7	4,2	4,7	125	A
1.6 CRDI 128 MT ISG	1582	94	M6	D	1455	5,1	4,0	4,4	117	A
<b>Carens MJ14/MJ15</b>										
1.7 CRDI 115 MT (5-Sitzer)	1685	85	M6	D	1682	6,3	4,6	5,2	137	B
1.7 CRDI 115 MT (7-Sitzer)	1685	85	M6	D	1706	6,3	4,6	5,2	137	B
1.6 GDI MT ISG 16" (5-Sitzer)	1591	99	M6	B	1580	8,4	5,3	6,4	149	C
1.6 GDI MT ISG 16" (7-Sitzer)	1591	99	M6	B	1606	8,4	5,3	6,4	149	C
1.6 GDI MT ISG 17"/18" (5-Sitzer)	1591	99	M6	B	1580	8,7	5,5	6,6	154	C
1.6 GDI MT ISG 17"/18" (7-Sitzer)	1591	99	M6	B	1580	8,7	5,5	6,6	154	C
1.6 GDI MT (5-Sitzer)	1591	99	M6	B	1606	9,0	5,6	6,8	159	C
1.6 GDI MT (7-Sitzer)	1591	99	M6	B	1606	9,0	5,6	6,8	159	C
1.6 GDI MT 17" (5-Sitzer)	1591	99	M6	B	1580	9,3	5,8	7,1	164	D
1.6 GDI MT 17" (7-Sitzer)	1591	99	M6	B	1606	9,3	5,8	7,1	164	D
2.0 GDI MT ISG 16" (5-Sitzer)	1999	122	M6	B	1615	9,3	5,9	7,2	166	D
2.0 GDI MT ISG 16" (7-Sitzer)	1999	122	M6	B	1640	9,3	5,9	7,2	166	D
2.0 GDI MT (5-Sitzer)	1999	122	M6	B	1615	9,7	5,8	7,3	169	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts- (EG) Nr. 715/2007	außerorts	kombiniert	[g/km]	
[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
<b>KIA</b>										
<b>Carens MJ14/MJ15</b>										
2.0 GDI MT (7-Sitzer)	1999	122	M6	B	1640	10,0	6,0	7,5	174	D
2.0 GDI MT ISG 17"/18" (5-Sitzer)	1999	122	M6	B	1615	9,5	6,0	7,3	169	D
2.0 GDI MT ISG 17"/18" (7-Sitzer)	1999	122	M6	B	1640	9,5	6,0	7,3	169	D
2.0 GDI AT (5-Sitzer)	1999	122	A6	B	1639	10,6	6,3	7,9	184	E
2.0 GDI AT (7-Sitzer)	1999	122	A6	B	1664	10,6	6,3	7,9	184	D
1.7 CRDI MT ISG 16" (5-Sitzer)	1685	100	M6	D	1692	5,7	4,3	4,8	127	A
1.7 CRDI MT ISG 16" (7-Sitzer)	1685	100	M6	D	1716	5,7	4,3	4,8	127	A
1.7 CRDI MT ISG 17"/18" (5-Sitzer)	1685	100	M6	D	1692	5,9	4,6	5,0	132	A
1.7 CRDI MT ISG 17"/18" (7-Sitzer)	1685	100	M6	D	1716	5,9	4,6	5,0	132	A
1.7 CRDI MT (5-Sitzer)	1685	100	M6	D	1692	6,2	4,4	5,1	134	A
1.7 CRDI MT (7-Sitzer)	1685	100	M6	D	1716	6,2	4,4	5,1	134	A
1.7 CRDI MT 17" (5-Sitzer)	1685	100	M6	D	1692	6,4	4,7	5,3	139	B
1.7 CRDI MT 17" (7-Sitzer)	1685	100	M6	D	1716	6,4	4,7	5,3	139	B
1.7 CRDI AT (5-Sitzer)	1685	100	A6	D	1711	7,7	5,1	6,1	159	C
1.7 CRDI AT (7-Sitzer)	1685	100	A6	D	1724	7,7	5,1	6,1	159	C
<b>Soul MJ14</b>										
1.6 CRDI MT	1582	94	M6	D	1538	6,1	4,4	5,0	132	B
1.6 CRDI AT	1592	94	A6	D	1557	7,5	5,2	6,0	158	D
1.6 GDI 16"	1591	97	M6	B	1446	8,5	5,8	6,8	158	D
1.6 GDI 18"	1591	97	M6	B	1446	9,1	6,3	7,3	170	E
<b>Sportage MJ14</b>										
1.7 CRDI 2WD MT	1685	85	M6	D	1612	6,3	4,8	5,3	139	B
1.7 CRDI 2WD MT ISG 18"	1685	85	M6	D	1612	6,3	5,0	5,4	143	B
1.6 GDI 2WD MT ISG	1591	99	M6	B	1502	7,5	5,8	6,4	149	C
2.0 CRDI 2WD MT	1995	100	M6	D	1685	6,6	4,9	5,5	147	B
2.0 CRDI 2WD MT 18"	1995	100	M6	D	1685	7,0	5,2	5,9	153	C
2.0 CRDI AWD MT	1995	100	M6	D	1754	6,8	5,1	5,7	149	B
2.0 CRDI AWD MT 18"	1995	100	M6	D	1754	7,0	5,4	6,0	156	B
1.6 GDI 2WD MT	1591	99	M6	B	1502	8,2	6,0	6,8	158	C
2.0 CRDI 184 AWD	1995	135	M6	D	1754	7,2	5,4	6,1	158	C
2.0 GDI 2WD MT	1998	122	M6	B	1567	10,5	6,3	7,8	182	E
2.0 GDI 2WD MT 18"	1998	122	M6	B	1567	10,6	6,3	7,9	184	E
2.0 CRDI AWD AT	1995	100	A6	D	1787	8,7	5,8	6,9	179	D
2.0 CRDI AWD AT 18"	1995	100	A6	D	1787	8,9	5,9	7,0	183	D
2.0 GDI AWD MT	1998	122	M6	B	1636	10,6	6,5	8,0	186	E
2.0 GDI AWD MT 18"	1998	122	M6	B	1636	10,8	6,5	8,1	188	E
2.0 CRDI 184 AWD AT 18"	1995	135	A6	D	1787	9,1	6,1	7,2	189	E
2.0 GDI 2WD AT	1998	122	A6	B	1583	10,6	6,2	7,9	184	D
2.0 GDI 2WD AT 18"	1998	122	A6	B	1583	10,9	6,4	8,0	197	E
2.0 GDI AWD AT	1998	122	A6	B	1655	11,2	6,8	8,3	193	E
2.0 GDI AWD AT 18"	1998	122	A6	B	1655	11,4	6,8	8,5	197	E
<b>Sorento MJ14</b>										
2.2 CRDI AWD MT (5-Sitzer)	2199	145	M6	D	1962	7,5	5,2	6,1	159	B
2.2 CRDI AWD MT (7-Sitzer)	2199	145	M6	D	1999	7,5	5,2	6,1	159	B
2.2 CRDI AWD AT (5-Sitzer)	2199	145	A6	D	1997	8,9	5,5	6,8	178	C
2.2 CRDI AWD AT (7-Sitzer)	2199	145	A6	D	2033	8,9	5,5	6,8	178	C
<b>Optima MJ15</b>										
1.7 CRDI	1685	100	M6	D	1675	6,1	4,5	5,1	133	A
1.7 CRDI ISG	1685	100	M6	D	1675	5,7	4,4	4,9	128	A
1.7 CRDI AT	1685	100	A6	D	1695	7,9	4,9	6,0	158	C
2.0 CVTL MT	1999	121	M6	B	1610	9,3	5,6	7,0	162	C
2.0 CVTL AT	1999	121	A6	B	1625	10,3	6,1	7,6	177	D
2.0 CVTL AT Hybrid	1999	110	A6	B	1723	5,9	5,0	5,1	119	A+
<b>Lancia</b>										
<b>Ypsilon</b>										
1.2 8v (Euro5)	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,1	4,9	115	C
1.2 8v (Euro6)	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,3	5,1	118	D
0.9 TwinAir Turbo 8v	875	63	M5	B	1050	5,0	3,8	4,2	99	B
0.9 TwinAir Turbo 8v DFN	875	63	ASG5	B	1055	4,9	3,7	4,1	97	B
1.3 MultiJet 16v (DPF)	1248	70	M5	D	1125	4,7	3,2	3,8	99	A
<b>Musa</b>										
1.2 8v (Euro5)	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,1	4,9	115	C
1.2 8v (Euro6)	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,3	5,1	118	D
0.9 TwinAir Turbo 8v	875	63	M5	B	1050	5,0	3,8	4,2	99	B
0.9 TwinAir Turbo 8v DFN	875	63	ASG5	B	1055	4,9	3,7	4,1	97	B
1.3 MultiJet 16v (DPF)	1248	70	M5	D	1125	4,7	3,2	3,8	99	A
<b>Thema</b>										
3.0 V6 MultiJet 24v (DPF)	2987	140	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
3.0 V6 MultiJet 24v (DPF) 20Zoll	2987	176	A5	D	2038	9,6	5,9	7,2	191	C
3.0 V6 MultiJet 24v (DPF) 18Zoll	2987	110	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
3.6 V6 Pentastar 24v 18Zoll	3604	210	A8	B	1876	13,9	6,7	9,4	219	E
3.6 V6 Pentastar 24v 20Zoll	3604	210	A8	B	1876	14,3	7,1	9,7	227	F
<b>Delta</b>										
1.6 MultiJet 16v (DPF)	1598	88	M6	D	1485	5,8	4,0	4,7	122	A
1.6 MultiJet 16v (DPF) DFN	1598	88	ASG6	D	1485	5,7	3,9	4,6	120	A
1.4 TurboJet 16v	1368	88	M6	B	1395	8,1	5,2	6,3	146	D
1.6 MultiJet 16v (DPF)	1598	88	M6	D	1485	5,8	4,0	4,7	117	A
1.4 MultiAir Turbo 16v	1368	103	M6	B	1395	7,3	4,8	5,7	132	C
1.9 MultiJet TwinTurbo 16v (DPF)	1910	140	M6	D	1505	7,3	4,7	5,7	149	C
1.8 Di TurboJet 16v Sportronic	1742	147	A6	B	1505	11,1	5,9	7,8	185	E
<b>Voyager</b>										
2.8 MultiJet 16v (DPF)	2776	130	A6	D	2330	10,5	6,3	7,9	207	C
3.6 V6 Pentastar 24v	3604	208	A6	B	2215	15,8	7,9	10,8	252	E
<b>Flavia</b>										
2.4 16v	2360	125	A6	B	1856	13,6	7,0	9,4	221	F
<b>Land Rover</b>										
<b>Freelander 2</b>										
2.2 eD4	2179	110	M6	D	1895	7,1	5,4	6,0	158	B
2.2 TD4	2179	110	M6	D	1958	7,4	5,6	6,2	165	B
2.2 TD4	2179	110	A6	D	1967	8,7	5,8	7,0	185	C
2.2 SD4	2179	140	A6	D	1967	8,7	5,8	7,0	185	C
2.0 Si4	1999	177	A6	B	1890	13,5	7,5	9,6	224	F
<b>Discovery</b>										
3.0 TDV6	2993	155	A8	D	2650	8,6	7,3	7,8	207	B
3.0 SDV6	2993	188	A8	D	2650	8,7	7,6	8,0	213	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[cm]	[KW]		D	[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]	kombiniert [l/100km]	[g/km]	
<b>Land Rover</b>										
<b>Discovery</b> 3,0V6 SC	2995	250	A8	B	2650	14,4	9,9	11,5	269	D
<b>Range Rover Evoque</b> 2,2 eD4	2179	110	M6	D	1740	6,0	4,5	5,0	133	A
2,2 TD4	2179	110	M6	D	1825	6,9	5,0	5,7	149	B
2,2 TD4	2179	110	A9	D	1840	7,2	5,3	6,0	159	B
2,2 SD4	2179	140	M6	D	1825	6,9	5,0	5,7	149	B
2,2 SD4	2179	140	A9	D	1840	7,2	5,3	6,0	159	B
2,0 Si4	1999	177	A9	B	1800	10,3	6,4	7,8	181	D
<b>Range Rover Evoque Coupe</b> 2,2 eD4	2179	110	M6	D	1700	5,9	4,5	4,9	129	A
2,2 TD4	2179	110	M6	D	1795	6,9	5,0	5,7	149	B
2,2 TD4	2179	110	A9	D	1810	6,9	5,2	5,8	153	B
2,2 SD4	2179	140	M6	D	1795	6,9	5,0	5,7	149	B
2,2 SD4	2179	140	A9	D	1810	6,9	5,2	5,8	153	B
2,0 Si4	1999	177	A9	B	1780	10,3	6,4	7,8	181	D
<b>New Range Rover Sport</b> 3,0 TDV6 (5 Sitze)	2993	190	A8	D	2183	8,3	6,7	7,3	194	C
3,0 TDV6 (7 Sitze)	2993	190	A8	D	2249	8,3	6,7	7,3	194	C
3,0 SDV6 (5 Sitze)	2993	215	A8	D	2214	8,7	6,8	7,5	199	C
3,0 SDV6 (7 Sitze)	2993	215	A8	D	2281	8,7	6,8	7,5	199	C
3,0 SDV6 Hybrid (5 Sitze)	2993	250	A8	D	2440	6,7	6,3	6,4	169	A
3,0 SDV6 Hybrid (7 Sitze)	2993	250	A8	D	2457	6,7	6,3	6,4	169	A
4,4 SDV8 (5 Sitze)	4367	250	A8	D	2464	11,5	7,6	8,7	229	C
4,4 SDV8 (7 Sitze)	4367	250	A8	D	2490	11,5	7,6	8,7	229	C
5,0 V8 Supercharged (5 Sitze)	5000	375	A8	B	2402	18,3	9,7	12,8	298	G
5,0 V8 Supercharged (7 Sitze)	5000	375	A8	B	2448	18,3	9,7	12,8	298	F
<b>Range Rover</b> 3,0 TDV6	2993	190	A8	D	2491	8,5	7,0	7,5	196	B
3,0 SDV6 Hybrid	2993	250	A8	D	2726	6,7	6,3	6,4	169	A
3,0 SDV6 Hybrid (langer Radstand)	2993	250	A8	D	2805	6,7	6,3	6,4	169	A
4,4 SDV8	4367	250	A8	D	2655	11,5	7,6	8,7	229	C
4,4 SDV8 (langer Radstand)	4367	250	A8	D	2746	11,5	7,6	8,7	229	C
5,0 V8 Supercharged	5000	375	A8	B	2565	18,3	9,7	12,8	299	F
5,0 V8 Supercharged (langer Radstand)	5000	375	A8	B	2611	18,3	9,7	12,8	299	F
<b>Lexus</b>										
<b>CT</b> 200h	1798	73	CVT	B	1540*	4,1*	4,0*	4,1*	94*	A+
<b>IS</b> 250	2500	153	A6	B	1720*	12,4	7,3	9,2	213	F
300h	2494	133	CVT	B	1795*	4,9*	4,9*	4,7*	109*	A+
IS F	4969	311	A8	B	1805*	17,3	8,4	11,6	270	G
<b>GS</b> 300h	2494	133	CVT	B	1790*	5,0	4,9	5,0	115*	A+
450h	3456	215	CVT	B	1985*	6,7	5,7	6,2	145	A
<b>LS</b> 460	4608	285	A8	B	2155*	15,7	7,8	10,7	249	F
<b>LS</b> 460 AWD	4608	272	A8	B	2275*	16,8	8,4	11,4	263	F
600h	4969	290	CVT	B	2465*	10,5	7,5	8,6	199	C
<b>RX</b> 350	3456	204	A6	B	2160*	14,4	8,5	10,7	250	F
450h	3456	183	CVT	B	2280*	6,5	6,0	6,3	145	A+
*ausstattungsabhängig										
<b>Maserati</b>										
<b>Quattroporte</b> Quattroporte GTS	3799	390	A8	B	1900	17,4	8,5	11,8	274	G
Quattroporte S Q4	2979	301	A8	B	1920	15,8	7,6	10,5	246	G
Quattroporte S	2979	301	A8	B	1860	15,7	7,4	10,4	242	G
Quattroporte Diesel	2987	202	A8	D	1885	7,8	5,2	6,2	163	B
<b>Gran Turismo</b> Gran Turismo	4244	298	A6	B	1955	21,5	10,0	14,3	330	G
Gran Turismo Sport	4691	338	M6	B	1955	23,8	10,7	15,5	360	G
Gran Turismo Sport Automatik	4691	338	A6	B	1955	21,9	9,8	14,3	331	G
Gran Turismo MC Stradale	4691	338	M6	B	1845	22,7	9,7	14,4	337	G
<b>Gran Cabrio</b> Gran Cabrio	4691	331	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
Gran Cabrio Sport	4691	338	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
GranCabrio MC	4691	338	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
<b>Ghibli</b> Ghibli Diesel	2987	202	A8	D	1835	7,6	5,0	5,9	158	B
Ghibli	2979	243	A8	B	1810	14,0	7,1	9,6	223	F
Ghibli S	2979	301	A8	B	1810	15,7	7,3	10,4	242	G
Ghibli S Q4	2979	301	A8	B	1870	15,8	7,6	10,5	246	G
<b>Maybach</b>										
<b>MM 57</b>	5513	405	A5	B	2735	22,6	10,7	15,0	350	G
<b>MM 57 S</b>	5980	463	A5	B	2735	23,6	11,3	15,8	368	G
<b>MM 62</b>	5513	405	A5	B	2855	22,6	10,7	15,0	350	G
<b>MM 62 S</b>	5980	463	A5	B	2855	23,6	11,3	15,8	368	G
<b>MAZDA</b>										
<b>Mazda2</b> 5-Türer 1.3i MZR	1349	55	M5	B	1081	6,2	4,3	5,0	115	C
5-Türer 1.3i MZR	1349	62	M5	B	1087	6,2	4,3	5,0	115	C
5-Türer 1.5i MZR	1498	75	M5	B	1090	7,3	4,8	5,7	132	D
5-Türer 1.5i MZR	1498	75	A4	B	1110	8,1	5,3	6,3	145	E
5-Türer 1.6i MZ-CD	1560	70	M5	D	1142	5,0	3,7	4,2	110	B
<b>Mazda3</b> 4-Türer SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1347	6,5	4,3	5,1	119	B
4-Türer SKYACTIV-G 120	1998	88	A6	B	1380	7,0	4,8	5,6	128	B
4-Türer SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1458	4,7	3,5	3,9	104	A+
5-Türer SKYACTIV-G 100	1498	74	M6	B	1351	6,5	4,3	5,1	119	B
5-Türer SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1355	6,5	4,3	5,1	119	B
5-Türer SKYACTIV-G 120	1998	88	A6	B	1389	7,0	4,8	5,6	129	C
5-Türer SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1368	7,5	4,8	5,8	135	C
5-Türer SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1479	4,9	3,6	4,1	107	A
5-Türer SKYACTIV-D 150	2191	110	A6	D	1480	6,0	4,1	4,8	127	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts (EG) Nr. 715/2007	außerorts oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]		
<b>MAZDA</b>										
<b>Mazda5</b>										
1.8 l MZR	1798	85	M6	B	1548	9,3	6,0	7,2	168	D
2.0 l MZR DISI	1999	110	M6	B	1576	9,0	5,7	6,9	159	C
2.0 l MZR	1999	106	A5	B	1578	11,2	6,5	8,3	192	E
1.6 l MZ-CD	1560	85	M6	D	1572	6,4	4,6	5,2	138	B
<b>Mazda6</b>										
4-Türer SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1447	7,1	4,6	5,5	129	B
4-Türer SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1457	7,7	5,0	6,0	139	C
4-Türer SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	A6	B	1476	7,7	5,0	6,0	139	B
4-Türer SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1457	7,4	4,9	5,9	135	C
4-Türer SKYACTIV-G 192 i-ELOOP	2488	141	A6	B	1515	8,5	5,0	6,3	148	C
4-Türer SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2191	110	M6	D	1553	4,9	3,4	3,9	104	A+
4-Türer SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2191	110	A6	D	1569	6,0	4,2	4,8	127	A
4-Türer SKYACTIV-D 175 i-ELOOP	2191	129	M6	D	1562	5,5	3,9	4,5	119	A
4-Türer SKYACTIV-D 175 i-ELOOP	2191	129	A6	D	1578	6,0	4,2	4,8	127	A
Kombi SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1461	7,2	4,7	5,6	131	B
Kombi SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1476	7,7	5,0	6,0	139	C
Kombi SKYACTIV-G 165	1998	121	A6	B	1495	7,7	5,0	6,0	139	C
Kombi SKYACTIV-G 192 i-ELOOP	2488	141	A6	B	1540	8,6	5,1	6,4	150	B
Kombi SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2191	110	M6	D	1587	5,5	3,8	4,4	116	A
Kombi SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2191	110	A6	D	1588	6,1	4,2	4,9	129	B
Kombi SKYACTIV-D 175 i-ELOOP	2191	129	M6	D	1587	5,7	4,0	4,6	121	A
Kombi SKYACTIV-D 175 i-ELOOP	2191	129	A6	D	1597	6,1	4,2	4,9	129	A
<b>MX-5</b>										
1.8 l MZR	1798	93	M5	B	1196	9,8	5,6	7,1	167	F
2.0 l MZR	1999	118	M6	B	1212	10,9	6,1	7,8	181	G
2.0 l MZR	1999	118	A6	B	1222	11,1	6,2	8,0	188	G
<b>CX-5</b>										
SKYACTIV-G 165 FWD	1998	121	M6	B	1486	7,5	5,1	6,0	139	C
SKYACTIV-G 160 AWD	1998	118	M6	B	1563	8,1	5,8	6,6	155	C
SKYACTIV-G 160 AWD	1998	118	A6	B	1593	8,1	5,8	6,6	155	C
SKYACTIV-D 150 FWD	2191	110	M6	D	1571	5,4	4,1	4,6	119	A
SKYACTIV-D 150 FWD	2191	110	A6	D	1573	6,2	4,7	5,3	139	B
SKYACTIV-D 150 AWD	2191	110	M6	D	1663	6,0	4,7	5,2	136	B
SKYACTIV-D 150 AWD	2191	110	A6	D	1678	6,4	4,9	5,5	144	B
SKYACTIV-D 175 AWD	2191	129	M6	D	1663	6,0	4,7	5,2	136	B
SKYACTIV-D 175 AWD	2191	129	A6	D	1678	6,4	4,9	5,5	144	B
<b>Mercedes-Benz</b>										
<b>A-Klasse Limousine</b>										
A 160 CDI	1461	66	M6	D	1395	4,5	3,3	3,8	98	A+
A 180 CDI	1461	80	M6	D	1395	4,5	3,3	3,8	98	A+
A 180 CDI BlueEFFICIENCY Ed.	1461	80	M6	D	1385	4,2	3,2	3,6	92	A+
A 200 CDI	2143	100	M6	D	1445	5,4	3,5	4,2	109	A
A 200 CDI 4MATIC	2143	100	A7	D	1545	5,5	4,1	4,6	121	A
A 220 CDI	2143	125	A7	D	1445	4,8	3,5	4,0	104	A+
A 220 CDI 4MATIC	2143	125	A7	D	1545	5,7	4,3	4,6	125	A
A 180	1595	90	M6	B	1370	7,5	4,3	5,5	128	B
A 180 BlueEFFICIENCY Ed.	1595	90	M6	B	1360	6,9	4,1	5,2	120	B
A 200	1595	115	M6	B	1445	7,5	4,4	5,2	129	B
A 250	1991	155	A7	B	1445	7,9	4,8	5,9	138	C
A 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1505	8,4	5,4	6,5	152	C
A 250 Sport	1991	155	A7	B	1465	7,9	4,9	6,0	140	C
A 250 Sport 4MATIC	1991	155	A7	B	1505	8,4	5,6	6,6	154	C
A 45 AMG 4MATIC	1991	265	A7	B	1555	8,8	5,8	6,9	161	D
<b>B-Klasse Sports Tourer</b>										
B 160 CDI	1461	66	M6	D	1435	4,9	3,7	4,1	108	A
B 180 CDI	1461	80	M6	D	1435	4,9	3,7	4,1	108	A
B 180 CDI BlueEFFICIENCY Ed.	1461	80	M6	D	1425	4,4	3,4	3,8	98	A+
B 200 CDI	1795	100	M6	D	1475	5,4	3,8	4,4	114	A
B 220 CDI	2143	125	A7	D	1505	4,9	3,6	4,1	107	A+
B 180	1595	95	M6	B	1395	8,0	4,7	5,9	137	C
B 200	1595	115	M6	B	1395	8,0	4,7	5,9	137	C
B 220 4MATIC	1991	135	A7	B	1530	8,4	5,4	6,5	151	C
B 250	1991	141	A7	B	1475	8,5	4,6	6,1	141	C
B 200 Natural Gas Drive	1991	115	M6	H	1505	5,4	3,8	4,4	117	A
<b>C-Klasse Limousine</b>										
C 220 CDI BlueTEC	2143	125	M6	D	1550	4,8	3,4	4,0	103	A+
C 220 CDI BlueEFFICIENCY Ed.	2143	120	A7	D	1505	5,0	3,4	4,0	106	A+
C 250 BlueTEC	2143	150	A7	D	1585	5,3	3,6	4,3	109	A+
C 180	1595	115	M6	B	1395	8,4	4,2	5,0	116	B
C 200	1991	135	M6	B	1445	6,8	4,4	5,3	123	B
C 250	1991	155	A7	B	1480	6,8	4,4	5,3	123	B
<b>C-Klasse T-Modell</b>										
C 180 CDI	2143	88	M6	D	1615	6,0	4,1	4,8	127	A
C 200 CDI	2143	100	M6	D	1615	6,0	4,1	4,8	127	A
C 220 CDI	2143	125	M6	D	1655	6,0	4,0	4,7	124	A
C 220 CDI 4MATIC	2143	125	A7	D	1735	6,7	4,8	5,5	147	B
C 220 CDI BlueEFFICIENCY Ed.	2143	125	M6	D	1655	5,3	3,8	4,3	114	A+
C 250 CDI	2143	150	M6	D	1675	6,3	4,1	4,9	128	A
C 250 CDI 4MATIC	2143	150	A7	D	1735	6,7	4,8	5,5	147	B
C 350 CDI	2987	195	A7	D	1760	7,3	5,4	6,0	159	C
C 300 CDI 4MATIC	2987	170	A7	D	1795	9,2	6,0	7,2	191	D
C 180	1595	115	M6	B	1505	7,7	4,9	5,9	139	B
C 200	1796	135	M6	B	1560	9,6	5,5	6,9	160	D
C 250	1796	150	A7	B	1575	8,9	5,4	6,7	155	C
C 350	3498	225	A7	B	1670	9,7	5,6	7,1	165	C
C 63 AMG	6208	336	A7	B	1795	18,6	8,5	12,2	285	G
<b>C-Klasse Coupé</b>										
C 220 CDI BlueEFFICIENCY Ed.	2143	125	M6	D	1615	5,2	3,5	4,1	109	A+
C 220 CDI	2143	125	M6	D	1615	5,6	3,7	4,4	117	A
C 250 CDI	2143	150	M6	D	1655	6,2	4,1	4,9	128	A
C 250 CDI Sport	2143	150	A7	D	1660	6,5	4,6	5,3	139	B
C 180	1595	115	M6	B	1490	7,7	4,7	5,8	136	B
C 200	1796	135	M6	B	1540	9,3	5,2	6,6	154	C
C 250	1796	150	A7	B	1550	8,8	5,2	6,5	152	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts / kombiniert	[g/km]		
Mercedes-Benz										
C-Klasse Coupé										
C 250 Sport	1796	150	A7	B	1550	9,1	5,7	7,0	163	D
C 350	3498	225	A7	B	1615	9,4	5,3	6,8	159	C
C 63 AMG	6208	336	A7	B	1730	18,2	8,4	12,0	280	G
C 63 AMG Ed. 507	6208	373	A7	B	1730	18,2	8,4	12,0	280	G
CLA-Klasse										
CLA 180 CDI	1461	80	M6	D	1450	4,8	3,4	3,9	102	A+
CLA 200 CDI	1796	100	M6	D	1480	5,3	3,5	4,2	109	A
CLA 220 CDI	2143	125	A7	D	1525	5,4	3,7	4,4	110	A+
CLA 180	1595	90	M6	B	1395	7,4	4,3	5,4	126	B
CLA 180 BlueEFFICIENCY Ed.	1595	90	M6	B	1390	6,8	4,0	5,0	117	B
CLA 200	1595	115	M6	B	1395	7,4	4,4	5,5	127	B
CLA 250	1991	115	A7	B	1480	7,3	4,3	5,4	125	B
CLA 250 Sport	1991	155	A7	B	1480	7,9	4,7	5,8	137	B
CLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1540	8,4	5,4	6,4	151	C
CLA 250 Sport 4MATIC	1991	155	A7	B	1540	8,4	5,5	6,6	154	C
CLA 45 AMG 4MATIC	1991	265	A7	B	1585	8,8	5,8	6,9	161	C
GLA-Klasse										
GLA 200 CDI	2143	100	M6	D	1505	5,4	3,7	4,3	114	A
GLA 200 CDI 4MATIC	2143	100	A7	D	1595	5,9	4,4	4,9	129	A
GLA 220 CDI	2143	125	A7	D	1535	5,3	3,9	4,4	115	A
GLA 220 CDI 4MATIC	2143	129	A7	D	1595	5,9	4,4	4,9	129	A
GLA 200	1595	115	M6	B	1395	7,9	4,7	5,9	137	C
GLA 250	1991	155	A7	B	1455	8,3	4,7	6,0	141	C
GLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1505	8,2	5,5	6,5	155	C
GLA 45 AMG 4MATIC	1991	265	A7	B	1585	9,9	6,1	7,5	175	D
E-Klasse Limousine										
E 200 CDI	2143	100	M6	D	1735	5,8	4,2	4,8	125	A
E 220 CDI	2143	125	M6	D	1735	5,8	4,1	4,7	123	A
E 220 BlueTec BlueEFFICIENCY Ed.	2143	125	A7	D	1795	5,4	3,7	4,4	114	A
E 250 CDI	2143	150	M6	D	1765	5,9	4,2	4,8	126	A
E 250 CDI 4MATIC	2143	150	A7	D	1845	6,4	4,6	5,4	140	A
E 300 BlueTEC	2987	170	A7	D	1885	6,9	4,7	5,5	144	A
E 300 BlueTEC HYBRID	2143	150	A7	D	1845	4,1	4,1	4,1	107	A+
E 350 BlueTEC	2987	185	A7	D	1885	6,4	4,7	5,3	138	A
E 350 BlueTEC 4MATIC	2987	185	A7	D	1955	7,3	5,1	5,9	159	B
E 200	1991	135	M6	B	1615	8,0	5,0	6,1	142	B
E 200 Natural Gas Drive	1991	115	A7	B	1795	8,3	5,2	6,3	147	B
E 200 Natural Gas Drive	1991	115	A7	H	1795	5,8	3,4	4,3	116	A+
E 250	1991	155	A7	B	1580	7,5	4,8	5,9	135	B
E 300	3498	185	A7	B	1735	9,5	5,3	6,8	159	C
E 300 4MATIC	3498	185	A7	B	1825	9,9	5,9	7,4	174	C
E 350	3498	225	A7	B	1735	9,5	5,3	6,8	159	C
E 350 4MATIC	3498	225	A7	B	1825	9,9	5,9	7,4	174	C
E 400	2996	245	A7	B	1785	10,4	5,8	7,5	175	C
E 400 4 MATIC	2996	245	A7	B	1825	11,2	6,4	8,1	189	D
E 500	4663	300	A7	B	1925	12,6	6,7	8,9	209	E
E 500 4MATIC	4663	300	A7	B	1985	13,0	7,2	9,4	219	E
E 63 AMG	5461	410	A7	B	1845	13,8	7,5	9,8	230	F
E 63 AMG 4MATIC	5461	410	A7	B	1920	14,4	7,9	10,3	242	F
E 63 AMG S-Modell 4MATIC	5461	430	A7	B	1920	14,4	7,9	10,3	242	F
E-Klasse T-Modell										
E 200 CDI	2143	100	M6	D	1845	6,2	4,5	5,2	135	A
E 220 CDI	2143	125	M6	D	1845	6,0	4,4	5,0	132	A
E 250 CDI	2143	150	M6	D	1885	6,0	4,5	5,1	134	A
E 250 CDI 4MATIC	2143	150	A7	D	1955	6,6	5,0	5,7	150	A
E 300 BlueTEC	2987	170	A7	D	1955	7,0	5,0	5,7	150	A
E 300 BlueTEC Hybrid	2143	150	A7	D	1955	4,5	4,4	4,4	116	A+
E 350 BlueTEC	2987	185	A7	D	1955	6,0	4,9	5,5	144	A
E 350 BlueTEC 4MATIC	2987	185	A7	D	2035	7,7	5,4	6,4	170	B
E 200	1991	135	M6	B	1735	8,4	5,2	6,4	149	B
E 250	1991	155	A7	B	1785	7,6	5,1	6,1	141	A
E 300	3498	185	A7	B	1845	9,6	5,6	7,1	165	C
E 300 4MATIC	3498	185	A7	B	1925	10,3	6,4	7,8	184	C
E 350	3498	225	A7	B	1845	9,6	5,6	7,1	165	C
E 350 4MATIC	3498	225	A7	B	1925	10,3	6,4	7,8	184	C
E 400	2996	245	A7	B	1885	10,7	6,1	7,9	183	C
E 400 4MATIC	2996	245	A7	B	1935	11,5	6,8	8,5	197	D
E 500	4663	300	A7	B	2025	12,9	7,1	9,5	216	E
E 500 4MATIC	4663	300	A7	B	2075	13,1	7,4	9,3	222	E
E 63 AMG 4MATIC	5461	410	A7	B	2025	14,4	8,2	10,5	246	F
E 63 AMG S-Modell 4MATIC	5461	430	A7	B	2045	14,4	8,2	10,5	246	F
CLS										
CLS 250 CDI	2143	150	A7	D	1785	6,4	4,4	5,1	134	A
CLS 350 CDI	2987	195	A7	D	1815	7,8	5,0	6,0	159	B
CLS 350 CDI 4MATIC	2987	195	A7	D	1875	8,8	5,6	6,7	177	C
CLS 350 BlueTec	2987	185	A7	D	1845	6,8	4,7	5,5	144	A
CLS 350 BlueTEC 4MATIC	2987	185	A7	D	1935	7,3	5,3	6,1	160	B
CLS 350	3498	225	A7	B	1735	9,1	5,4	6,8	159	C
CLS 500	4663	300	A7	B	1890	12,5	6,9	9,0	209	E
CLS 500 4MATIC	4663	300	A7	B	1940	13,4	7,4	9,6	224	E
CLS 63 AMG	5461	410	A7	B	1870	13,9	7,6	9,9	231	F
CLS 63 AMG 4MATIC	5461	410	A7	B	1870	14,4	8,0	10,4	243	F
CLS 63 AMG S-Modell 4MATIC	5461	430	A7	B	1870	14,4	8,0	10,4	243	F
CLS Shooting Brake										
CLS 250 CDI	2143	150	A7	D	1865	6,3	4,7	5,3	139	A
CLS 350 CDI	2987	195	A7	D	1910	7,3	5,3	6,0	159	B
CLS 350 CDI 4MATIC	2987	195	A7	D	1970	7,9	5,9	6,6	174	C
CLS 350	3498	225	A7	B	1830	9,7	5,8	7,3	169	C
CLS 500	4663	300	A7	B	1955	12,7	7,1	9,2	214	E
CLS 500 4MATIC	4663	300	A7	B	2005	13,3	7,8	9,9	229	E
CLS 63 AMG	5461	410	A7	B	1955	14,0	7,8	10,1	235	F
CLS 63 AMG 4MATIC	5461	410	A7	B	2025	14,4	8,4	10,6	248	F
CLS 63 AMG S-Modell 4MATIC	5461	430	A7	B	2025	14,4	8,4	10,6	248	F
E-Klasse Coupé										
E 220 CDI	2143	125	M6	D	1705	5,7	3,8	4,5	118	A+



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts / kombiniert	[g/km]		
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Mercedes-Benz</b>										
<b>E-Klasse Coupé</b>										
E 250 CDI	2143	150	M6	D	1735	5,7	3,9	4,5	119	A+
E 350 BlueTEC	2987	185	A7	D	1805	6,8	4,7	5,4	143	A
E 200	1991	135	M6	B	1585	8,3	4,8	6,1	142	B
E 250	1991	155	A7	B	1635	7,5	4,6	5,7	132	A
E 300	3498	185	A7	B	1685	9,5	5,3	6,9	160	C
E 350	3498	225	A7	B	1685	9,5	5,3	6,9	160	C
E350 4MATIC	3498	225	A7	B	1735	11,4	6,4	8,4	196	E
E 400	2996	245	A7	B	1725	10,5	5,6	7,4	172	C
E 500	4663	300	A7	B	1815	12,7	6,8	8,9	209	E
<b>E-Klasse Cabrio</b>										
E 220 CDI	2143	125	M6	D	1825	5,9	4,2	4,9	127	A
E 250 CDI	2143	150	M6	D	1845	5,9	4,2	4,9	127	A+
E 350 BlueTEC	2987	185	A7	D	1935	7,0	4,9	5,6	149	A
E 200	1991	135	M6	B	1705	8,3	5,2	6,4	150	B
E 250	1991	155	A7	B	1765	7,9	5,2	6,2	144	B
E 300	3498	185	A7	B	1805	10,0	5,6	7,2	169	C
E 350	3498	225	A7	B	1805	10,0	5,6	7,2	169	C
E 400	2996	245	A7	B	1845	10,6	5,8	7,6	178	C
E 500	4663	300	A7	B	1945	12,9	6,9	9,1	213	E
<b>S-Klasse kurz</b>										
S 300 BlueTEC HYBRID	2143	150	A7	D	2015	4,7	4,3	4,4	115	A+
S 350 BlueTEC	2987	190	A7	D	1955	7,0	4,7	5,5	146	A
S 350 BlueTEC 4MATIC	1987	190	A7	D	2025	7,4	5,1	5,9	156	A
S 400 HYBRID	3498	225	A7	B	1925	6,6	6,1	6,3	147	A
S 500	4663	335	A7	B	1995	12,1	6,4	8,6	199	D
S 500 4MATIC	4663	335	A7	B	2050	12,8	6,9	9,1	211	D
S 63 AMG	5461	430	A7	B	2045	13,8	7,9	10,1	237	E
<b>S-Klasse lang</b>										
S 300 BlueTEC HYBRID	2143	150	A7	D	2015	4,7	4,3	4,4	115	A+
S 350 BlueTEC	2987	190	A7	D	1975	7,1	4,8	5,6	148	A
S 350 BlueTEC 4MATIC	1987	190	A7	D	2025	7,4	5,1	5,9	156	A
S 400 HYBRID	3498	225	A7	B	1945	6,6	6,1	6,3	147	A
S 500	4663	335	A7	B	2015	12,1	6,4	8,6	199	D
S 500 4MATIC	4663	335	A7	B	2070	12,8	6,9	9,1	211	D
S 600	5980	390	A7	B	2185	16,2	8,2	11,1	259	F
S 63 AMG 4MATIC	5461	430	A7	B	2070	14,1	8,1	10,3	242	F
S 65 AMG	5980	463	A7	B	2250	17,1	8,6	11,9	279	F
<b>S-Coupé</b>										
S 500 4MATIC	4663	335	A7	B	2090	12,5	7,1	9,4	219	D
S 63 AMG 4MATIC	5461	430	A7	B	2135	14,2	8,0	10,3	242	F
<b>SLK</b>										
SLK 250 CDI	2143	150	M6	D	1570	6,2	4,0	4,8	124	A
SLK 200	1796	135	M6	B	1435	8,9	5,0	6,4	149	C
SLK 250	1796	150	M6	B	1475	9,5	5,3	6,9	160	D
SLK 350	3498	225	A7	B	1540	9,9	5,5	7,1	167	D
SLK 55 AMG	5461	310	A7	B	1610	12,0	6,2	8,4	195	E
<b>SL</b>										
SL 400	2996	245	A7	B	1730	10,2	6,2	7,7	179	C
SL 500	4663	320	A7	B	1785	12,8	7,1	9,2	214	E
SL 63 AMG	5461	395	A7	B	1845	13,9	7,6	9,9	231	F
SL 65 AMG	5980	463	A7	B	1950	17,0	8,4	11,6	270	G
<b>SLS</b>										
SLS AMG GT Coupé	6208	435	A7	B	1695	19,9	9,3	13,2	308	G
SLS AMG GT Cabrio	6208	435	A7	B	1735	19,9	9,3	13,2	308	G
<b>GLK</b>										
GLK 200 CDI	2143	105	M6	D	1825	6,5	4,9	5,5	143	A
GLK 220 CDI	2143	125	M6	D	1825	6,5	4,9	5,5	143	A
GLK 220 CDI 4MATIC	2143	125	A7	D	1880	7,1	5,5	6,1	159	B
GLK 220 BlueTEC 4MATIC	2143	125	A7	D	1925	7,0	5,5	6,1	159	B
GLK 250 BlueTEC 4MATIC	2143	150	A7	D	1925	7,0	5,5	6,1	159	B
GLK 350 CDI 4MATIC	2987	195	A7	D	1925	8,2	6,1	6,9	179	C
GLK 200	1991	135	M6	B	1735	9,1	6,1	7,2	168	C
GLK 250	1991	155	A7	B	1765	8,5	6,2	7,0	164	C
GLK 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1825	9,1	6,6	7,5	176	C
GLK 350 4MATIC	3498	225	A7	B	1845	10,3	6,8	8,1	189	D
<b>ML-Klasse</b>										
ML 250 BlueTEC 4MATIC	2143	150	A7	D	2150	6,7	5,3	5,8	154	A
ML 350 BlueTEC 4MATIC	2987	190	A7	D	2175	7,8	6,3	6,8	179	B
ML 350 4MATIC	3498	225	A7	B	2130	10,9	7,1	8,5	199	C
ML 500 4MATIC	4663	300	A7	B	2235	14,7	8,9	11,0	258	F
ML 63 AMG 4MATIC	5461	386	A7	B	2345	15,7	9,6	11,8	276	F
<b>GL-Klasse</b>										
GL 350 BlueTEC 4MATIC	2987	190	A7	D	2455	8,1	6,9	7,4	192	B
GL 400 4MATIC	2996	245	A7	B	2435	11,6	7,8	9,2	215	C
GL 500 4MATIC	4663	320	A7	B	2455	14,5	9,3	11,3	262	E
GL 63 AMG	5461	410	A7	B	2580	15,8	10,3	12,3	288	E
<b>G-Klasse Cabrio</b>										
G 500 Final Ed.	5461	285	A7	B	2380	20,0	11,9	14,9	348	G
<b>G-Klasse lang</b>										
G 350 BlueTEC	2987	155	A7	D	2570	13,6	9,8	11,2	295	F
G 500	5461	285	A7	B	2530	20,0	11,9	14,9	348	G
G 63 AMG	5461	400	A7	B	2550	17,2	11,8	13,8	322	G
G 65 AMG	5980	450	A7	B	2580	22,7	13,7	17,0	397	G
<b>V-Klasse</b>										
V 200 CDI	2143	100	M6	D	2075	7,7	5,2	6,1	159	A
V 200 CDI	2143	100	A7	D	2075	6,6	5,3	5,8	152	A
V 220 CDI	2143	120	M6	D	2075	6,8	5,0	5,7	149	A
V 220 CDI	2143	120	A7	D	2075	6,3	5,3	5,7	149	A
V 250 BlueTec	2143	140	A7	D	2145	6,6	5,6	6,0	157	A
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>										
<b>Citan</b>										
108 CDI lang	1461	55	M5	D	1455	5,2	4,2	4,6	119	A
109 CDI lang	1461	66	M5	D	1455	5,2	4,2	4,6	119	A
111 CDI lang	1461	81	M6	D	1470	5,0	4,4	4,6	119	A
112 lang	1192	84	M6	B	1440	7,2	5,0	6,1	140	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts / kombiniert	[g/km]		
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>Mercedes-Benz Transporter</b>										
<b>Vito</b>										
110 CDI	2143	70	M6	D	1985	9,3	6,3	7,6	200	D
113 CDI	2143	100	M6	D	1985	8,9	6,5	7,3	193	C
113 CDI	2143	100	A5	D	1985	10,1	6,9	8,1	214	D
116 CDI	2143	120	M6	D	1985	8,9	6,5	7,3	193	C
116 CDI	2143	120	A5	D	1985	10,1	6,9	8,1	214	D
113 CDI 4x4	2143	100	A5	D	2065	11,1	7,4	8,8	232	E
116 CDI 4x4	2143	120	A5	D	2065	11,1	7,4	8,8	232	E
<b>Vito</b>										
122	2987	165	A5	D	2035	10,9	7,2	8,5	224	E
126	3498	190	A5	B	1995	16,5	9,5	12,1	284	G
<b>MINI</b>										
<b>MINI</b>										
One First 3-Türer	1198	55	M6	B	1160	6,7	4,4	5,2	122	C
One 3-Türer	1198	75	M6	B	1165	5,8	4,0	4,7	109	B
One 3-Türer	1198	75	A6	B	1195	5,9	4,3	4,9	114	B
One D 3-Türer	1496	70	M6	D	1190	4,0	3,2	3,5	92	A
Cooper 3-Türer	1496	100	M6	B	1160	5,8	3,9	4,6	107	B
Cooper 3-Türer	1496	100	A6	B	1190	4,4	4,1	4,8	112	B
Cooper D 3-Türer	1496	85	M6	D	1210	4,4	3,2	3,8	95	A
Cooper D 3-Türer	1496	85	A6	D	1225	4,3	3,6	3,8	99	A
Cooper S 3-Türer	1998	141	M6	B	1235	7,7	4,8	5,8	136	D
Cooper S 3-Türer	1998	141	A6	B	1250	6,9	4,5	5,4	125	C
Cooper SD 3-Türer	1995	125	M6	D	1250	5,0	3,7	4,2	110	B
Cooper SD 3-Türer	1995	125	A6	D	1265	4,7	3,8	4,1	108	A
Cooper 5-Türer	1499	100	M6	B	1220	6,1	4,2	4,9	114	B
Cooper 5-Türer	1499	100	A6	B	1250	6,2	4,3	5,0	116	B
Cooper D 5-Türer	1496	85	M6	D	1265	4,5	3,3	3,8	99	A
Cooper D 5-Türer	1496	85	A6	D	1280	4,5	3,7	4,0	104	A
Cooper S 5-Türer	1998	141	M6	B	1295	7,9	4,9	6,0	140	D
Cooper S 5-Türer	1998	141	A6	B	1315	7,1	4,7	5,5	129	C
Cooper SD 5-Türer	1995	125	M6	D	1305	5,1	3,8	4,3	113	B
Cooper SD 5-Türer	1995	125	A6	D	1325	4,9	3,9	4,2	111	A
One Cabrio	1598	72	M6	B	1235	7,6	4,6	5,7	133	C
One Cabrio	1598	72	A6	B	1275	8,9	5,3	6,6	154	E
Cooper Cabrio	1598	90	M6	B	1240	7,2	4,9	5,7	133	C
Cooper Cabrio	1598	90	A6	B	1280	8,9	5,3	6,6	154	E
Cooper D Cabrio	1598	82	M6	D	1275	4,5	3,7	4,0	105	A
Cooper D Cabrio	1598	82	A6	D	1300	7,0	4,3	5,3	140	D
Cooper S Cabrio	1598	135	M6	B	1305	7,5	5,1	6,3	139	D
Cooper S Cabrio	1598	135	A6	B	1330	9,1	5,1	6,6	153	D
Cooper SD Cabrio	1995	105	M6	D	1325	5,3	4,0	4,5	118	B
Cooper SD Cabrio	1995	105	A6	D	1340	7,1	4,4	5,4	143	D
John Cooper Works Cabrio	1598	155	M6	B	1315	9,0	5,5	6,8	157	E
John Cooper Works Cabrio	1598	155	A6	B	1340	10,4	5,5	7,3	169	E
Cooper Coupé	1598	90	M6	B	1165	6,9	4,6	5,4	127	D
Cooper Coupé	1598	90	A6	B	1210	8,7	5,1	6,4	150	E
Cooper S Coupé	1598	135	M6	B	1240	7,3	5,0	5,8	136	D
Cooper S Coupé	1598	135	A6	B	1265	8,9	5,0	6,4	149	E
Cooper SD Coupé	1995	105	M6	D	1250	5,1	3,9	4,3	114	B
Cooper SD Coupé	1995	105	A6	D	1270	6,9	4,3	5,3	139	D
John Cooper Works Coupé	1598	155	M6	B	1250	8,8	5,3	6,6	153	E
John Cooper Works Coupé	1598	155	A6	B	1275	10,1	5,3	7,1	165	F
Cooper Roadster	1598	90	M6	B	1195	7,2	4,9	5,7	133	D
Cooper Roadster	1598	90	A6	B	1235	8,9	5,3	6,6	154	E
Cooper S Roadster	1598	135	M6	B	1260	7,5	5,1	6,0	139	D
Cooper S Roadster	1598	135	A6	B	1280	9,1	5,1	6,6	153	E
Cooper SD Roadster	1995	105	M6	D	1275	5,3	4,0	4,5	118	B
Cooper SD Roadster	1995	105	A6	D	1290	7,1	4,4	5,4	143	D
John Cooper Works Roadster	1598	155	M6	B	1270	9,0	5,5	6,8	157	E
John Cooper Works Roadster	1598	155	A6	B	1300	10,4	5,5	7,3	169	E
One Countryman	1598	72	M6	B	1340	7,3	5,2	6,0	139	C
One Countryman	1598	72	A6	B	1370	9,2	5,8	7,1	164	E
One D Countryman	1598	66	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	B
Cooper Countryman	1598	90	M6	B	1340	7,5	5,3	6,1	142	D
Cooper Countryman	1598	90	A6	B	1370	9,2	5,8	7,1	164	E
Cooper Countryman ALL4	1598	90	M6	B	1425	8,4	6,1	6,9	161	D
Cooper Countryman ALL4	1598	90	A6	B	1470	9,6	5,9	7,3	169	E
Cooper D Countryman	1995	82	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	B
Cooper D Countryman	1995	82	A6	D	1410	7,3	5,0	5,9	153	D
Cooper D Countryman ALL4	1995	82	M6	D	1465	5,4	4,6	5,9	128	B
Cooper D Countryman ALL4	1995	82	A6	D	1490	7,7	5,2	6,1	160	D
Cooper S Countryman	1598	140	M6	B	1385	7,7	5,3	6,2	144	C
Cooper S Countryman	1598	140	A6	B	1410	9,4	5,6	7,0	162	E
Cooper S Countryman ALL4	1598	140	M6	B	1465	8,2	5,7	6,6	153	D
Cooper S Countryman ALL4	1598	140	A6	B	1490	9,7	5,9	7,3	170	E
Cooper SD Countryman	1995	105	M6	D	1395	5,3	4,4	4,7	124	B
Cooper SD Countryman	1995	105	A6	D	1425	7,4	5,0	5,9	154	D
Cooper SD Countryman ALL4	1995	105	M6	D	1480	5,6	4,7	5,0	131	B
Cooper SD Countryman ALL4	1995	105	A6	D	1505	7,8	5,2	6,1	161	D
John Cooper Works Countryman	1598	180	M6	B	1480	9,2	6,1	7,3	169	E
John Cooper Works Countryman	1598	180	A6	B	1505	10,6	6,1	7,7	179	E
Cooper Paceman	1598	90	M6	B	1330	7,5	5,3	6,1	142	D
Cooper Paceman	1598	90	A6	B	1360	9,2	5,8	7,1	164	E
Cooper Paceman ALL4	1598	90	M6	B	1415	8,4	6,1	6,9	161	D
Cooper Paceman ALL4	1598	90	A6	B	1460	9,6	5,9	7,3	169	E
Cooper D Paceman	1598	82	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	B
Cooper D Paceman	1995	82	A6	D	1405	7,3	5,0	5,8	153	D
Cooper D Paceman ALL4	1598	82	M6	D	1455	5,4	4,6	4,9	128	B
Cooper D Paceman ALL4	1995	82	A6	D	1480	7,7	5,2	6,1	160	D
Cooper S Paceman	1598	140	M6	B	1380	7,7	5,3	6,2	144	C
Cooper S Paceman	1598	140	A6	B	1405	9,4	5,6	7,0	162	E
Cooper S Paceman All4	1598	140	M6	B	1455	8,2	5,7	6,6	153	D
Cooper S Paceman All4	1598	140	A6	B	1480	9,7	5,9	7,3	170	E
Cooper SD Paceman	1995	105	M6	D	1395	5,3	4,4	4,7	124	B
Cooper SD Paceman	1995	105	A6	D	1420	7,4	5,0	5,9	154	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [kg/100km]	kombiniert nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
<b>MINI</b>										
Cooper SD Paceman All4	1995	105	M6	D	1470	5,6	4,7	5,0	131	B
Cooper SD Paceman All4	1995	105	A6	D	1495	7,7	5,2	6,1	161	D
John Cooper Works Paceman	1598	160	M6	B	1475	9,2	6,1	7,3	169	E
John Cooper Works Paceman	1598	160	A6	B	1495	10,6	6,1	7,7	179	E
<b>Mitsubishi</b>										
<b>ASX</b>										
1,8 L DI-D+ 2WD SAM EDITION / PLUS	1798	110	M6	D	1505	6,6	4,7	5,4	141	C
1,8 L DI-D+ 2WD TOP	1798	110	M6	D	1628	6,6	4,7	5,4	141	B
1,8 L DI-D+ 4WD SAM EDITION / PLUS / TOP	1798	110	M6	D	1570	6,8	4,9	5,6	146	C
1,6 L MIVEC 2WD PLUS / TOP	1590	86	M5	B	1335	7,4	4,9	5,8	133	C
2,2 L DI-D 4WD PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1595	7,1	5,1	5,8	153	C
<b>Electric Vehicle (I-MiEV)</b>		49		E	1185			13,5	0	A+
<b>Lancer Sportlimousine</b>										
1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	B	1335	7,0	4,7	5,5	128	C
1,8 DI-D LP TOP	1798	85	M6	D	1490	5,9	4,3	4,8	129	B
<b>Lancer Sportback</b>										
1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	B	1375	7,0	4,7	5,5	128	B
1,8 DI-D HP TOP	1798	110	M6	D	1535	6,3	4,6	5,1	137	B
<b>Lancer EVOLUTION</b>										
2,0 TC-SST MR	1998	217	DSG6	B	1665	14,4	8,1	10,4	240	G
2,0 MT GSR	1998	217	M5	B	1635	14,6	8,1	10,5	243	G
<b>Outlander CW0</b>										
2,2 DI-D 5 Sitze 2WD	2268	110	M6	D	1580	5,7	4,2	4,8	126	A
2,2 DI-D 5 Sitze 4WD	2268	110	M6	D	1645	6,4	4,6	5,3	138	B
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS / TOP	2268	110	M6	D	1714	6,5	4,7	5,4	140	B
2,2 DI-D 5 Sitze 4WD	2268	110	A6	D	1669	7,0	5,0	5,7	150	B
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1734	7,1	5,1	5,8	153	B
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD PLUS	1998	110	M5	B	1466	8,7	5,7	6,8	167	D
2,0 MIVEC 5 Sitze 4WD PLUS	1998	110	CVT	B	1574	8,0	5,7	6,5	150	D
2,0 16-V Plug-in Hybrid PLUS / TOP	1998	149	A1	B/E	1885			1,9/13,4	44	A+
<b>Pajero</b>										
3,2 DI-D 3-türig DPF	3200	147	M5	D	2203	9,5	6,9	7,8	207	C
3,2 DI-D 3-türig DPF PLUS	3200	147	A5	D	2242	10,0	7,2	8,2	216	D
3,2 DI-D 3-türig DPF TOP	3200	147	A5	D	2278	10,0	7,2	8,2	216	C
3,2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	M5	D	2390	9,6	7,2	8,1	213	C
3,2 DI-D 5-türig DPF PLUS / TOP	3200	147	A5	D	2393	10,1	7,5	8,5	224	C
<b>L200</b>										
2,5 L DI-D Single Cab	2477	100	M5	D	1846	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 L DI-D Club Cab	2477	100	M5	D	1875	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 L DI-D+ Club Cab	2477	131	M5	D	1895	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 L DI-D Double Cab lang	2477	100	M5	D	1965	9,1	7,0	7,7	204	D
2,5 L DI-D+ Double Cab lang	2477	131	M5	D	1990	9,1	7,0	7,7	204	D
2,5 L DI-D+ Double Cab lang	2477	131	A5	D	2005	10,2	7,6	8,5	225	E
2,5 L DI-D+ Prem. Double Cab lang	2477	131	A5	D	2076	10,6	7,9	8,8	233	E
<b>Space Star</b>										
1,0 L MPI	999	52	M5	B	957	5,0	3,6	4,2	96	B
1,0 L MPI PLUS	999	52	M5	B	971	4,6	3,6	4,0	92	B
1,2 L MPI SAM Color	1193	59	M5	B	933	4,8	3,7	4,1	96	B
1,2 L MPI TOP	1193	59	M5	B	989	5,0	3,9	4,3	100	B
1,2 L MPI SAM Color	1193	59	CVT	B	950	4,6	3,8	4,1	95	B
1,2 L MPI TOP	1193	59	CVT	B	1002	4,9	4,0	4,4	101	B
<b>Nissan</b>										
<b>LEAF</b>										
Elektromotor		80		E	1505			15,0	0	A+
<b>e-NV200</b>										
Elektromotor		80		E	1480			16,5	0	A+
<b>PIXO</b>										
1,0 l	996	50	M5	B	930	5,2	3,8	4,3	99	C
1,0 l	996	50	A4	B	955	6,5	4,3	5,1	118	D
<b>MICRA</b>										
1,2 l	1198	59	M5	B	1017	6,1	4,3	5,0	115	C
1,2 l	1198	59	CVT	B	1072	6,7	4,6	5,4	125	D
1,2 l DIG-S Visia	1198	72	M5	B	1073	5,0	3,6	4,1	95	A
1,2 l DIG-S Acenta	1198	72	M5	B	1107	5,2	3,7	4,3	99	B
1,2 l DIG-S Tekna/Elle	1198	72	M5	B	1123	5,2	3,7	4,3	99	A
1,2 l DIG-S	1198	72	CVT	B	1124	5,9	4,5	5,0	115	C
<b>NEW MICRA</b>										
1,2 l	1198	59	M5	B	1023	6,1	4,3	5,0	115	C
1,2 l	1198	59	CVT	B	1089	6,7	4,6	5,4	125	D
1,2 l DIG-S	1198	72	M5	B	1079	5,3	3,7	4,3	99	B
1,2 l DIG-S	1198	72	CVT	B	1079	6,1	4,4	5,0	115	C
<b>NOTE</b>										
1,4 l	1386	65	M5	B	1167	7,2	5,2	5,9	139	D
1,6 l	1598	81	M5	B	1182	8,5	5,5	6,6	149	E
1,6 l	1598	81	A4	B	1206	8,9	5,6	6,8	159	F
1,5 l dCi	1461	66	M5	D	1255	5,0	3,7	4,2	110	B
<b>NEW NOTE</b>										
1,2 l	1198	59	M5	B	n.v.	5,9	4,0	4,7	109	B
1,2 l DIG-S	1198	72	M5	B	n.v.	5,2	3,8	4,3	99	A
1,2 l DIG-S	1198	72	CVT	B	n.v.	6,1	4,7	5,2	119	B
1,5 l dCi	1461	66	M5	D	n.v.	4,1	3,2	3,5	90	A+
<b>QASHQAI</b>										
1,6 l	1598	86	M5	B	1396	7,9	5,2	6,2	144	C
1,6 l Start & Stop	1598	86	M5	B	1409	7,5	5,0	5,9	139	C
2,0 l	1997	104	M6	B	1454	10,3	6,2	7,7	177	E
2,0 l	1997	104	CVT	B	1477	9,9	6,1	7,5	172	E
2,0 l 4x4	1997	104	M6	B	1528	10,6	6,6	8,1	187	E
2,0 l 4x4	1997	104	CVT	B	1553	10,3	6,5	7,9	182	E
1,5 l dCi DPF	1461	81	M6	D	1504	5,8	4,4	4,9	129	B
2,0 l dCi 4x4 DPF	1995	110	A6	D	1698	8,7	5,7	6,8	179	D
1,6 l dCi	1598	96	M6	D	1585	5,5	3,9	4,5	119	A
1,6 l dCi 4x4 Acenta/Tekna	1598	96	M6	D	1649	6,1	4,6	5,1	135	B
1,6 l dCi 4x4 360	1598	96	M6	D	1649	6,1	4,6	5,1	135	A
<b>QASHQAI+2</b>										
1,6 l Visia	1598	86	M5	B	1494	8,3	5,6	6,6	154	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach kombiniert (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]		
<b>Nissan</b>										
<b>QASHQAI+2</b>										
1.6 I Acenta/lway/360	1598	86	M5	B	1494	8,3	5,6	6,6	154	C
1.6 I Start & Stop	1598	86	M5	B	1507	7,9	5,6	6,4	149	C
2.0 I	1997	104	M6	B	1563	10,4	6,5	7,9	183	E
2.0 I 4x4	1997	104	M6	B	1648	11,0	6,8	8,3	193	E
2.0 I 4x4 Acenta/360	1997	104	CVT	B	1671	10,5	6,7	8,1	187	E
2.0 I 4x4 Tekna	1997	104	CVT	B	1671	10,5	6,7	8,1	187	E
1.5 I dCi DPF	1461	81	M6	D	1613	5,8	4,6	5,0	132	D
2.0 I dCi 4x4 DPF	1995	110	A6	D	1815	8,8	5,8	6,9	180	C
1.6 I dCi	1598	96	M6	D	1701	5,6	4,1	4,7	123	A
1.6 I dCi 4x4	1598	96	M6	D	1765	6,2	4,7	5,3	139	A
<b>X-TRAIL</b>										
2.0 I dCi DPF	1995	110	M6	D	1729	7,8	5,6	6,4	168	C
2.0 I dCi DPF SE/lway	1995	110	A6	D	1768	9,1	6,0	7,1	188	D
2.0 I dCi DPF LE	1995	110	A6	D	1768	9,1	6,0	7,1	188	D
2.0 I dCi DPF	1995	127	M6	D	1735	7,8	5,6	6,4	168	C
<b>MURANO</b>										
3.5 I	3498	188	CVT	B	1859	14,8	8,3	10,6	248	G
3.5 I Executive	3498	188	CVT	B	1970	14,8	8,3	10,6	248	F
2.5 I	2488	140	A6	D	2041	10,1	6,8	8,0	210	D
<b>PATHFINDER</b>										
2.5 I dCi DPF	2488	140	M6	D	2201	11,0	7,1	8,5	224	D
2.5 I dCi DPF	2488	140	A5	D	2272	11,7	7,5	9,0	238	D
3.0 I dCi DPF	2991	170	A7	D	2417	12,4	7,7	9,5	250	D
<b>370Z COUPE</b>										
3.7 I	3696	241	M6	B	1603	15,4	7,8	10,6	248	G
3.7 I	3696	241	A7	B	1617	15,3	7,8	10,5	245	G
3.7 I Nismo	3696	253	A7	B	1617	15,4	7,8	10,6	245	G
<b>370Z Roadster</b>										
3.7 I	3696	241	M6	B	1670	16,2	8,3	11,2	262	G
3.7 I	3696	241	A7	B	1681	15,8	8,1	10,9	254	G
<b>GT-R</b>										
3.8 I	3799	404	DSG6	B	1815	17,0	8,8	11,8	275	G
3.8 I Nismo	3799	441	DSG6	B	1795	17,0	8,8	11,8	275	G
<b>NV200</b>										
1.6 I Kombi	1598	81	M5	B	1435	9,1	6,3	7,3	169	E
1.5 I dCi 90 Kombi Comfort	1461	66	M5	D	1475	5,9	4,4	5,0	131	C
<b>NV200</b>										
1.5 I dCi 90 Kombi Premium	1461	66	M5	D	1499	5,7	4,3	4,9	128	B
1.5 I dCi 110 Kombi	1461	81	M6	D	1509	5,9	4,4	5,0	131	C
<b>Juke</b>										
1.6 I	1598	69	M5	B	1253	7,6	5,0	6,0	138	D
1.6 I	1598	86	M5	B	1272	7,7	5,1	6,0	139	D
1.6 I	1598	86	M5	B	1275	7,2	5,1	5,8	136	C
1.6 I	1598	86	CVT	B	1302	8,3	5,2	6,3	145	D
1.6 I DIG-T	1618	140	M6	B	1367	9,1	5,6	6,9	159	E
1.6 I DIG-T 4x4	1618	140	CVT	B	1504	9,8	6,0	7,4	169	D
1.6 I DIG-T nismo	1618	147	M6	B	1385	9,1	5,6	6,9	159	D
1.6 I DIG-T 4x4 nismo	1618	147	CVT	B	1509	9,8	6,0	7,4	169	D
1.5 dCi	1461	81	M6	B	1393	4,7	3,8	4,0	104	A
<b>Neuer Juke</b>										
1.6 I	1598	69	M5	B	1269	7,6	5,0	6,0	138	D
1.2 I DIG-T	1197	85	M6	B	1316	6,9	4,9	5,6	129	C
1.6 I	1598	86	CVT	B	1287	8,3	5,2	6,3	145	D
1.6 I DIG-T	1618	140	M6	B	1373	7,6	5,1	6,0	139	C
1.6 I DIG-T 4x4	1618	140	CVT	B	1504	8,3	5,5	6,5	153	C
1.5 dCi	1461	81	M6	D	1383	4,7	3,8	4,0	104	A
<b>Primastar</b>										
dCi 115 Avantour	1996	84	M6	D	2038	8,1	5,8	6,7	175	C
dCi 90 Kombi	1996	66	M6	D	1976	8,1	5,8	6,7	175	C
dCi 115 Kombi	1996	84	M6	D	1976	8,1	5,8	6,7	175	C
<b>Evalia</b>										
1.5 I dCi 90	1461	66	M5	D	1511	5,9	4,4	5,0	131	B
1.5 I dCi 110	1461	81	M6	D	1531	6,0	4,7	5,2	136	C
1.6 I	1598	81	M5	B	1444	9,1	6,3	7,3	169	E
<b>NV400</b>										
F35.13 L2H2 Kombi dci 125	2298	92	M6	D	2159	8,6	6,6	7,4	195	C
F35.15 L2H2 Kombi dci 150	2298	110	M6	D	2159	10,8	7,1	8,2	214	C
F28.13 L1 H1 Kombi dci 125	2298	92	M6	D	2062	8,5	6,4	7,2	190	C
F28.10 L1 H1 Kombi dci 100	2298	74	M6	D	2062	8,5	6,4	7,2	190	C
<b>OPEL</b>										
<b>Agila</b>										
1.0 ecoFLEX	996	50	M5	B	1050	5,6	4,2	4,7	109	C
1.0 ecoFLEX S&S	996	50	M5	B	1050	5,3	4,2	4,6	106	B
1.2	1242	69	M5	B	1065	6,1	4,5	5,1	118	C
1.2 ecoFLEX S&S	1242	69	M5	B	1065	5,9	4,5	5,0	115	C
1.2	1242	69	A4	B	1115	6,9	5,0	5,7	131	D
<b>Adam</b>										
1.2 (15,16,17" Rad)	1229	51	M5	B	1086	7,1	4,2	5,3	124	D
1.2 (18" Rad)	1229	51	M5	B	1086	7,2	4,3	5,3	125	D
1.2 ecoFLEX S&S (15,16,17" Rad)	1229	51	M5	B	1086	6,4	4,1	5,0	117	C
1.2 ecoFLEX S&S (18" Rad)	1229	51	M5	B	1086	6,5	4,2	5,0	118	C
1.4 (15,16,17" Rad)	1398	64	M5	B	1120	7,3	4,4	5,5	129	D
1.4 (18" Rad)	1398	64	M5	B	1120	7,4	4,5	5,5	130	D
1.4 ecoFLEX S&S (15,16,17" Rad)	1398	64	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 ecoFLEX S&S (18" Rad)	1398	64	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	120	C
1.4 LPG Gasbetrieb (15,16,17" Rad)	1398	64	M5	F	1163	8,8	5,8	6,9	112	B
1.4 LPG Gasbetrieb (18" Rad)	1398	64	M5	F	1163	9,1	5,8	7,0	114	B
1.4 (15,16,17" Rad)	1398	74	M5	B	1120	7,3	4,4	5,5	129	D
1.4 (18" Rad)	1398	74	M5	B	1120	7,4	4,5	5,5	130	D
1.4 ecoFLEX S&S (15,16,17" Rad)	1398	74	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 ecoFLEX S&S (18" Rad)	1398	74	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
<b>Corsa</b>										
1.2 ecoFLEX 2-türig	1229	51	M5	B	1120	7,2	4,5	5,5	129	D
1.2 ecoFLEX S&S (14,15,16" Rad)	1229	51	M5	B	1120	6,4	4,3	5,1	119	C
1.2 ecoFLEX S&S (17" Rad)	1229	51	M5	B	1120	6,5	4,3	5,1	121	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]		
<b>OPEL</b>										
<b>Corsa</b>										
1.2 ecoFLEX 4-türig	1229	51	M5	B	1163	7,2	4,5	5,5	129	D
1.2 ecoFLEX S&S (14,15,16" Rad)	1229	51	M5	B	1163	6,4	4,3	5,1	119	C
1.2 ecoFLEX S&S (17" Rad)	1229	51	M5	B	1163	6,5	4,3	5,1	121	C
1.2 ecoFLEX 2-türig	1229	63	ASG5	B	1120	6,8	4,4	5,3	125	D
1.2 ecoFLEX 4-türig	1229	63	ASG5	B	1163	6,8	4,4	5,3	125	C
1.4 LPG (Gasbetrieb) 2-türig	1229	63	M5	F	1163	8,9	5,6	6,8	110	B
1.2 LPG (Gasbetrieb) 4-türig	1229	63	M5	F	1199	9,3	5,8	7,1	115	B
1.4 2-türig	1398	64	M5	B	1141	7,4	4,8	5,7	134	A
1.4 S&S 2-türig (15,16" Rad)	1398	64	M5	B	1141	6,5	4,3	5,1	120	C
1.4 S&S 2-türig (17" Rad)	1398	64	M5	B	1141	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 4-türig	1398	64	M5	B	1163	7,3	4,8	5,7	134	D
1.4 S&S 4-türig (15,16" Rad)	1398	64	M5	B	1163	6,5	4,3	5,1	120	C
1.4 S&S 4-türig (17" Rad)	1398	64	M5	B	1163	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 2-türig	1398	74	M5	B	1141	7,3	4,8	5,7	134	D
1.4 S&S 2-türig (15,16" Rad)	1398	74	M5	B	1141	6,5	4,3	5,1	120	C
1.4 S&S 2-türig (17" Rad)	1398	74	M5	B	1141	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 2-türig	1398	74	A4	B	1165	8,0	5,0	6,1	143	E
1.4 4-türig	1398	74	M5	B	1163	7,3	4,8	5,7	134	D
1.4 S&S 4-türig (14,15,16" Rad)	1398	74	M5	B	1163	6,5	4,3	5,1	120	C
1.4 S&S 4-türig (17" Rad)	1398	74	M5	B	1163	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 4-türig	1398	74	A4	B	1188	8,2	5,1	6,3	147	E
1.4 S&S 2-türig	1364	88	M5	B	1199	7,2	4,5	5,5	129	C
1.4 S&S 4-türig	1364	88	M5	B	1237	7,2	4,5	5,5	129	C
1.6 Turbo (OPC)	1598	141	M6	B	1278	9,8	5,9	7,3	172	F
1.6 Turbo (OPC NE)	1598	155	M6	B	1278	10,2	6,1	7,6	178	G
1.3 CDTI ecoFLEX 2-türig	1248	55	M5	D	1163	5,3	3,5	4,2	110	B
1.3 CDTI ecoFLEX S&S 2-tür.	1248	55	M5	D	1205	4,4	3,4	3,8	100	A
1.3 CDTI ecoFLEX 4-türig	1248	55	M5	D	1235	5,3	3,6	4,2	112	B
1.3 CDTI ecoFLEX S&S (14,15,16" Rad)	1248	55	M5	D	1235	4,4	3,4	3,8	100	A
1.3 CDTI ecoFLEX S&S (17" Rad)	1248	55	M5	D	1235	4,5	3,5	3,9	102	A
1.3 CDTI 2-türig	1248	70	M6	D	1235	5,4	3,8	4,4	115	B
1.3 CDTI 4-türig	1248	70	M6	D	1265	5,4	3,8	4,4	115	B
1.3 CDTI ecoFLEX 2-tür.	1248	70	M5	D	1163	3,7	3,1	3,3	88	A+
1.3 CDTI ecoFLEX 4-tür.	1248	70	M5	D	1199	3,8	3,1	3,3	88	A+
1.7 CDTI ecoFLEX 4-tür.	1686	96	M6	D	1361	5,7	3,9	4,6	119	B
<b>Mokka</b>										
1.6 S&S	1598	85	M5	B	1355	8,4	5,4	6,5	153	D
1.4 LPG (Gasbetrieb)	1364	103	M6	F	1450	9,8	6,4	7,7	124	B
1.4 Turbo AWD S&S	1364	103	M6	B	1445	8,0	5,5	6,4	149	C
1.4 Turbo S&S	1364	103	M6	B	1394	7,6	5,1	6,0	139	C
1.4 Turbo	1364	103	A6	B	1409	8,7	5,7	6,8	158	D
1.7 CDTI S&S	1686	96	M6	D	1449	5,4	4,0	4,5	120	A
1.7 CDTI AWD S&S	1686	96	M6	D	1504	5,6	4,5	4,9	129	B
1.7 CDTI	1686	96	A6	D	1462	6,4	4,6	5,3	139	C
<b>Combo D (5/7 Sitze)</b>										
1.4 S&S	1368	70	M5	B	1445	9,3	5,9	7,2	165	E
1.4	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 CNG (Gasbetrieb)	1308	88	M6	H	1615	6,5	4,0	4,9	134	B
1.4 CNG (Benzinbetriebe)	1368	88	M6	B	1615	9,7	6,1	7,4	173	B
1.6	1598	86	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	145	C
1.6 S&S	1598	66	ASG5	D	1505	5,6	4,7	5,0	133	B
1.6 S&S	1598	77	M6	D	1505	6,1	4,7	5,2	138	B
1.6	1598	77	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	145	C
2.0	1956	99	M6	D	1555	7,3	5,1	5,9	156	C
<b>Combo D (High roof)</b>										
1.4 S&S	1368	70	M5	B	1505	9,5	6,1	7,4	171	E
1.4	1368	70	M5	B	1505	10,3	6,1	7,6	177	E
1.6	1598	86	M6	D	1575	7,1	5,3	6,0	158	C
1.6	1598	77	M6	D	1575	7,1	5,4	6,0	158	C
2.0	1956	99	M6	D	1615	7,4	5,5	6,2	163	C
<b>Meriva B</b>										
1.4	1398	74	M5	B	1361	7,6	5,0	6,0	140	C
1.4 S&S	1398	74	M5	B	1361	6,9	4,9	5,6	132	C
1.4	1364	88	M5	B	1393	7,8	4,8	5,9	139	C
1.4 S&S	1364	88	M5	B	1393	6,8	4,6	5,4	127	B
1.4 ecoFLEX	1364	88	A6	B	1471	9,6	5,8	7,2	169	E
1.4 LPG (Gasbetrieb)	1364	88	M5	F	1471	9,8	6,1	7,4	121	A
1.4	1364	103	M6	B	1393	8,4	5,2	6,3	149	D
1.4 S&S	1364	103	M6	B	1393	7,9	5,1	6,1	144	C
2.0 CDTI	1364	103	A6	B	1471	9,6	5,8	7,2	169	E
1.3 CDTI ecoFLEX	1248	70	M5	D	1393	5,6	3,9	4,5	119	B
1.3 CDTI ecoFLEX S&S	1248	70	M5	D	1393	4,8	3,7	4,1	109	A
1.6 CDTI ecoFLEX S&S	1598	70	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+
1.6 CDTI S&S	1598	81	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+
1.6 CDTI S&S	1598	81	M6	D	1503	4,8	4,2	4,4	116	A
1.6 CDTI S&S	1598	100	M6	D	1503	4,8	4,2	4,4	116	A
1.7 CDTI	1686	81	A6	D	1503	7,9	5,0	6,1	160	D
<b>Cascada</b>										
1.4 (17,18,19" Rad)	1364	88	M6	B	1701	8,4	5,5	6,5	153	B
1.4 (20" Rad)	1364	88	M6	B	1701	8,4	5,5	6,5	154	B
1.4 Turbo ecoFlex S&S (17,18,19" Rad)	1364	103	M6	B	1701	7,8	5,4	6,3	148	B
1.4 Turbo ecoFlex S&S (20" Rad)	1364	103	M6	B	1701	7,9	5,5	6,3	149	B
1.6 SIDI Turbo S&S (17,18,19" Rad)	1598	125	M6	B	1733	8,0	5,3	6,3	148	B
1.6 SIDI Turbo S&S (20" Rad)	1598	125	M6	B	1733	8,0	5,4	6,3	149	B
1.6 SIDI Turbo (17,18,19" Rad)	1598	125	A6	B	1733	9,3	5,9	7,2	168	C
1.6 SIDI Turbo (20" Rad)	1598	125	A6	B	1733	9,4	5,9	7,2	169	C
1.6 SIDI Turbo (18,19" Rad)	1598	147	M6	B	1733	8,6	5,7	6,7	158	C
1.6 SIDI Turbo (20" Rad)	1598	147	M6	B	1733	8,6	5,8	6,8	160	C
2.0 CDTI S&S (17,18,19" Rad)	1956	121	M6	D	1816	6,3	4,6	5,2	138	A
2.0 CDTI S&S (20" Rad)	1956	121	M6	D	1816	6,4	4,6	5,3	139	A
2.0 CDTI (17,18,19" Rad)	1956	121	A6	D	1816	8,2	5,0	6,2	163	C
2.0 CDTI (20" Rad)	1956	121	A6	D	1816	8,2	5,0	6,2	164	C
2.0 Biturbo CDTI ecoFlex S&S (17" Rad)	1956	143	M6	D	1816	6,3	4,6	5,2	138	A
2.0 Biturbo CDTI ecoFlex S&S (20" Rad)	1956	143	M6	D	1816	6,4	4,6	5,3	139	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts/ [l/100km]	außerorts/ oder [kg/100km] nach kombiniert (EG-Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km])	[g/km]		
<b>OPEL</b>										
<b>Astra - J GTC</b>										
1.4 (17,18,19" Rad)	1364	88	M6	B	1437	8,1	5,2	6,2	146	C
1.4 (20" Rad)	1364	88	M6	B	1437	8,2	5,3	6,3	149	C
1.4 Turbo (17,18,19" Rad)	1364	103	M6	B	1437	8,1	5,2	6,2	146	C
1.4 Turbo (20" Rad)	1364	103	M6	B	1437	8,2	5,3	6,3	149	C
1.4 Turbo ecoFlex S&S (17,18,19" Rad)	1364	103	M6	B	1437	7,7	4,9	5,9	139	C
1.4 Turbo ecoFlex S&S (20" Rad)	1364	103	M6	B	1437	7,8	5,0	6,0	142	C
1.4 Turbo	1364	103	A6	B	1471	8,6	5,4	6,6	154	D
1.6 SIDI Turbo S&S (17,18,19" Rad)	1598	125	M6	B	1503	7,8	5,1	6,1	143	C
1.6 SIDI Turbo S&S (20" Rad)	1598	125	M6	B	1503	7,8	5,2	6,1	144	C
1.6 SIDI Turbo (18,19" Rad)	1598	125	A6	B	1503	8,8	5,5	6,7	158	D
1.6 SIDI Turbo (20" Rad)	1598	125	A6	B	1503	8,8	5,6	6,8	159	D
1.6 SIDI Turbo S&S (17,18,19" Rad)	1598	147	M6	B	1503	8,4	5,5	6,6	154	D
1.6 SIDI Turbo S&S (20" Rad)	1598	147	M6	B	1503	8,4	5,6	6,7	156	D
2.0 SIDI Turbo S&S	1998	206	M6	B	1550	10,8	6,5	8,1	189	E
1.7 CDTI ecoFlex S&S (17,18,19" Rad)	1686	96	M6	D	1503	4,8	4,0	4,3	114	A
1.7 CDTI ecoFlex S&S (20" Rad)	1686	96	M6	D	1503	4,8	4,1	4,4	116	A
1.7 CDTI ecoFlex S&S (17",18",19" Rad)	1686	121	M6	D	1550	5,7	4,3	4,8	127	B
1.7 CDTI ecoFlex S&S (20" Rad)	1686	121	M6	D	1550	5,8	4,4	4,9	129	B
1.7 CDTI ecoFlex S&S (17",18",19" Rad)	1686	121	A6	D	1571	6,6	4,5	5,6	149	B
1.7 CDTI ecoFlex S&S (20" Rad)	1686	121	A6	D	1571	7,6	4,5	5,7	150	C
2.0 Biturbo CDTI ecoFlex S&S	1956	143	M6	D	1571	6,0	4,2	4,9	129	B
<b>Astra - J Limousine</b>										
1.6 (HPS)	1598	85	M5	B	1393	8,7	5,3	6,6	154	D
1.6 (EPS)	1598	85	M5	B	1393	8,3	5,1	6,3	147	D
1.6 (EPS)	1598	85	A6	B	1449	9,9	5,5	7,1	167	E
1.4 Turbo (16,17,18" Rad)	1364	103	M6	B	1437	7,6	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo (19" Rad)	1364	103	M6	B	1437	7,9	5,1	6,1	144	C
1.4 Turbo ecoFlex S&S (16,17,18" Rad)	1364	103	M6	B	1437	7,2	4,7	5,6	132	B
1.4 Turbo ecoFlex S&S (19" Rad)	1364	103	M6	B	1437	7,5	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo	1364	103	A6	B	1483	8,9	5,2	6,6	154	D
1.6 SIDI Turbo S&S	1598	125	M6	B	1503	7,8	4,9	5,9	139	B
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1503	9,2	5,4	6,8	159	D
1.7 CDTI (16,17" Rad)	1686	81	M6	D	1503	5,4	4,0	4,5	119	A
1.7 CDTI (19" Rad)	1686	81	M6	D	1503	5,6	4,1	4,7	123	A
1.7 CDTI ecoFlex S&S	1686	81	M6	D	1503	4,3	3,4	3,7	99	A+
1.7 CDTI (16,17" Rad)	1686	96	M6	D	1503	5,4	4,0	4,5	119	A
1.7 CDTI (19" Rad)	1686	96	M6	D	1503	5,6	4,1	4,7	123	A
1.7 CDTI ecoFlex S&S (17" Rad)	1686	96	M6	D	1503	4,9	3,7	4,2	110	A
1.7 CDTI ecoFlex S&S (18" Rad)	1686	96	M6	D	1503	5,0	3,9	4,3	114	A
1.6 CDTI ecoFlex S&S (17" Rad)	1598	100	M6	D	1503	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex S&S (18,19" Rad)	1598	100	M6	D	1503	4,8	3,8	4,2	110	A
<b>Astra - J</b>										
1.6 (HPS)	1598	85	M5	B	1393	8,7	5,3	6,6	154	D
1.6 (EPS)	1598	85	M5	B	1393	8,3	5,1	6,3	147	D
1.6 ecoFlex S&S (EPS)	1598	85	M5	B	1393	7,8	4,8	5,9	139	C
1.6 (EPS)	1598	85	A6	B	1443	9,9	5,5	7,1	167	E
1.4 Turbo ecoFlex S&S	1364	88	M6	B	1393	7,1	4,6	5,5	129	B
1.4 Turbo	1364	88	M6	B	1393	7,6	4,8	5,8	137	C
1.4 Turbo (16,17,18" Rad)	1364	103	M6	B	1393	7,8	4,8	5,8	137	C
1.4 Turbo (19" Rad)	1364	103	M6	B	1393	7,8	5,1	6,1	143	C
1.4 Turbo ecoFlex S&S (16,17,18" Rad)	1364	103	M6	B	1393	7,1	4,6	5,5	129	B
1.4 Turbo ecoFlex S&S (19" Rad)	1364	103	M6	B	1393	7,3	4,8	5,7	135	C
1.4 Turbo (16,17,18" Rad)	1364	103	A6	B	1453	8,9	5,2	6,6	154	D
1.4 Turbo (19" Rad)	1364	103	A6	B	1453	9,1	5,4	6,8	159	D
1.4 LPG ecoFlex (Gasbetrieb)	1364	103	M6	F	1503	9,5	5,8	7,2	117	A
1.6 SIDI Turbo S&S	1598	125	M6	B	1503	7,8	4,9	5,9	139	B
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1503	9,2	5,4	6,8	159	D
1.6 CDTI S&S (16,17" Rad)	1598	81	M6	D	1503	3,9	3,5	3,7	97	A+
1.6 CDTI S&S (18,19" Rad)	1598	81	M6	D	1503	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.7 CDTI ecoFlex S&S	1686	81	M6	D	1503	4,3	3,4	3,7	99	A
1.7 CDTI	1686	81	M6	D	1503	5,4	4,0	4,5	119	A
1.7 CDTI (16,17" Rad)	1686	96	M6	D	1503	5,4	4,0	4,5	119	A
1.7 CDTI (18,19" Rad)	1686	96	M6	D	1503	5,6	4,1	4,7	123	A
1.7 CDTI ecoFlex S&S (16,17" Rad)	1686	96	M6	D	1503	4,9	3,7	4,2	110	A
1.7 CDTI ecoFlex S&S (18,19" Rad)	1686	96	M6	D	1503	5,0	3,9	4,3	114	A
1.6 CDTI S&S (16,17" Rad)	1598	100	M6	D	1503	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTI S&S (18,19" Rad)	1598	100	M6	D	1503	4,8	3,8	4,2	110	A
2.0 CDTI ecoFlex S&S (16,17" Rad)	1956	121	M6	D	1503	5,4	4,0	4,5	119	A
2.0 CDTI ecoFlex S&S (18,19" Rad)	1956	121	M6	D	1503	5,6	4,1	4,6	123	A
2.0 CDTI (16,17" Rad)	1956	121	M6	D	1503	6,1	4,0	4,7	124	B
2.0 CDTI (18,19" Rad)	1956	121	M6	D	1503	6,1	4,1	4,8	127	C
2.0 CDTI (16,17" Rad)	1956	121	A6	D	1590	7,9	4,7	5,8	154	B
2.0 CDTI (18,19" Rad)	1956	121	A6	D	1590	8,0	4,8	6,0	158	C
2.0 Biturbo CDTI ecoFlex S&S	1956	143	M6	D	1571	6,2	4,4	5,1	134	B
<b>Astra Sports Tourer</b>										
1.6 ecoFLEX S&S	1598	85	M5	B	1437	8,1	5,0	6,1	144	C
1.6 (HPS)	1598	85	M5	B	1437	8,9	5,4	6,7	156	D
1.6 (EPS)	1598	85	M5	B	1437	8,6	5,1	6,4	149	C
1.6 (16,17,18" Rad)	1598	85	A6	B	1503	10,0	5,6	7,2	169	D
1.6 (18" Rad)	1598	85	A6	B	1503	10,2	6,0	7,5	177	E
1.4 Turbo (16,17,18" Rad)	1364	88	M6	B	1437	7,7	4,9	5,9	139	C
1.4 Turbo (19" Rad)	1364	88	M6	B	1437	7,9	5,3	6,3	147	C
1.4 Turbo ecoFLEX S&S	1364	88	M6	B	1471	7,4	4,9	5,8	136	B
1.4 Turbo (16,17,18" Rad)	1364	103	M6	B	1437	7,7	4,9	5,9	139	C
1.4 Turbo (19" Rad)	1364	103	M6	B	1437	7,9	5,3	6,3	147	C
1.4 Turbo ecoFlex S&S (16,17,18" Rad)	1364	103	M6	B	1471	7,4	4,9	5,8	136	B
1.4 Turbo ecoFlex S&S (19" Rad)	1364	103	M6	B	1471	7,7	5,2	6,1	144	C
1.4 Turbo (16,17,18" Rad)	1364	103	A6	B	1503	9,1	5,4	6,8	159	D
1.4 Turbo (19" Rad)	1364	103	A6	B	1503	9,4	5,8	7,1	167	D
1.4 LPG ecoFLEX Gasbetrieb (16" Rad)	1364	103	M6	F	1503	9,7	6,0	7,3	119	A
1.4 LPG ecoFLEX Gasbetrieb (19" Rad)	1364	103	M6	F	1503	10,2	6,5	7,9	128	B
1.6 SIDI Turbo S&S	1598	125	M6	B	1550	8,1	5,0	6,1	144	C
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1571	9,2	5,4	6,8	159	C
1.6 CDTI S&S (16,17" Rad)	1598	81	M6	D	1503	3,9	3,5	3,7	97	A+
1.6 CDTI S&S (18,19" Rad)	1598	81	M6	D	1503	4,2	3,6	3,8	100	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[cm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts / kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			
<b>OPEL</b>									
<b>Astra Sports Tourer</b>									
1.7 CDTi ecoFLEX S&S	1686	81	M6	D	1550	4,6	3,6	4,0	105
1.7 CDTi ecoFLEX SWP/S&S	1686	81	M6	D	1550	5,0	3,9	4,3	114
1.7 CDTi (16,17" Rad)	1686	81	M6	D	1550	5,4	4,0	4,5	120
1.7 CDTi (18,19" Rad)	1686	81	M6	D	1550	5,6	4,2	4,7	124
1.7 CDTi (16,17" Rad)	1686	96	M6	D	1550	5,4	4,0	4,5	120
1.7 CDTi (18,19" Rad)	1686	96	M6	D	1550	5,6	4,2	4,7	124
1.7 CDTi ecoFLEX S&S (16,17" Rad)	1686	96	M6	D	1550	5,0	3,9	4,3	114
1.7 CDTi ecoFLEX S&S (19" Rad)	1686	96	M6	D	1550	5,2	4,0	4,5	118
1.6 CDTi S&S (16,17" Rad)	1598	100	M6	D	1503	4,6	3,6	3,9	104
1.6 CDTi S&S (18,19" Rad)	1598	100	M6	D	1503	4,8	3,8	4,2	110
2.0 CDTi ecoFlex S&S (16,17" Rad)	1956	121	M6	D	1571	5,7	4,1	4,7	124
2.0 CDTi ecoFlex S&S (18,19" Rad)	1956	121	M6	D	1571	5,8	4,3	4,8	128
2.0 CDTi (16,17" Rad)	1956	121	M6	D	1550	6,2	4,1	4,9	129
2.0 CDTi (18,19" Rad)	1956	121	M6	D	1550	6,3	4,3	5,0	133
2.0 CDTi (16,17" Rad)	1956	121	A6	D	1613	7,9	4,7	5,8	154
2.0 CDTi (18,19" Rad)	1956	121	A6	D	1613	8,0	4,8	6,0	158
2.0 BitTurbo CDTi ecoFlex S&S	1956	143	M6	D	1613	6,2	4,4	5,1	134
<b>Zafira Family</b>									
1.8	1796	88	M5	B	1503	9,6	5,7	7,2	168
1.8	1796	103	M5	B	1503	9,6	5,7	7,2	168
1.7 ecoFLEX	1686	81	M6	D	1600	6,1	4,5	5,1	134
1.7 ecoFLEX	1686	92	M6	D	1600	6,1	4,5	5,1	134
<b>Zafira C</b>									
1.8	1796	85	M5	B	1571	9,7	5,8	7,2	169
1.4 Turbo	1364	88	M6	B	1613	8,3	5,6	6,6	154
1.4 Turbo ecoFLEX S&S	1364	88	M6	B	1613	7,6	5,3	6,1	144
1.4 Turbo	1364	103	M6	B	1613	8,3	5,6	6,6	154
1.4 Turbo ecoFLEX S&S	1364	103	M6	B	1613	7,6	5,3	6,1	144
1.4 Turbo	1364	103	A6	B	1613	9,0	5,9	7,0	164
1.4 LPG ecoFLEX (Gasbetrieb)	1364	103	M6	F	1664	11,2	7,0	8,6	139
1.6 CNG ecoFLEX	1598	110	M6	H	1701	6,5	3,7	4,7	129
1.6 SIDI Turbo S&S	1598	125	M6	B	1664	8,4	5,5	6,6	154
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1664	9,5	5,8	7,2	169
1.6 (Turbo) S&S	1598	147	M6	B	1664	8,7	6,0	7,0	164
2.0 CDTi	1956	81	M6	D	1701	6,2	4,4	5,1	134
2.0 CDTi	1956	96	M6	D	1701	6,2	4,4	5,1	134
1.6 CDTi ecoFLEX S&S (16,17" Rad)	1598	100	M6	D	1701	4,6	3,8	4,1	109
1.6 CDTi ecoFLEX S&S (18,19" Rad)	1598	100	M6	D	1701	4,9	4,1	4,4	117
2.0 CDTi ecoFLEX S&S	1956	121	M6	D	1733	5,4	4,2	4,7	124
2.0 CDTi	1956	121	M6	D	1733	6,5	4,5	5,3	139
2.0 CDTi	1956	121	A6	D	1733	7,6	4,8	5,8	154
2.0 BitTurbo CDTi ecoFLEX S&S	1956	143	M6	D	1733	6,7	5,0	5,6	149
<b>Insignia</b>									
1.4 Turbo ecoFlex S&S	1364	103	M6	B	1503	6,8	4,3	5,2	123
1.4 LPG ecoFlex (Gasbetrieb)	1364	103	M6	F	1571	10,1	6,2	7,6	124
1.6 SIDI Turbo S&S	1598	125	M6	B	1571	7,5	5,0	5,9	139
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1613	9,1	5,2	6,6	155
2.0 SIDI Turbo AWD S&S (4-türig)	1998	184	M6	B	1733	10,6	6,3	7,6	184
2.0 SIDI Turbo AWD S&S (5-türig)	1998	184	M6	B	1788	10,6	6,3	7,6	184
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	B	1788	11,7	6,3	7,8	194
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	M6	B	1810	15,8	7,6	10,6	249
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	A6	B	1835	15,8	7,8	10,7	251
2.0 CDTi ecoFlex S&S	1956	88	M6	D	1613	4,5	3,2	3,7	98
2.0 CDTi	1956	96	A6	D	1613	7,0	4,3	5,3	139
2.0 CDTi ecoFlex S&S	1956	103	M6	D	1613	4,5	3,2	3,7	98
2.0 CDTi ecoFlex S&S	1956	120	M6	D	1613	5,4	3,7	4,3	114
2.0 CDTi	1956	120	A6	D	1613	7,2	4,2	5,3	140
2.0 CDTi ecoFlex AWD S&S (4-türig)	1956	120	M6	D	1733	6,6	4,4	5,2	138
2.0 CDTi ecoFlex AWD S&S (5-türig)	1956	121	M6	D	1788	6,6	4,5	5,3	139
2.0 CDTi AWD	1956	120	A6	D	1788	8,5	4,9	6,2	164
2.0 BitTurbo CDTi ecoFlex S&S	1956	143	M6	D	1664	5,8	4,1	4,7	125
2.0 BitTurbo CDTi (4-türig)	1956	143	A6	D	1664	7,6	4,5	5,6	149
2.0 BitTurbo CDTi (5-türig)	1956	143	A6	D	1701	7,6	4,5	5,6	149
2.0 BitTurbo CDTi AWD (4-türig)	1956	143	A6	D	1788	8,2	4,9	6,1	162
2.0 BitTurbo CDTi AWD (5-türig)	1956	143	A6	D	1816	8,2	4,9	6,1	162
<b>Insignia Sports Tourer</b>									
1.4 Turbo ecoFlex S&S	1364	103	M6	B	1613	7,1	4,7	5,6	131
1.4 LPG ecoFlex (Gasbetrieb)	1364	103	M6	F	1664	10,4	6,5	7,9	129
1.6 SIDI Turbo S&S	1598	125	M6	B	1664	7,8	5,3	6,2	146
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1701	9,1	5,4	6,8	159
1.8	1796	103	M6	B	1613	10,1	5,5	7,2	169
2.0 SIDI Turbo AWD S&S	1998	184	M6	B	1843	10,7	6,5	8,1	189
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	B	1843	12,0	6,4	8,5	199
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	M6	B	1940	16,0	7,9	10,9	255
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	A6	B	1953	16,4	7,9	11,0	259
2.0 CDTi ecoFlex S&S	1956	88	M6	D	1733	4,7	3,5	3,9	104
2.0 CDTi	1956	96	A6	D	1733	7,2	4,4	5,4	144
2.0 CDTi ecoFlex S&S	1956	103	M6	D	1733	4,7	3,5	3,9	104
2.0 CDTi ecoFlex S&S	1956	120	M6	D	1733	5,6	3,9	4,5	119
2.0 CDTi	1956	120	A6	D	1733	7,5	4,5	5,6	149
2.0 CDTi ecoFlex AWD S&S	1956	120	M6	D	1843	6,8	4,7	5,4	144
2.0 CDTi AWD	1956	120	A6	D	1843	8,7	5,0	6,4	169
2.0 BitTurbo CDTi ecoFlex S&S	1956	143	M6	D	1733	6,1	4,2	4,9	129
2.0 BitTurbo CDTi	1956	143	A6	D	1733	7,8	4,7	5,8	154
2.0 BitTurbo CDTi AWD	1956	143	A6	D	1843	8,6	5,1	6,4	169
<b>Insignia Country Tourer</b>									
1.6 SIDI Turbo S&S	1598	125	M6	B	1664	7,8	5,3	6,2	146
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1701	9,1	5,4	6,8	159
2.0 SIDI Turbo AWD S&S	1998	184	M6	B	1843	10,6	6,6	8,1	189
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	B	1843	12,0	6,4	8,5	199
2.0 CDTi ecoFlex S&S	1956	120	M6	D	1733	6,8	3,9	4,5	119
2.0 CDTi ecoFlex AWD S&S	1956	120	M6	D	1843	6,9	4,8	5,6	147
2.0 CDTi	1956	120	A6	D	1733	7,5	4,5	5,6	149
2.0 CDTi AWD	1956	120	A6	D	1843	8,7	5,1	6,4	169
2.0 BitTurbo CDTi AWD	1956	143	A6	D	1843	8,9	5,3	6,6	174

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [kg/100km]	kombiniert [kg/100km]	[g/km]	
<b>OPEL</b>										
<b>Ampera</b>										
1.4	1398	111	CVT	B/E	1732	-	-	1,2/13,0	27	A+
<b>Antara</b>										
2.4	2384	123	M6	B	1750	12,0	7,0	8,8	206	E
2.4 AWD	2384	123	M6	B	1825	12,1	7,4	9,0	212	E
2.4 AWD	2384	123	A6	B	1845	12,4	7,5	9,3	216	E
2.2 S&S	2231	120	M6	D	1836	7,8	5,4	6,4	167	E
2.2 AWD S&S	2231	120	A6	D	1861	10,7	6,8	8,2	217	C
2.2 AWD S&S	2231	120	M6	D	1911	8,2	5,8	6,7	177	E
2.2 AWD	2231	120	A6	D	1936	11,2	7,1	8,5	225	E
2.2 AWD S&S	2231	135	M6	D	1911	8,2	5,8	6,7	177	E
2.2 AWD	2231	135	A6	D	1936	11,2	7,1	8,5	225	E
<b>Vivaro Combi/Life</b>										
2.0 L1H1 - 2.7t	1995	66	M6	D	1987	9,3	6,7	7,6	202	D
2.0 L1H1 - 2.9t	1995	66	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2.0 L2H1 - 2.9t	1995	66	M6	D	1982	8,8	6,5	7,3	190	C
2.0 L1H1 - 2.7t	1995	84	ASG6	D	1976	8,1	6,7	7,2	188	C
2.0 L1H1 - 2.9t	1995	84	ASG6	D	1976	8,1	6,7	7,2	188	C
2.0 L2H1 - 2.9t	1995	84	ASG6	D	1962	8,1	6,7	7,2	188	C
2.0 L2H1 - 2.9t Life	1995	84	ASG6	D	2213	8,1	6,7	7,2	188	C
2.0 L1H1 - 2.7t Life	1995	84	M6	D	1859	9,3	6,7	7,6	202	D
2.0 L1H1 - 2.7t ENM	1995	84	M6	D	1987	9,3	6,7	7,6	202	D
2.0 L1H1 - 2.9t EPS	1995	84	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2.0 L2H1 - 2.9t Life	1995	84	M6	D	2213	8,8	6,5	7,3	190	B
2.0 L1H1 - 2.9t Life	1995	84	M6	D	1926	9,4	7,2	8,0	210	E
2.0 L2H1 - 2.9t EPS	1995	84	M6	D	1982	8,8	6,5	7,3	190	C
<b>Vivaro Tour</b>										
2.0	1995	66	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2.0	1995	84	ASG6	D	1976	8,1	6,7	7,2	188	C
2.0	1995	84	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
<b>Movano</b>										
2.3 S&S	2299	74	M6	D	2062	7,9	6,2	6,8	178	B
2.3 (mit DPF)	2299	74	M6	D	2062	8,6	6,5	7,2	192	C
2.3 S&S	2299	92	M6	D	2062	7,9	6,2	6,8	178	B
2.3 (mit DPF)	2299	92	M6	D	2062	8,6	6,5	7,2	192	C
2.3 (mit DPF)	2299	92	ASG6	D	2145	7,9	6,3	6,9	180	B
2.3 (mit DPF)	2299	110	M6	D	2062	10,1	6,9	8,0	211	D
2.3 (mit DPF)	2299	110	ASG6	D	2062	8,4	6,8	7,4	194	C
<b>Peugeot</b>										
<b>107 Limousine</b>										
68	998	50	M5	B	905	5,1	3,8	4,3	99	C
68 2-Tronic	998	50	ASG5	B	925	5,4	4,0	4,5	104	C
<b>108</b>										
68 VTi	998	51	M5	B	985	5,0	3,6	4,1	95	B
68 e-VTi Stop/Start	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
68 VTi ETG5	998	51	ASG5	B	980	5,0	3,8	4,2	97	B
82 PureTech	1199	60	M5	B	985	5,4	3,7	4,3	99	B
iOn		49		E	1140			12,6	0	A+
<b>207 CC</b>										
120 VTi 16"-Bereifung*	1598	88	M5	B	1428	8,6	5,2	6,4	149	D
120 VTi 17"-Bereifung	1598	88	M5	B	1428	8,6	5,2	6,4	150	D
120 VTi Automatik 16"-Bereifung*	1598	88	A4	B	1476	10,3	5,6	7,3	169	E
120 VTi Automatik 17"-Bereifung	1598	88	A4	B	1476	10,4	5,7	7,4	171	E
HDI FAP 110 17"-Bereifung	1560	82	M6	D	1493	6,1	4,2	4,9	127	B
<b>208</b>										
68 VTi (3-Türer)	999	50	M5	B	1110	5,1	3,8	4,3	99	B
68 VTi (5-Türer)	999	50	M5	B	1125	5,1	3,8	4,3	99	A
82 VTi (3-Türer)	1199	60	M5	B	1163	5,5	3,9	4,5	104	B
82 VTi (5-Türer)	1199	60	M5	B	1168	5,5	3,9	4,5	104	B
82 e-VTi ETG5 Stop/Start (3-Türer)	1199	60	ASG5	B	1155	4,6	3,9	4,1	95	A
82 e-VTi ETG5 Stop/Start (5-Türer)	1199	60	ASG5	B	1155	4,6	3,9	4,1	95	A
120 VTi (3-Türer)	1598	88	M5	B	1195	7,4	4,5	5,6	129	C
120 VTi (5-Türer)	1598	88	M5	B	1210	7,4	4,5	5,6	129	C
120 VTi Automatik (3-Türer)	1598	88	A4	B	1210	8,6	5,2	6,4	149	E
120 VTi Automatik (5-Türer)	1598	88	A4	B	1240	8,6	5,2	6,4	149	E
155 THP (3-Türer)	1598	115	M6	B	1240	7,9	4,5	5,8	135	D
HDI 68 (3-Türer)	1398	50	M5	D	1207	4,4	3,4	3,8	98	A
HDI 68 (5-Türer)	1398	50	M5	D	1221	4,4	3,4	3,8	98	A
e-HDI 68 EGS5 Stop/Start (3-T.)	1398	50	ASG5	D	1231	3,6	3,2	3,4	87	A+
e-HDI 68 EGS5 Stop/Start (5-T.)	1398	50	ASG5	D	1246	3,6	3,2	3,4	87	A+
e-HDI 92 Stop/Start (3-Türer)	1560	68	M5	D	1249	4,2	3,2	3,6	95	A
e-HDI 92 Stop/Start (5-Türer)	1560	68	M5	D	1265	4,2	3,3	3,6	95	A
e-HDI 92 ETG6 Stop/Start (3-T.)	1560	68	ASG6	D	1250	4,3	3,5	3,8	98	A
e-HDI 92 ETG6 Stop/Start (5-T.)	1560	68	ASG6	D	1260	4,3	3,5	3,8	98	A
e-HDI 115 Stop/Start (3-Türer)	1560	84	M6	D	1268	4,6	3,4	3,8	99	A
e-HDI 115 Stop/Start (5-Türer)	1560	84	M6	D	1283	4,6	3,4	3,8	99	A
<b>208 XY</b>										
120 VTi	1598	88	M5	B	1195	7,4	4,5	5,6	129	D
155 THP	1598	115	M6	B	1240	7,9	4,5	5,8	135	D
e-HDI 115 Stop/Start	1560	84	M6	D	1268	4,6	3,4	3,8	99	A
<b>208 GTI</b>										
200 THP (3-Türer)	1598	147	M6	B	1265	8,2	4,7	5,9	139	D
<b>2008</b>										
82 VTi	1199	60	M5	B	1210	6,0	4,3	4,9	114	B
82 e-VTi ETG5 Stop/Start	1199	60	ASG5	B	1220	4,9	4,0	4,3	99	A
120 VTi	1598	88	M5	B	1270	7,7	4,8	5,9	135	C
120 VTi Automatik	1598	88	A4	B	1295	8,8	5,2	6,5	150	D
<b>2008</b>										
e-HDI 92 Stop/Start	1560	68	M5	D	1310	4,7	3,6	4,0	103	A
e-HDI 92 ETG6 Stop/Start	1560	68	ASG6	D	1320	4,1	3,6	3,8	98	A
e-HDI 115 Stop/Start	1560	84	M6	D	1335	4,7	3,6	4,0	105	A
<b>308 CC</b>										
120 VTi 17"- Bereifung	1598	88	M5	B	1587	9,3	5,5	6,9	159	C
155 THP	1598	115	M6	B	1636	10,0	5,5	7,2	167	D
155 THP Automatik	1598	115	A6	B	1661	10,7	5,8	7,7	179	D
e-HDI 115 17"- Bereifung*	1560	84	M6	D	1648	6,3	4,1	4,9	128	A



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[cm]	[KW]		[kg]	masse	innerorts-	außerorts-	kombiniert	kombiniert	Effizienz
Peugeot										
<b>308 CC</b>										
HDI 160	1997	120	M6	D	1690	7,5	4,7	5,7	149	B
HDI 160 Automatik	1997	120	A6	D	1746	8,7	5,4	6,6	172	C
<b>Der neue 308 Limousine</b>										
82 VTi	1199	60	M5	B	1280	6,3	4,2	5,0	114	B
125 THP 15"/16"-Bereifung*	1598	92	M6	B	1375	7,7	4,4	5,6	129	B
125 THP 17"/18"-Bereifung	1598	92	M6	B	1375	7,9	4,6	5,8	134	C
130 e-THP 15"/16"-Bereifung	1199	96	M6	B	1370	5,8	3,9	4,6	107	A
130 e-THP 17"/18"-Bereifung	1199	96	M6	B	1370	6,0	4,1	4,8	110	A
155 THP	1598	115	M6	B	1375	7,9	4,6	5,8	134	C
92 HDi 15"/16"-Bereifung *	1560	68	M5	D	1340	4,3	3,3	3,6	95	A+
92 HDi 17"/18"-Bereifung *	1560	68	M5	D	1340	4,5	3,4	3,8	99	A
e-Hdi 115 Stop/Start 15"/16"-Bereifung	1560	85	M6	D	1395	4,2	3,3	3,7	95	A+
e-Hdi 115 Stop/Start 17"/18"-Bereifung	1560	85	M6	D	1395	4,4	3,5	3,8	100	A+
BlueHdi 100 Stop/Start	1560	73	M5	D	1400	4,3	3,1	3,5	92	A
BlueHdi 120 Stop/Start 16" Active	1560	88	M6	D	1430	3,5	2,9	3,1	82	A+
BlueHdi 120 Stop/Start 16" Allure	1560	88	M6	D	1430	3,6	3,0	3,2	84	A+
BlueHdi 150 Stop/Start 16"-Bereifung	1997	110	M6	D	1490	4,4	3,5	3,8	99	A+
BlueHdi 150 Stop/Start 17"/18"-Bereifung	1997	110	M6	D	1490	4,7	3,7	4,0	105	A+
BlueHdi 150 Automatik Stop/Start	1997	110	A6	D	1535	4,8	3,7	4,1	107	A+
<b>Der neue 308 SW</b>										
110 e-THP Stop/Start 15"/16"-Bereifung	1199	81	M5	B	1420	6,1	4,0	4,7	109	A
110 e-THP Stop/Start 17"/18"-Bereifung	1199	81	M5	B	1420	6,0	4,1	4,8	111	A
130 e-THP Stop/Start 15"/16"-Bereifung	1199	96	M6	B	1420	5,9	4,0	4,7	109	A
130 e-THP Stop/Start 17"/18"-Bereifung	1199	96	M6	B	1420	6,2	4,3	5,0	115	A
155 THP	1598	115	M6	B	1435	7,9	4,6	5,8	134	B
BlueHdi 100 Stop/Start	1560	73	M5	D	1460	4,3	3,1	3,5	92	A+
e-Hdi 115 Stop/Start 15"/16"-Bereifung	1560	85	M6	D	1455	4,2	3,3	3,7	95	A+
e-Hdi 115 Stop/Start 17"/18"-Bereifung	1560	85	M6	D	1455	4,4	3,5	3,8	100	A+
BlueHdi 120 Stop/Start 16" Active	1560	88	M6	D	1475	3,6	3,0	3,2	85	A+
BlueHdi 120 Stop/Start 16" Allure	1560	88	M6	D	1475	3,6	3,2	3,3	88	A+
BlueHdi 150 Stop/Start 16"-Bereifung	1997	110	M6	D	1550	4,4	3,5	3,8	99	A+
BlueHdi 150 Stop/Start 17"/18"-Bereifung	1997	110	M6	D	1550	4,7	3,7	4,0	105	A+
BlueHdi 150 Automatik Stop/Start	1997	110	A6	D	1580	5,0	3,8	4,2	111	A+
<b>RCZ</b>										
155 THP	1598	115	M6	B	1390	8,9	5,1	6,4	149	D
155 THP Automatik	1598	115	A6	B	1411	10,3	5,5	7,3	168	E
200 THP	1598	147	M6	B	1411	8,8	5,6	6,7	155	D
HDI 160	1997	120	M6	D	1486	6,8	4,5	5,3	139	C
<b>RCZ R</b>										
270 THP	1598	199	M6	B	1355	8,4	5,1	6,3	145	D
<b>3008</b>										
120 VTi	1598	88	M5	B	1539	9,2	5,3	6,7	155	C
155 THP	1598	115	M6	B	1592	9,3	5,5	6,9	159	C
155 THP Automatik	1598	115	A6	B	1621	11,0	5,6	7,6	175	D
Hdi 115 17"-Bereifung	1560	84	M6	D	1620	5,8	4,2	4,8	125	A
Hdi 115 18"-Bereifung	1560	84	M6	D	1590	5,8	4,4	4,9	127	A
Hdi115 ETG6 16" 17"-Bereifung *	1560	84	ASG6	D	1626	4,5	4,0	4,2	110	A+
Hdi 115 ETG6 18"-Bereifung *	1560	84	ASG6	D	1626	4,7	4,1	4,3	112	A+
HDI 150	1997	110	M6	D	1669	6,8	4,5	5,3	139	B
HDI 160 Automatik	1997	120	A6	D	1701	8,0	5,0	6,1	159	C
<b>3008 Hybrid4</b>										
Hybrid4 85g 16"	1997	120	ASG6	D	1808	3,0	3,4	3,3	85	A+
Hybrid4 17" und 18"	1997	120	ASG6	D	1808	3,7	3,9	3,8	99	A+
<b>4008</b>										
Hdi 115 Stop/Start	1560	84	M6	D	1500	5,6	4,5	4,9	129	B
Hdi 150 Stop/Start	1798	110	M6	D	1570	6,8	4,9	5,6	147	C
<b>508 Limousine</b>										
155 THP	1598	115	M6	B	1561	9,0	4,7	6,2	144	C
155 THP Automatik	1598	115	A6	B	1570	10,5	5,3	7,1	164	D
e-Hdi 115 ETG6 Stop/Start	1560	84	ASG6	D	1560	4,6	3,7	4,0	104	A+
Hdi 140	1997	103	M6	D	1618	6,2	3,7	4,6	119	A
BlueHdi 150 Stop/Start	1997	110	M6	D	1670	4,9	3,8	4,2	109	A+
Hdi 160	1997	120	M6	D	1640	6,7	3,9	4,9	129	A
Hdi 160 Automatik	1997	120	A6	D	1675	7,6	4,6	5,7	149	B
BlueHdi 180 Automatik Stop/Start	1997	133	A6	D	1720	5,2	4,0	4,4	116	A+
Hdi 200 Automatik	2179	150	A6	D	1736	8,0	4,4	5,7	150	B
Hybrid4 (2.0l - 120kW + 27kW) 16" und 17"	1997	120	ASG6	D	1815	3,8	3,0	3,3	85	A+
Hybrid4 (2.0l - 120kW + 27kW) 18"	1997	120	ASG6	D	1815	3,4	3,6	3,5	91	A+
<b>508 SW</b>										
155 THP	1598	115	M6	B	1596	9,1	4,8	6,3	145	B
155 THP Automatik	1598	115	A6	B	1605	10,5	5,2	7,1	165	D
e-Hdi 115 ETG6 Stop/Start	1560	84	ASG6	D	1609	4,6	3,7	4,0	105	A+
Hdi 140	1997	103	M6	D	1681	6,4	3,9	4,8	125	A
BlueHdi 150 Stop/Start	1997	110	M6	D	1705	5,0	3,8	4,2	110	A+
Hdi 160	1997	120	M6	D	1681	6,7	4,0	5,0	130	A
Hdi 160 Automatik	1997	120	A6	D	1710	7,6	4,6	5,7	150	B
BlueHdi 180 Automatik Stop/Start	1997	133	A6	D	1720	5,6	4,0	4,6	120	A+
Hdi 200 Automatik	2179	150	A6	D	1780	8,1	4,7	5,9	154	B
<b>508 RXH</b>										
Hybrid4 (2.0l - 120kW + 27kW)	1997	120	ASG6	D	1910	3,8	4,1	4,0	104	A+
<b>5008 (5-Sitzer)</b>										
120 VTi	1598	88	M5	B	1599	9,4	5,5	6,9	159	C
155 THP 16"/17"-Bereifung	1598	115	M6	B	1638	9,3	5,5	6,9	159	C
155 THP 18"-Bereifung	1598	115	M6	B	1638	9,7	5,5	7,0	163	C
155 THP Automatik 16"/17"-Bereifung	1598	115	A6	B	1666	10,5	5,9	7,6	175	D
155 THP Automatik 18"-Bereifung	1598	115	A6	B	1666	10,7	6,1	7,7	179	D
Hdi 115 16"-Bereifung *	1560	84	M6	D	1670	5,7	4,2	4,7	124	A
Hdi 115 17"-Bereifung	1560	84	M6	D	1670	5,9	4,3	4,9	128	A
Hdi115 18"-Bereifung	1560	84	M6	D	1670	6,2	4,6	5,2	135	A
e-Hdi 115 ETG6 16"-Bereifung	1560	84	ASG6	D	1688	4,6	3,9	4,2	109	A+
e-Hdi 115 ETG6 17"/18"-Bereifung	1560	84	ASG6	D	1688	4,7	4,3	4,5	117	A+
Hdi 150 16"/17"-Bereifung	1997	110	M6	D	1721	6,7	4,5	5,3	138	B
<b>5008 (5-Sitzer)</b>										
Hdi 150 18"-Bereifung	1997	110	M6	D	1721	6,8	4,6	5,4	140	B
Hdi 160 Automatik	1997	120	A6	D	1782	7,8	5,5	6,3	164	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]	D	[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]		
					[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]					
<b>Peugeot</b>										
807										
Hdi 135	1997	100	M6	D	1896	7,4	5,0	5,9	155	B
Hdi 160	1997	120	M6	D	1896	7,4	5,0	5,9	155	B
<b> Bipper Tepee</b>										
Hdi 75 Stop/Start	1248	55	M5	D	1330	4,9	3,6	4,1	107	A
Hdi 75 2 Tronic Stop/Start	1248	55	ASG5	D	1330	4,8	3,7	4,1	107	A
<b> Partner Tepee</b>										
98 VTi	1598	77	M5	B	1550	9,2	5,3	6,7	165	C
120 VTi 5 Sitze	1598	86	M5	B	1581	9,6	6,3	7,3	169	D
120 VTi 7 Sitze	1598	88	M5	B	1617	9,8	6,2	7,5	173	D
e-Hdi 92 Stop/Start 5 Sitze	1560	68	M5	D	1604	5,3	4,4	4,7	123	A
e-Hdi 92 Stop/Start 7 Sitze	1560	68	M5	D	1681	5,2	4,9	5,0	136	B
e-Hdi 92 ESG6 Stop/Start	1560	68	ASG6	D	1624	4,8	4,3	4,4	115	A
Hdi 115 5 Sitze	1560	84	M5	D	1624	5,7	4,8	5,1	134	B
Hdi 155 7 Sitze	1560	84	M5	D	1674	6,3	5,1	5,5	144	B
<b> Expert Tepee</b>										
L1 Hdi 98	1997	72	M6	D	2013	8,1	6,1	6,8	179	C
L1 Hdi 125	1997	94	M6	D	2013	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 Hdi 160	1997	120	M6	D	1990	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 Hdi 160 Automatik	1997	120	A6	D	2019	9,0	6,8	7,6	199	C
L2 Hdi 98	1997	72	M6	D	2044	8,1	6,1	6,8	179	C
L2 Hdi 125	1997	94	M6	D	2044	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 Hdi 160	1997	120	M6	D	2023	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 Hdi 160 Automatik	1997	120	A6	D	2047	9,0	6,8	7,6	199	D
<b> Boxer Kombi</b>										
Standard L1H1 330 Hdi 110	2198	81	M6	D	2164	9,3	5,8	7,1	187	B
Standard L1H1 333 Hdi 110	2198	81	M6	D	2164	9,3	5,8	7,1	187	B
Standard L1H1 333 Hdi 130	2198	96	M6	D	2178	8,6	6,1	7,0	184	B
Standard L2H2 333 Hdi 130	2198	96	M6	D	2259	8,8	6,3	7,2	189	B
Standard L2H2 333 Hdi 150	2198	110	M6	D	2259	8,8	6,3	7,2	189	B
Standard L2H2 435 Hdi 150	2198	110	M6	D	2297	8,8	6,3	7,2	189	B
Luxus L1H1 330 Hdi 130	2198	96	M6	D	2397	10,3	7,6	8,6	226	D
Luxus L1H1 330 Hdi 150	2198	110	M6	D	2397	10,3	7,6	8,6	226	D
Luxus L2H2 333 Hdi 130	2198	96	M6	D	2454	10,3	7,6	8,6	226	C
Luxus L2H2 333 Hdi 150	2198	110	M6	D	2454	10,3	7,6	8,6	226	C
* Werte wurden mit Serienbereifung mit optimiertem Rollwiderstand ermittelt ** Vorläufige Daten										
<b>Porsche</b>										
<b> Boxster</b>										
Boxster S	2706	195	DSG7	B	1435	10,9	6,2	7,9	183	F
Boxster S	3436	232	DSG7	B	1445	11,4	6,3	8,2	190	F
Boxster GTS	3436	243	DSG7	B	1450	11,4	6,3	8,2	190	F
Boxster	2706	195	M6	B	1405	11,8	6,4	8,4	195	G
Boxster S	3436	232	M6	B	1415	12,7	7,1	9,0	211	G
Boxster GTS	3436	243	M6	B	1420	12,7	7,1	9,0	211	G
<b> Cayman</b>										
Cayman	2706	202	DSG7	B	1435	10,9	6,2	7,9	183	F
Cayman S	3436	239	DSG7	B	1445	11,4	6,3	8,2	190	F
Cayman GTS	3436	250	DSG7	B	1450	11,4	6,3	8,2	190	F
Cayman	2706	202	M6	B	1405	11,8	6,4	8,4	195	G
Cayman S	3436	239	M6	B	1415	12,7	7,1	9,0	211	G
Cayman GTS	3436	250	M6	B	1420	12,7	7,1	9,0	211	G
<b> 911</b>										
Carrera	3436	257	DSG7	B	1495	11,3	6,6	8,2	191	F
Carrera Cabriolet	3436	257	DSG7	B	1565	11,5	6,7	8,4	195	F
Carrera S	3800	294	DSG7	B	1510	12,1	6,7	8,7	202	G
Carrera S performance	3800	294	DSG7	B	1510	12,2	6,7	8,7	202	G
Carrera S Cabriolet	3800	294	DSG7	B	1580	12,2	6,9	8,9	207	F
Carrera S Cabriolet performance	3800	294	DSG7	B	1580	12,3	6,9	8,9	207	F
Carrera	3436	257	M7	B	1475	12,4	7,0	9,0	211	G
Carrera Cabriolet	3436	257	M7	B	1545	12,7	7,2	9,2	216	G
Carrera S	3800	294	M7	B	1490	13,3	7,3	9,5	223	G
Carrera S performance	3800	294	M7	B	1490	13,7	7,5	9,7	228	G
Carrera S Cabriolet	3800	294	M7	B	1560	13,6	7,5	9,7	228	G
Carrera S Cabriolet performance	3800	294	M7	B	1560	13,7	7,6	9,7	228	G
Carrera 4	3436	257	DSG7	B	1545	11,7	6,8	8,6	200	F
Carrera 4 Cabriolet	3436	257	DSG7	B	1615	11,8	6,9	8,7	202	F
Carrera 4S	3800	294	DSG7	B	1560	12,4	7,0	9,1	212	G
Carrera 4S performance	3800	294	DSG7	B	1560	12,5	7,1	9,1	212	G
Carrera 4S Cabriolet	3800	294	DSG7	B	1630	12,5	7,1	9,2	214	F
Carrera 4S Cabriolet performance	3800	294	DSG7	B	1630	12,5	7,1	9,2	214	F
Carrera 4	3436	257	M7	B	1545	12,9	7,4	9,2	218	G
Carrera 4 Cabriolet	3436	257	M7	B	1595	13,1	7,5	9,5	223	G
Carrera 4S	3800	294	M7	B	1540	13,8	7,6	9,9	233	G
Carrera 4S performance	3800	294	M7	B	1540	13,8	7,7	9,9	233	G
Carrera 4S Cabriolet	3800	294	M7	B	1610	13,9	7,7	10,0	235	G
Carrera 4S Cabriolet performance	3800	294	M7	B	1610	13,9	7,7	10,0	235	G
Targa 4	3436	257	M7	B	1615	13,1	7,5	9,5	223	G
Targa 4	3436	257	DSG7	B	1635	11,8	6,9	8,7	204	F
Targa 4S	3800	294	M7	B	1630	13,9	7,7	10,0	237	G
Targa 4S	3800	294	DSG7	B	1650	12,5	7,1	9,2	214	F
Turbo Coupé	3800	383	DSG7	B	1670	13,2	7,7	9,7	227	G
Turbo S Coupé	3800	412	DSG7	B	1680	13,2	7,7	9,7	227	G
Turbo Cabrio	3800	383	DSG7	B	1740	13,4	7,8	9,9	231	G
Turbo S Cabrio	3800	412	DSG7	B	1750	13,4	7,8	9,9	231	G
GT3	3799	350	DSG7	B	1505	18,9	8,9	12,4	289	G
<b> Panamera</b>										
Panamera	3605	228	DSG7	B	1845	11,2	6,8	8,4	196	D
Panamera Diesel	2967	221	A8	D	1975	7,7	5,6	6,4	169	B
Panamera 4	3605	228	DSG7	B	1895	11,4	7,1	8,7	203	D
Panamera S	2997	309	DSG7	B	1885	11,9	6,9	8,7	204	E
Panamera 4S	2997	309	DSG7	B	1945	12,2	7,2	9,0	208	D
Panamera S E-Hybrid	2995	306	A8	B/E	2170			3,1/116,2	71	A+
Panamera 4S Executive	2997	309	DSG7	B	2075	12,4	7,3	9,0	210	D
Panamera GTS	4806	324	DSG7	B	2000	15,7	7,8	10,7	249	F
Panamera Turbo	4806	382	DSG7	B	2045	14,7	7,7	10,2	239	F
Panamera Turbo Executive	4806	382	DSG7	B	2145	14,9	7,8	10,3	242	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Porsche										
Panamera										
Panamera Turbo S	4806	419	DSG7	B	2070	14,7	7,7	10,2	239	E
Panamera Turbo S Executive	4806	419	DSG7	B	2155	14,9	7,8	10,3	242	E
Macan										
Macan S	2997	250	DSG7	B	1940	11,6	7,6	9,0	212	E
Macan S Diesel	2967	190	DSG7	D	1955	6,9	5,9	6,3	164	B
Macan Turbo	3604	294	DSG7	B	2000	11,8	7,8	9,2	216	E
Cayenne										
Cayenne	3598	220	A8	B	2105	13,2	8,0	9,9	236	E
Cayenne	3598	220	M6	B	2070	15,9	8,5	11,2	263	G
Cayenne Platinum Edition	3598	220	A8	B	2105	13,2	8,0	9,9	236	E
Cayenne Diesel Platinum Edition	2967	180	A8	D	2155	8,4	6,5	7,2	189	C
Cayenne Diesel	2967	180	A8	D	2155	8,4	6,5	7,2	189	C
Cayenne S	4806	294	A8	B	2140	14,4	8,2	10,5	245	E
Cayenne S Diesel	4134	281	A8	D	2270	10,0	7,3	8,3	218	D
Cayenne S Hybrid	2995	279	A8	B	2315	8,7	7,9	8,2	193	B
Cayenne GTS	4806	309	A8	B	2160	14,8	8,5	10,7	251	F
Cayenne Turbo	4806	368	A8	B	2245	15,8	8,4	11,5	270	F
Cayenne Turbo mit höherer Leistung	4806	368	A8	B	2245	15,8	8,4	11,5	270	F
Cayenne Turbo S	4806	405	A8	B	2290	15,8	8,4	11,5	270	F
918 Spyder										
918 Spyder	4593	652	DSG7	B/E	1750			3,1/12,7	72	A+
918 Spyder mit Weissachpaket	4593	652	DSG7	B/E	1709			3,0/12,7	70	A+
Renault										
Twizy										
Twizy		13	A1	E	562			6,3	0	A+
Twizy 45		4	A1	E	548			5,8	0	A+
Twingo II										
1.2 LEV 16V 75 eco <sup>2</sup>	1149	55	M5	B	939	6,3	3,8	4,7	108	C
Twingo III										
SCe 70 eco <sup>2</sup>	999	52	M5	B	939	5,6	3,9	4,5	105	C
ENERGY SCe 70 eco <sup>2</sup>	999	52	M5	B	940	5,0	3,7	4,2	95	B
ENERGY TCe 90 eco <sup>2</sup> *	899	66	M5	B	1030	4,9	3,9	4,3	100	B
Clio Collection (3-Türer)										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1055	7,2	4,7	5,6	130	D
Clio Collection (5-Türer)										
1.2 16V 75	1149	55	M5	B	1062	7,2	4,7	5,6	130	D
Clio										
1.2 16V 65	1149	48	M5	B	1055	7,1	4,5	5,5	127	D
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1055	7,0	4,7	5,5	127	D
TCe 90 eco <sup>2</sup>	898	66	M5	B	1084	6,2	4,2	4,9	114	C
ENERGY TCe 90 S&S eco <sup>2</sup>	898	66	M5	B	1084	5,6	3,9	4,5	105	B
TCe 120 EDC eco <sup>2</sup>	1197	88	DSG6	B	1165	6,6	4,4	5,2	120	C
dCi 75 eco <sup>2</sup>	1461	55	M5	D	1146	4,3	3,2	3,6	95	A
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1146	4,3	3,2	3,6	95	A
ENERGY dCi 90 S&S eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1146	4,0	3,2	3,5	90	A
dCi 90 EDC eco <sup>2</sup>	1461	66	DSG6	D	1227	4,3	3,3	3,7	95	A
Clio Grandtour										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1105	7,0	4,7	5,5	127	D
TCe 90 eco <sup>2</sup>	898	66	M5	B	1130	6,2	4,2	4,9	114	C
ENERGY TCe 90 S&S eco <sup>2</sup>	898	66	M5	B	1130	5,6	3,9	4,5	105	B
TCe 120 EDC eco <sup>2</sup>	1197	88	DSG6	B	1199	6,6	4,4	5,2	120	C
dCi 75 eco <sup>2</sup>	1461	55	M5	D	1194	4,3	3,2	3,6	95	A
dCi 90 eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1194	4,3	3,2	3,6	95	A
ENERGY dCi 90 S&S eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1196	4,0	3,2	3,5	90	A
dCi 90 EDC eco <sup>2</sup>	1461	66	DSG6	D	1255	4,3	3,3	3,7	95	A
Clio Renault Sport										
1.6 Turbo R.S. 200 EDC	1618	147	DSG6	B	1279	8,1	5,1	6,3	144	D
Captur										
ENERGY TCe 90 S&S eco <sup>2</sup>	898	66	M5	B	1181	6,0	4,4	5,0	114	B
TCe 120 EDC	1197	88	DSG6	B	1255	6,6	4,7	5,4	125	C
ENERGY dCi 90 S&S eco <sup>2</sup>	1461	66	M5	D	1245	4,0	3,4	3,6	95	A
dCi 90 EDC eco <sup>2</sup>	1461	66	DSG6	D	1288	4,6	3,6	3,9	103	A
Kangoo										
1.6 16V 105 Automatik	1598	78	MU	B	1396	10,8	6,7	8,2	190	F
ENERGY TCe 115 S&S	1197	84	M6	B	1395	7,2	5,4	6,1	140	C
dCi 75	1461	55	M5	D	1395	5,2	4,2	4,6	119	B
dCi 90	1461	66	M5	D	1395	5,2	4,2	4,6	119	B
Grand Kangoo dCi 90	1461	66	M5	D	1505	5,9	4,6	5,1	133	B
ENERGY dCi 90 S&S	1461	66	M5	D	1395	4,7	4,1	4,3	111	A
dCi 110	1461	80	M6	D	1395	5,0	4,4	4,8	119	A
Grand Kangoo dCi 110	1461	80	M6	D	1505	5,3	4,3	4,7	123	A
ENERGY dCi 110 S&S	1461	80	M6	D	1395	4,8	4,2	4,4	115	A
Grand Kangoo ENERGY dCi110 S&S	1461	80	M6	D	1505	4,9	4,3	4,5	119	A
Kangoo Z.E.	896	44	A1	E	1501			15,5	0	A+
Mégane Coupé Renault Sport										
TCe 265 Start & Stop	1998	195	M6	B	1454	9,8	6,2	7,5	174	E
Mégane Coupé										
ENERGY TCe 115 S&S eco <sup>2</sup>	1197	85	M6	B	1280	6,4	4,6	5,3	119	B
ENERGY TCe 130 S&S	1197	97	M6	B	1280	6,7	4,6	5,4	124	C
TCe 130 EDC	1197	97	DSG6	B	1280	7,4	4,5	5,6	129	C
TCe 220 S&S	1998	162	M6	B	1395	9,6	6,0	7,3	169	E
ENERGY dCi 110 S&S eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1280	3,9	3,2	3,5	90	A+
dCi 110 EDC eco <sup>2</sup>	1461	81	DSG6	D	1280	5,1	3,7	4,2	110	A
ENERGY dCi 130 S&S eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1395	4,8	3,6	4,0	104	A
dCi 165	1995	120	M6	D	1456	6,9	4,9	5,6	145	C
Mégane Coupé Cabriolet										
ENERGY TCe 130 S&S	1197	97	M6	B	1590	7,8	5,5	6,4	145	C
2.0 16 V 140 CVT	1997	103	CVT	B	1585	10,9	6,3	8,0	184	A
dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1610	5,8	4,2	4,8	124	C
ENERGY dCi 130 S&S eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1611	5,3	3,9	4,4	115	A
Mégane 5-Türer										
1.6 16V 110	1598	81	M6	B	1290	9,4	5,5	6,9	159	E
ENERGY TCe 115 S&S eco <sup>2</sup>	1197	85	M6	B	1280	6,4	4,6	5,3	119	B
ENERGY TCe 130 S&S	1197	97	M6	B	1280	6,7	4,6	5,4	124	C
TCe 130 EDC	1197	97	DSG6	B	1280	7,4	4,5	5,6	129	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse		Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts / (EG Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts / kombiniert	[g/100km] oder [kg/100km] nach kombiniert	[g/km]	Effizienz
<b>Renault</b>										
<b>Mégane 5-Türer</b>										
TcE 220 S&S	1998	162	M6	B	1401	9,6	6,0	7,3	169	E
dCI 95 eco <sup>2</sup>	1461	70	M6	D	1290	4,9	3,5	4,1	106	A
dCI 110 eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1290	5,1	4,0	4,4	114	B
ENERGY dCI 110 S&S eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1290	3,9	3,2	3,5	90	A+
dCI 110 EDC eco <sup>2</sup>	1461	81	DSG6	D	1365	5,1	3,7	4,2	110	A
ENERGY dCI 130 S&S eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1395	4,8	3,6	4,0	104	A
dCI 165	1995	120	M6	D	1464	6,9	4,9	5,6	145	C
<b>Mégane Grandtour</b>										
1.6 16V 110	1598	81	M6	B	1342	9,4	5,5	6,9	159	E
ENERGY TcE 115 S&S eco <sup>2</sup>	1197	85	M6	B	1355	6,4	4,6	5,3	119	B
ENERGY TcE 130 S&S	1197	97	M6	B	1359	6,7	4,6	5,4	124	B
TcE 130 EDC	1197	97	DSG6	B	1359	7,4	4,5	5,6	129	C
TcE 220 S&S	1998	162	M6	B	1463	9,6	6,0	7,3	169	E
dCI 95 eco <sup>2</sup>	1461	70	M6	D	1395	4,9	3,5	4,1	106	A
dCI 110 eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1377	5,1	4,0	4,4	114	A
ENERGY dCI 110 S&S eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1383	3,9	3,2	3,5	90	A+
dCI 110 EDC eco <sup>2</sup>	1461	81	DSG6	D	1364	5,1	3,7	4,2	110	A
ENERGY dCI 130 S&S eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1395	4,8	3,6	4,0	104	A
dCI 165	1995	120	M6	D	1505	6,9	4,9	5,6	145	C
<b>Scénic</b>										
1.6 16V 110	1598	81	M6	B	1395	10,1	5,9	7,4	174	E
ENERGY TcE 115 S&S	1197	85	M6	B	1395	7,2	5,2	5,9	135	C
ENERGY TcE 130 S&S	1197	97	M6	B	1395	7,5	5,4	6,2	140	C
2.0 16V 140 CVT	1997	103	CVT	B	1503	10,9	6,5	8,1	186	F
dCI 110	1461	81	M6	D	1460	5,8	4,4	4,9	128	B
ENERGY dCI 110 S&S eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1460	4,5	3,9	4,1	105	A+
dCI 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
ENERGY dCI 130 S&S eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1505	5,1	4,0	4,4	114	A
ENERGY dCI 130 S&S Euro 6 eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1505	5,2	4,1	4,5	116	A
dCI 160	1995	120	M6	D	1614	8,3	5,6	6,6	173	D
dCI 150 Automatik	1995	110	A6	D	1612	8,5	5,9	6,9	179	D
<b>Grand Scénic (5 / 7-Sitz.)</b>										
1.6 16V 110 5-Sitz.	1598	81	M6	B	1487	10,4	6,2	7,7	178	E
1.6 16V 110 7-Sitz.	1598	81	M6	B	1505	10,4	6,2	7,7	178	E
ENERGY TcE 115 S&S 5-Sitz.	1197	85	M6	B	1505	7,5	5,4	6,1	140	C
ENERGY TcE 115 S&S 7-Sitz.	1197	85	M6	B	1505	7,5	5,4	6,1	140	C
ENERGY TcE 130 5-Sitz. S&S	1197	97	M6	B	1505	7,5	5,4	6,2	140	C
ENERGY TcE 130 7-Sitz. S&S	1197	97	M6	B	1505	7,5	5,4	6,2	140	C
2.0 16V 140 CVT 5-Sitz.	1997	103	CVT	B	1505	10,9	6,5	8,1	186	F
2.0 16V 140 CVT 7-Sitz.	1997	103	CVT	B	1592	10,9	6,5	8,1	186	E
dCI 110 5-Sitz.	1461	81	M6	D	1545	5,8	4,4	4,9	128	B
dCI 110 7-Sitz.	1461	81	M6	D	1504	5,8	4,4	4,9	128	A
ENERGY dCI 110 S&S eco <sup>2</sup> 5-Sitz.	1461	81	M6	D	1547	4,5	3,9	4,1	105	A+
ENERGY dCI 110 S&S eco <sup>2</sup> 7-Sitz.	1461	81	M6	D	1505	4,5	3,9	4,1	105	A+
dCI 110 EDC 5-Sitz.	1461	81	DSG6	D	1568	5,4	4,3	4,7	124	A
dCI 110 EDC 7-Sitz.	1461	81	DSG6	D	1597	5,4	4,3	4,7	124	A
ENERGY dCI 130 S&S eco <sup>2</sup> 5-Sitz.	1598	96	M6	D	1599	5,1	4,0	4,4	114	A
ENERGY dCI 130 S&S eco <sup>2</sup> 7-Sitz.	1598	96	M6	D	1600	5,1	4,0	4,4	114	A
ENERGY dCI 130 S&S Euro 6 eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1599	5,2	4,1	4,5	116	A
ENERGY dCI 130 S&S Euro 6 eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1600	5,2	4,1	4,5	116	A
dCI 160 5-Sitz.	1995	120	M6	D	1689	8,3	5,6	6,6	173	D
dCI 160 7-Sitz.	1995	120	M6	D	1705	8,3	5,6	6,6	173	D
dCI 150 Aut. 5-Sitz.	1995	110	A6	D	1693	8,5	5,9	6,9	179	D
dCI 150 Aut. 7-Sitz.	1995	110	A6	D	1722	8,5	5,9	6,9	179	D
<b>Scénic XMOD</b>										
1.6 16V 110	1598	81	M6	B	1434	10,1	5,9	7,4	174	E
ENERGY TcE 115 S&S	1197	85	M6	B	1416	7,5	5,4	6,1	140	C
ENERGY TcE 130 S&S	1198	97	M6	B	1416	7,7	5,6	6,4	145	C
dCI 110 eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1438	5,5	4,1	4,5	120	B
ENERGY dCI 110 S&S eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1449	4,5	3,9	4,1	105	A+
dCI 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1470	5,4	4,3	4,7	124	B
ENERGY dCI 130 S&S eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1506	5,1	4,0	4,4	114	A
ENERGY dCI 130 S&S Euro 6 eco <sup>2</sup>	1598	96	M6	D	1506	5,2	4,1	4,5	116	A
<b>ZOE</b>										
ZOE		65	A1	E	1503			14,6	0	A+
<b>Koleos</b>										
dCI 150 4x2	1995	110	M6	D	1724	7,0	4,9	5,7	147	B
dCI 150 4x4	1995	110	M6	D	1730	7,5	5,7	6,4	166	C
dCI 175 4x4	1995	127	M6	D	1730	7,5	5,7	6,4	166	C
dCI 175 4x4 Automatik	1995	127	A6	D	1784	8,7	6,0	7,0	182	D
<b>Laguna</b>										
2.0 16V 140	1997	103	M6	B	1377	10,1	6,1	7,5	173	E
dCI 110 eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1385	4,9	3,7	4,2	109	A
dCI 110 EDC eco <sup>2</sup>	1461	81	DSG6	D	1424	5,1	3,9	4,3	113	A
ENERGY dCI 130 S&S eco <sup>2</sup>	1995	96	M6	D	1493	5,5	4,0	4,5	118	A
ENERGY dCI 150 S&S eco <sup>2</sup>	1995	110	M6	D	1493	5,5	4,0	4,5	118	A
ENERGY dCI 175 S&S eco <sup>2</sup>	1995	127	M6	D	1493	5,5	4,0	4,5	118	A
dCI 175 Automatik	1995	127	A6	D	1575	7,4	4,8	5,7	150	C
<b>Laguna Grandtour</b>										
2.0 16V 140	1997	103	M6	B	1394	10,2	6,2	7,6	175	F
dCI 110 eco <sup>2</sup>	1461	81	M6	D	1395	5,0	3,9	4,3	112	A
dCI 110 EDC eco <sup>2</sup>	1461	81	DSG6	D	1451	5,1	4,0	4,4	115	A
ENERGY dCI 130 S&S eco <sup>2</sup>	1995	96	M6	D	1505	5,5	4,1	4,6	120	A
ENERGY dCI 150 S&S eco <sup>2</sup>	1995	110	M6	D	1505	5,5	4,1	4,6	120	A
ENERGY dCI 175 S&S eco <sup>2</sup>	1995	127	M6	D	1505	5,5	4,1	4,6	120	A
dCI 175 Automatik	1995	127	A6	D	1595	7,3	4,8	5,7	150	C
<b>Laguna Coupé</b>										
dCI 150	1995	110	M6	D	1569	6,3	4,0	4,8	126	A
dCI 175 Automatik	1995	127	A6	D	1598	7,4	4,8	5,7	150	C
dCI 175	1995	127	M6	D	1569	6,3	4,0	4,8	126	A
<b>Espace</b>										
dCI 150	1995	110	M6	D	1976	6,6	5,0	5,6	145	A
dCI 175	1995	127	M6	D	1976	6,6	5,0	5,6	145	A
dCI 175 Automatik	1995	127	A6	D	2004	8,2	5,4	6,4	169	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts (EG) Nr. 715/2007	außerorts	kombiniert oder [kg/100km] nach [l/100km] oder [kWh/100 km]	[g/km]	
<b>Renault</b>										
<b>Grand Espace</b>										
dCi 150	1995	110	M6	D	2001	6,6	5,0	5,6	145	A
dCi 175	1995	127	M6	D	2001	6,6	5,0	5,6	145	A
dCi 175 Automatik	1995	127	A6	D	2030	8,2	5,4	6,4	169	B
<b>Master Combi 9 Sitz.</b>										
L1H1 3,0t dCi 100 FAP	2299	74	M6	D	2062	8,5	6,4	7,2	190	C
L1H1 3,0t dCi 125 FAP	2299	92	M6	D	2062	8,5	6,4	7,2	190	C
L1H1 3,0t dCi 125 FAP QS	2299	92	ASG6	D	2062	7,9	6,3	6,9	180	C
L1H1 3,0t dCi 150 FAP	2299	110	M6	D	2062	10,1	6,9	8,0	211	D
L1H1 3,0t dCi 150 FAP QS	2299	110	ASG6	D	2062	8,4	6,8	7,4	194	C
L2H2 3,3t dCi 100 FAP	2299	74	M6	D	2145	8,6	6,6	7,4	195	C
L2H2 3,3t dCi 125 FAP	2299	92	M6	D	2145	8,6	6,6	7,4	195	C
L2H2 3,3t dCi 125 FAP QS	2299	92	ASG6	D	2145	8,0	6,4	7,0	184	B
L2H2 3,3t dCi 150 FAP	2299	110	M6	D	2145	10,2	7,0	8,2	214	D
L2H2 3,3t dCi 150 FAP QS	2299	110	ASG6	D	2145	8,6	7,0	7,6	198	C
L2H2 3,5t dCi 100 FAP	2299	74	M6	D	2159	8,6	6,6	7,4	195	C
L2H2 3,5t dCi 125 FAP	2299	92	M6	D	2159	8,6	6,6	7,4	195	C
L2H2 3,5t dCi 125 FAP QS	2299	92	ASG6	D	2159	8,0	6,4	7,0	184	B
L2H2 3,5t dCi 150 FAP	2299	110	M6	D	2159	10,2	7,0	8,2	214	D
L2H2 3,5t dCi 150 FAP QS	2299	110	ASG6	D	2159	8,6	7,0	7,6	198	C
<b>Trafic Combi (L1H1 2,7t)</b>										
2,7t dCi 90 FAP	1995	66	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2,7t dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2,7t dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	1976	8,1	6,7	7,2	188	C
<b>Trafic Combi (L1H1 2,9t)</b>										
2,9t dCi 90 FAP	1995	66	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2,9t dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2,9t dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	1976	8,1	6,7	7,2	188	C
<b>Trafic Grand Combi (L2H1 2,9t)</b>										
2,9t dCi 90 FAP	1995	66	M6	D	1982	8,8	6,5	7,3	190	C
2,9t dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1982	8,8	6,5	7,3	190	C
2,9t dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	1982	8,1	6,7	7,2	188	C
<b>Trafic Passenger Black Edition</b>										
2,0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	1976	8,8	6,5	7,3	190	C
2,0 dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	1976	8,1	6,7	7,2	188	C
<b>Trafic Grand Passen. Black Ed.</b>										
2,0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	2027	8,8	6,5	7,3	190	C
2,0 dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	2027	8,1	6,7	7,2	188	C
<b>Trafic Generation Evado</b>										
2,0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D	2230	8,8	6,5	7,3	190	B
2,0 dCi 115 FAP QS	1995	84	ASG6	D	2230	8,1	6,7	7,2	188	B
* Jeweils vorläufige Werte										
<b>Rolls Royce</b>										
<b>Phantom</b>										
Phantom	6749	338	A8	B	2635	22,8	10,2	14,8	347	G
Phantom EWB	6749	338	A8	B	2745	23,0	10,2	14,9	349	G
Phantom Drophead Coupe	6749	338	A8	B	2705	22,8	10,2	14,8	347	G
Phantom Coupe	6749	338	A8	B	2655	22,8	10,2	14,8	347	G
<b>Ghost</b>										
Ghost	6592	420	A8	B	2435	21,2	9,8	14,0	327	G
Ghost EWB	6592	420	A8	B	2495	21,4	9,8	14,1	329	G
Ghost	6592	442	A8	B	2435	21,2	9,8	14,0	327	G
Ghost EWB	6592	442	A8	B	2495	21,4	9,8	14,1	329	G
Wraith	6592	465	A8	B	2435	21,2	9,8	14,0	327	G
<b>Seat</b>										
<b>Mii</b>										
1.0 Ecofuel Start&Stop (CNG)	999	50	M5	L	1031	3,9	2,5	2,9	79	A+
1.0	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C
1.0 Automatik	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	103	C
1.0 Ecomotive	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
1.0	999	55	M5	B	929	5,9	4,0	4,7	108	C
1.0 Automatik	999	55	ASG5	B	932	5,5	4,0	4,5	105	C
1.0 Start&Stop	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
<b>Ibiza / Ibiza SC</b>										
1.2	1198	44	M5	B	1049	7,1	4,4	5,4	125	D
1.2	1198	51	M5	B	1049	7,1	4,4	5,4	125	D
1.4	1390	63	M5	B	1075	8,0	4,7	5,9	139	E
1.2 TSI	1197	77	M5	B	1090	6,5	4,4	5,1	119	D
1.2 TSI Start&Stop	1197	77	M5	B	1095	5,9	4,3	4,9	113	C
1.2 TSI	1197	77	DSG7	B	1115	7,0	4,4	5,3	124	D
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	103	M6	B	1167	5,9	4,0	4,7	109	B
1.4 TSI	1390	110	DSG7	B	1254	7,5	5,1	5,9	139	D
1.4 TSI	1390	110	DSG7	B	1259	7,5	5,1	5,9	139	D
1.2 TDI	1199	55	M5	D	1135	4,6	3,3	3,8	99	A
1.2 TDI Ecomotive	1199	55	M5	D	1150	4,1	3,0	3,4	89	A
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1170	5,1	3,6	4,2	109	B
1.6 TDI	1598	77	M5	D	1170	5,1	3,6	4,2	109	B
2.0 TDI	1968	105	M6	D	1245	5,9	3,9	4,6	119	B
<b>Ibiza ST Kombi</b>										
1.2	1198	44	M5	B	1110	7,3	4,5	5,5	128	D
1.2	1198	51	M5	B	1110	7,3	4,5	5,5	128	D
1.4	1390	63	M5	B	1130	8,0	4,7	5,9	139	E
1.2 TSI	1197	77	M5	B	1145	6,5	4,4	5,1	119	C
1.2 TSI Start&Stop	1197	77	M5	B	1150	5,9	4,3	4,9	113	C
1.2 TSI	1197	77	DSG7	B	1165	7,0	4,4	5,3	124	C
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	103	M6	B	1222	5,9	4,0	4,7	109	B
1.4 TSI	1390	110	DSG7	B	1280	7,5	5,1	5,9	139	D
1.2 TDI	1199	55	M5	D	1190	4,9	3,4	3,9	102	A
1.2 TDI Ecomotive	1199	55	M5	D	1205	4,1	3,0	3,4	89	A+
1.6 TDI	1598	77	M5	D	1225	5,1	3,6	4,2	109	B
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1225	5,1	3,6	4,2	109	B
<b>Toledo</b>										
1.2	1198	55	M5	B	1135	8,1	4,6	6,1	137	D
1.2 TSI	1197	63	M5	B	1155	6,5	4,3	5,1	119	C
1.2 TSI Start&Stop	1197	77	M6	B	1175	6,3	4,2	5,0	116	C
1.4 TSI	1390	90	DSG7	B	1230	7,4	4,8	5,8	134	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
<b>Seat</b>										
<b>Toledo</b>										
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1265	5,6	3,7	4,4	114	B
1.6 TDI	1598	66	DSG7	D	1285	5,6	3,9	4,5	116	B
1.6 TDI Start&Stop	1598	77	M5	D	1265	4,9	3,5	4,0	108	A
1.6 TDI Ecomotive	1598	77	M5	D	1265	4,8	3,4	3,9	104	A
<b>Leon SC</b>										
1.2 TSI	1197	63	M5	B	1168	6,5	4,4	5,2	119	C
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1193	6,1	4,2	4,9	114	B
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1221	5,8	4,4	4,8	112	B
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1213	6,7	4,3	5,2	120	C
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1223	5,8	4,2	4,7	109	B
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1290	7,5	4,9	5,9	137	C
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1290	7,1	4,8	5,7	132	C
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1261	5,2	3,5	4,1	108	B
1.6 TDI Ecomotive	1598	81	M6	D	1240	3,9	3,1	3,3	87	A+
1.6 TDI Start&Stop	1598	77	M5	D	1266	4,6	3,3	3,8	99	A
1.6 TDI Start&Stop	1598	77	DSG7	D	1286	4,6	3,5	4,9	102	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1285	5,0	3,6	4,1	106	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1315	5,2	4,0	4,4	117	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1350	5,2	3,8	4,2	109	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1370	5,5	4,0	4,5	119	B
<b>Leon</b>										
1.2 TSI	1197	63	M5	B	1188	6,5	4,4	5,2	119	C
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1213	6,1	4,2	4,9	114	B
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1241	5,6	4,4	4,8	112	B
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1233	6,7	4,3	5,2	120	C
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1241	5,8	4,2	4,7	109	B
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1310	7,5	4,9	5,9	137	C
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1327	7,1	4,8	5,7	132	C
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1261	5,2	3,5	4,1	108	B
1.6 TDI Ecomotive	1598	81	M6	D	1260	3,9	3,1	3,3	87	A+
1.6 TDI Start&Stop	1598	77	M5	D	1286	4,6	3,3	3,8	99	A
1.6 TDI Start&Stop	1598	77	DSG7	D	1306	4,6	3,5	4,9	102	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1305	5,0	3,6	4,1	106	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1335	5,2	4,0	4,4	117	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1370	5,2	3,8	4,2	109	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1390	5,5	4,0	4,5	119	B
<b>Leon ST</b>										
1.2 TSI	1197	63	M5	B	1233	6,5	4,4	5,2	119	B
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1247	6,1	4,2	4,9	114	B
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1275	5,7	4,5	4,9	115	B
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1267	6,7	4,3	5,2	120	B
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1277	5,8	4,2	4,7	109	B
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1355	7,5	4,9	5,9	137	C
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1372	7,2	4,9	5,8	135	C
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1326	5,2	3,5	4,1	108	A
1.6 TDI Ecomotive	1598	81	M6	D	1280	3,9	3,1	3,3	87	A+
1.6 TDI Start&Stop	1598	77	M5	D	1331	4,6	3,3	3,8	99	A
1.6 TDI Start&Stop	1598	77	DSG7	D	1351	4,6	3,5	4,9	102	A
1.6 TDI Start&Stop 4Drive	1598	77	M6	D	1455	5,5	4,0	4,5	119	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1350	5,0	3,6	4,1	106	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1380	5,4	4,1	4,5	119	B
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1474	5,8	4,2	4,8	124	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1415	5,3	3,9	4,3	112	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1435	5,4	4,1	4,5	119	B
<b>Altea</b>										
1.2 TSI Start&Stop	1197	77	M6	B	1360	6,9	5,1	5,7	132	C
1.4 TSI	1390	92	M6	B	1439	8,2	5,5	6,5	156	C
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1455	5,9	4,2	4,8	126	B
1.6 TDI Ecomotive	1598	77	M5	D	1450	5,5	4,1	4,5	119	B
1.6 TDI	1598	77	DSG7	D	1475	5,8	4,4	4,9	129	B
2.0 TDI	1968	103	M6	D	1465	6,2	4,2	4,9	129	B
<b>Altea XL</b>										
1.2 TSI Start&Stop	1197	77	M6	B	1395	6,9	5,1	5,7	132	C
1.4 TSI	1390	92	M6	B	1478	8,2	5,5	6,5	156	C
1.6 TDI	1598	66	M5	D	1485	5,9	4,2	4,8	126	B
1.6 TDI Ecomotive	1598	77	M5	D	1480	5,2	4,1	4,5	119	A
1.6 TDI	1598	77	DSG7	D	1505	5,8	4,4	4,9	129	B
2.0 TDI	1968	103	M6	D	1490	6,2	4,2	4,9	129	B
2.0 TDI 4Drive	1968	103	M6	D	1588	7,2	4,8	5,7	149	C
<b>Altea Freetrack</b>										
2.0 TDI 4Drive	1968	103	M6	D	1615	7,4	5,1	5,9	155	C
<b>Alhambra</b>										
1.4 TSI Start&Stop	1390	110	M6	B	1723	9,2	6,1	7,2	167	C
1.4 TSI Start&Stop	1390	110	DSG6	B	1742	9,4	6,6	7,6	178	D
2.0 TSI	1984	147	DSG6	B	1790	11,5	6,6	8,4	196	E
2.0 TDI Ecomotive	1968	85	M6	D	1772	6,8	4,8	5,5	143	B
2.0 TDI Ecomotive	1968	103	M6	D	1774	6,8	4,8	5,5	143	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	103	DSG6	D	1803	6,9	5,0	5,7	149	B
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	103	M6	D	1891	7,4	5,2	6,0	158	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	130	M6	D	1797	7,3	5,0	5,8	152	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	130	DSG6	D	1800	6,7	5,4	5,9	154	B
<b>Skoda</b>										
<b>Citigo</b>										
1,0i	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C
1,0i Green tec	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
1,0i ASG	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	103	C
1,0i CNG	999	50	M5	L	1031	3,6	2,5	2,9	79	A+
1,0i	999	55	M5	B	929	5,9	4,0	4,7	108	C
1,0i Green tec	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
1,0i ASG	999	55	ASG5	B	932	5,5	4,0	4,5	105	C
<b>Fabia Limousine</b>										
1,2i HTP 8V	1198	44	M5	B	1090	7,5	4,7	5,7	132	D
1,2i HTP 16V	1198	44	M5	B	1095	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2i	1198	51	M5	B	1095	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2i Green tec	1198	51	M5	B	1095	6,8	4,3	5,2	119	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[kW]		B	[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach kombiniert (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]		
<b>Skoda</b>										
<b>Fabia Limousine</b>										
1,2 TSI	1197	63	M5	B	1116	6,6	4,4	121	C	
1,2 TSI Green tec	1197	63	M5	B	1116	5,9	4,3	114	C	
1,4i	1390	63	M5	B	1104	8,0	4,7	139	E	
1,2 TSI	1197	77	M5	B	1130	6,8	4,5	124	C	
1,2 TSI Green tec	1197	77	M5	B	1130	6,3	4,4	117	C	
1,2 TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1164	7,0	4,4	124	C	
1,4 TSI DSG RS	1390	132	DSG7	B	1318	7,7	5,2	148	D	
1,2 TDI Greenline	1199	55	M5	D	1203	4,1	3,0	88	A+	
1,6 TDI	1598	55	M5	D	1204	5,1	3,6	109	B	
1,6 TDI	1598	66	M5	D	1204	5,1	3,6	109	B	
1,6 TDI	1598	77	M5	D	1219	5,1	3,6	109	B	
<b>Fabia Combi</b>										
1,2 HTP 8V	1198	44	M5	B	1110	7,5	4,7	132	D	
1,2 HTP 16V	1198	44	M5	B	1115	7,3	4,5	128	D	
1,2i	1198	51	M5	B	1115	7,3	4,5	128	D	
1,2i Green tec	1198	51	M5	B	1115	6,8	4,3	119	C	
1,2 TSI	1197	63	M5	B	1136	6,6	4,4	121	C	
1,2 TSI DSG RS	1197	63	M5	B	1136	5,9	4,3	114	C	
1,4i	1390	63	M5	B	1124	8,0	4,7	139	E	
1,2 TSI	1197	77	M5	B	1150	6,8	4,5	124	C	
1,2 TSI Green tec	1197	77	M5	B	1150	6,3	4,4	117	C	
1,2 TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1184	7,0	4,4	124	C	
1,4 TSI DSG RS	1390	132	DSG7	B	1313	7,7	5,2	148	D	
1,2 TDI Greenline	1199	55	M5	D	1219	4,1	3,0	88	A+	
1,6 TDI	1598	55	M5	D	1224	5,1	3,6	109	B	
1,6 TDI	1598	66	M5	D	1224	5,1	3,6	109	B	
1,6 TDI	1598	77	M5	D	1239	5,1	3,6	109	B	
<b>Roomster</b>										
1,2 TSI	1198	51	M5	B	1200	8,2	5,0	143	E	
1,2 TSI Green tec	1197	63	M5	B	1221	7,1	4,9	134	D	
1,4i	1390	63	M5	B	1221	6,6	4,6	124	C	
1,2 TSI	1197	77	M5	B	1209	8,3	5,3	149	E	
1,2 TSI Green tec	1197	77	M5	B	1237	7,1	4,9	134	D	
1,2 TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1237	6,6	4,6	124	C	
1,2 TDI	1199	55	M5	D	1271	7,2	4,8	134	C	
1,2 TDI Greenline	1199	55	M5	D	1308	5,4	4,0	119	B	
1,6 TDI	1598	55	M5	D	1314	5,0	3,7	109	A	
1,6 TDI	1598	66	M5	D	1322	5,7	4,1	124	B	
1,6 TDI	1598	77	M5	D	1322	5,7	4,1	124	B	
<b>Rapid</b>										
1,2i	1198	55	M5	B	1135	7,4	4,8	137	D	
1,2i Greenline	1198	55	M5	B	1135	6,9	4,7	134	D	
1,2i	1197	63	M5	B	1155	6,5	4,4	119	C	
1,2i Green tec	1197	63	M5	B	1155	5,9	4,3	114	C	
1,2i	1197	77	M6	B	1175	6,9	4,6	125	C	
1,2i Green tec	1197	77	M6	B	1175	6,4	4,3	118	C	
1,4i	1390	90	DSG7	B	1230	7,4	4,8	134	D	
1,4i Green tec	1390	90	DSG7	B	1230	6,9	4,7	127	C	
1,6 TDI	1598	66	M5	D	1265	5,6	3,7	106	A	
1,6 TDI Green tec	1598	66	M5	D	1265	4,9	3,5	100	A	
1,6 TDI Greenline	1598	66	M5	D	1263	4,5	3,4	99	A	
1,6 TDI DSG	1598	66	DSG7	D	1285	5,6	3,9	118	B	
1,6 TDI	1598	77	M5	D	1265	5,6	3,7	114	B	
1,6 TDI Green tec	1598	77	M5	D	1265	4,9	3,5	106	A	
<b>Rapid Spaceback</b>										
1,2i	1197	63	M5	B	1155	6,5	4,4	119	C	
1,2i Green tec	1197	63	M5	B	1155	5,9	4,3	114	C	
1,2i	1197	77	M6	B	1175	6,9	4,6	125	C	
1,2i Green tec	1197	77	M6	B	1175	6,4	4,3	118	C	
1,4i	1390	90	DSG7	B	1230	7,4	4,8	134	D	
1,4i Green tec	1390	90	DSG7	B	1230	6,9	4,7	127	C	
1,6 TDI	1598	66	M5	D	1265	5,6	3,7	114	B	
1,6 TDI Green tec	1598	66	M5	D	1265	4,9	3,5	106	A	
1,6 TDI Greenline	1598	66	M5	D	1258	4,5	3,4	99	A	
1,6 TDI DSG	1598	66	DSG7	D	1285	5,6	3,9	118	B	
1,6 TDI	1598	77	M5	D	1265	5,6	3,7	114	B	
1,6 TDI Green tec	1598	77	M5	D	1265	4,9	3,5	106	A	
<b>Octavia Limousine (neues Modell)</b>										
1,2i	1197	63	M5	B	1225	6,5	4,4	119	C	
1,2i	1197	77	M6	B	1230	5,9	4,4	114	B	
1,2i DSG	1197	77	DSG7	B	1255	5,8	4,5	115	B	
1,4i CNG (im Benzinbetrieb)	1395	81	M6	B	1390	7,0	4,5	127	B	
1,4i CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	CNG	1390	4,5	2,9	3,5	97	A+
1,4i	1395	103	M6	B	1255	6,5	4,6	121	B	
1,4i DSG	1395	103	DSG7	B	1270	6,1	4,4	116	B	
1,8i	1798	132	M6	B	1320	7,8	5,1	141	D	
1,8i DSG	1798	132	DSG7	B	1335	7,1	4,8	131	C	
2,0i	1984	162	M6	B	1425	7,7	5,3	142	C	
2,0i	1984	162	DSG6	B	1445	8,1	5,4	149	C	
1,6 TDI	1598	86	M5	D	1300	5,2	3,5	109	A	
1,6 TDI	1598	77	M5	D	1305	4,6	3,3	98	A	
1,6 TDI DSG	1598	77	DSG7	D	1320	4,6	3,5	102	A	
1,6 TDI Greenline	1598	81	M6	D	1280	3,8	3,0	85	A+	
2,0 TDI	1968	110	M6	D	1330	5,0	3,6	106	A	
2,0 TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1350	5,4	4,1	119	B	
2,0 TDI	1968	135	M6	D	1460	5,7	3,9	129	A	
2,0 TDI	1968	135	DSG6	D	1480	5,9	4,3	149	B	
<b>Octavia Combi (neues Modell)</b>										
1,2i	1197	63	M5	B	1247	6,6	4,5	122	C	
1,2i	1197	77	M6	B	1252	6,0	4,5	117	B	
1,2i DSG	1197	77	DSG7	B	1277	5,8	4,5	115	B	
1,4i CNG (im Benzinbetrieb)	1395	81	M6	B	1412	7,0	4,5	127	B	
1,4i CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	CNG	1412	4,5	2,9	3,5	97	A+
1,4i	1395	103	M6	B	1277	6,5	4,6	121	B	
1,4i DSG	1395	103	DSG7	B	1292	6,1	4,4	116	B	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts	außerorts / kombiniert	kombiniert	Effizienz	
Skoda										
Octavia Combi (neues Modell)										
1,8l	1798	132	M6	B	1342	7,8	5,1	6,1	141	C
1,8l DSG	1798	132	DSG7	B	1357	7,1	4,8	5,7	131	C
1,8l DSG 4x4	1798	132	DSG6	B	1450	8,4	5,7	6,7	156	D
2,0l RS	1984	162	M6	B	1447	7,7	5,3	6,2	142	C
2,0l RS	1984	162	DSG6	B	1467	8,1	5,4	6,4	149	C
1,6l TDI	1598	66	M5	D	1322	5,2	3,5	4,1	109	A
1,6l TDI	1598	77	M5	D	1327	4,6	3,3	3,8	99	A
1,6l TDI DSG	1598	77	DSG7	D	1342	4,8	3,6	4,0	104	A
1,6l TDI 4x4	1598	77	M6	D	1435	5,5	4,5	4,5	119	A
1,6l TDI Greenline	1598	81	M6	D	1280	3,8	3,0	3,2	85	A+
2,0l TDI	1968	110	M6	D	1352	5,1	3,7	4,2	110	A
2,0l TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1372	5,4	4,1	4,5	119	B
2,0l TDI 4x4	1968	110	M6	D	1455	5,9	4,3	4,9	124	B
2,0l TDI RS	1968	135	M6	D	1482	5,7	3,9	4,6	119	A
2,0l TDI RS	1968	135	DSG6	D	1502	5,9	4,3	5,0	129	B
Octavia Limousine										
1,4l	1390	59	M5	B	1255	8,5	5,1	6,4	149	E
1,6l	1595	75	M5	B	1280	9,6	5,5	7,1	166	F
1,6l LPG (im Benzinbetrieb)	1595	75	M5	B	1330	9,8	5,7	7,2	168	E
1,6l LPG (im Gasbetrieb)	1595	72	M5	F	1330	12,3	7,3	9,2	149	D
1,2l TSI	1197	77	M6	B	1265	7,1	4,9	5,7	134	C
1,2l TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1290	7,0	5,2	5,9	136	C
1,4l TSI	1390	90	M6	B	1310	8,5	5,0	6,3	148	D
1,4l TSI Green tec	1390	90	M6	B	1325	7,2	4,9	5,8	134	C
1,4l TSI DSG	1390	90	DSG7	B	1330	8,0	5,3	6,3	147	D
1,8l TSI	1798	112	M6	B	1350	9,5	5,5	6,9	158	E
1,8l TSI	1798	118	M6	B	1350	9,5	5,5	6,9	158	E
1,8l TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1370	9,1	5,4	6,6	155	D
2,0l TSI RS	1984	147	M6	B	1455	10,2	5,9	7,5	175	E
2,0l TSI DSG RS	1984	147	DSG6	B	1455	10,4	6,2	7,7	180	E
1,6l TDI	1598	77	M5	D	1350	5,7	3,9	4,5	119	B
1,6l TDI DSG	1598	77	DSG7	D	1375	5,6	4,2	4,7	123	B
1,6l TDI Greenline	1598	77	M5	D	1390	4,7	3,4	3,8	99	A+
1,6l TDI Green tec	1598	77	M5	D	1360	5,1	3,6	4,2	109	A
2,0l TDI	1968	81	M6	D	1395	6,1	4,0	4,8	126	B
2,0l TDI	1968	81	DSG6	D	1415	6,7	4,5	5,3	138	C
2,0l TDI	1968	103	M6	D	1395	6,1	4,0	4,8	126	B
2,0l TDI DSG	1968	103	DSG6	D	1415	6,7	4,5	5,3	138	C
2,0l TDI RS	1968	125	M6	D	1470	7,5	4,6	5,7	149	D
2,0l TDI DSG RS	1968	125	DSG6	D	1490	7,9	4,9	6,0	159	D
Octavia Combi										
1,4l	1390	59	M5	B	1270	8,5	5,1	6,4	149	D
1,6l	1595	75	M5	B	1295	9,7	5,6	7,2	168	F
1,6l LPG (im Benzinbetrieb)	1595	75	M5	B	1345	9,8	5,7	7,2	168	E
1,6l LPG (im Gasbetrieb)	1595	72	M5	F	1345	12,3	7,3	9,2	149	D
1,2l TSI	1197	77	M6	B	1280	7,1	4,9	5,7	134	C
1,2l TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1305	7,0	5,2	5,9	136	C
1,4l TSI	1390	90	M6	B	1325	8,5	5,0	6,3	148	D
1,4l TSI Green tec	1390	90	M6	B	1340	7,2	4,9	5,8	134	C
1,4l TSI DSG	1390	90	DSG7	B	1345	8,0	5,3	6,3	147	D
1,8l TSI	1798	112	M6	B	1365	9,5	5,5	6,9	158	E
1,8l TSI 4x4	1798	112	M6	B	1470	10,3	6,2	7,7	180	E
1,8l TSI	1798	118	M6	B	1365	9,5	5,5	6,9	158	E
1,8l TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1385	9,1	5,4	6,6	155	D
1,8l TSI 4x4	1798	118	M6	B	1470	10,3	6,2	7,7	180	E
1,8l TSI Scout	1798	118	M6	B	1530	10,2	6,4	7,8	182	E
2,0l TSI RS	1984	147	M6	B	1450	10,2	5,9	7,5	175	E
2,0l TSI DSG RS	1984	147	DSG6	B	1470	10,4	6,2	7,7	180	E
1,6l TDI	1598	77	M5	D	1365	5,7	3,9	4,5	119	B
1,6l TDI DSG	1598	77	DSG7	D	1390	5,6	4,2	4,7	123	B
1,6l TDI 4x4	1598	77	M6	D	1475	6,7	4,6	5,4	141	C
1,6l TDI Greenline	1598	77	M5	D	1405	5,3	3,5	4,1	107	A
1,6l TDI Green tec	1598	77	M5	D	1375	5,1	3,6	4,2	109	A
2,0l TDI	1968	81	M6	D	1410	6,2	4,1	4,9	129	B
2,0l TDI	1968	81	DSG6	D	1430	7,0	4,6	5,4	143	C
2,0l TDI	1968	103	M6	D	1410	6,2	4,1	4,9	129	B
2,0l TDI DSG	1968	103	DSG6	D	1430	7,0	4,6	5,4	143	C
2,0l TDI DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1520	7,3	5,2	5,9	156	D
2,0l TDI 4x4	1968	103	M6	D	1500	7,2	4,7	5,6	148	C
2,0l TDI Scout	1968	103	M6	D	1575	7,4	5,1	5,9	159	F
2,0l TDI Scout	1968	103	DSG6	D	1575	7,4	5,5	6,2	162	D
2,0l TDI RS	1968	125	M6	D	1485	7,5	4,6	5,7	149	C
2,0l TDI DSG RS	1968	125	DSG6	D	1505	7,9	4,9	6,0	159	D
Yeti										
1,2l TSI	1197	77	M6	B	1340	7,1	5,4	6,0	140	C
1,2l TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1365	7,2	5,5	6,1	147	C
1,4l TSI	1390	90	M6	B	1390	8,9	5,9	6,8	159	D
1,4l TSI DSG	1390	90	DSG7	B	1410	8,3	5,7	6,6	154	D
1,4l TSI Green tec	1390	90	M6	B	1395	7,9	5,5	6,4	148	D
1,8l TSI 4x4	1798	112	M6	B	1505	10,1	6,9	8,0	189	F
1,8l TSI DSG 4x4	1798	112	DSG6	B	1540	10,2	6,6	7,9	184	E
1,8l TSI 4x4	1798	118	M6	B	1505	9,8	6,6	7,8	184	E
1,6l TDI DSG	1598	77	DSG7	D	1445	5,7	4,7	5,0	132	B
1,6l TDI Greenline	1598	77	M5	D	1410	5,2	4,2	4,6	119	B
2,0l TDI	1968	81	M5	D	1420	6,4	4,4	5,1	134	C
2,0l TDI 4x4	1968	81	M6	D	1525	7,5	5,0	5,9	154	C
2,0l TDI Green tec	1968	103	M6	D	1465	6,1	4,5	5,1	134	B
2,0l TDI 4x4	1968	103	M6	D	1535	6,9	5,2	5,8	152	C
2,0l TDI DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1560	7,5	5,5	6,3	164	D
2,0l TDI 4x4	1968	125	M6	D	1540	7,1	4,9	5,7	149	C
2,0l TDI 4x4 DSG	1968	125	DSG6	D	1560	7,7	5,4	6,3	164	D
Supercar Limousine										
1,4l TSI	1390	92	M6	B	1467	7,8	4,9	5,9	138	C
1,8l TSI	1798	118	M6	B	1496	9,4	5,2	6,8	158	D
1,8l TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1508	9,3	5,6	7,0	162	D



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]		
<b>Skoda</b>										
<b>Superb Limousine</b>										
1,8l TSI 4x4	1798	118	M6	B	1587	10,1	6,3	8,0	185	E
2,0l TSI DSG	1984	147	DSG6	B	1540	10,6	6,3	7,9	178	E
3,6l V6 DSG 4x4	3597	191	DSG6	B	1704	13,0	7,0	9,3	215	F
1,6l TDI	1598	77	M6	D	1512	5,2	4,0	4,5	117	A
1,6l TDI DSG	1598	77	DSG6	D	1519	5,5	4,1	4,6	120	A
1,6l TDI GreenLine	1598	77	M5	D	1519	5,2	3,6	4,2	109	A+
2,0l TDI	1968	103	M6	D	1532	5,6	4,0	4,6	119	A
2,0l TDI DSG	1968	103	DSG6	D	1554	6,2	4,5	5,1	134	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1609	6,4	4,6	5,3	137	B
2,0l TDI	1968	125	M6	D	1549	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0l TDI DSG	1968	125	DSG6	D	1557	6,4	4,6	5,2	138	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	125	DSG6	D	1634	6,5	4,8	5,6	147	B
<b>Superb Combi</b>										
1,4l TSI	1390	92	M6	B	1489	8,0	5,0	6,1	142	C
1,8l TSI	1798	118	M6	B	1518	9,5	5,3	6,9	160	D
1,8l TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1530	9,4	5,7	7,1	164	D
1,8l TSI 4x4	1798	118	M6	B	1609	10,2	6,4	8,1	187	E
2,0l TSI DSG	1984	147	DSG6	B	1562	10,7	6,4	8,0	180	E
3,6l V6 DSG 4x4	3597	191	DSG6	B	1726	13,1	7,1	9,4	217	F
1,6l TDI	1598	77	M6	D	1534	5,3	4,1	4,6	119	A
1,6l TDI DSG	1598	77	DSG6	D	1541	5,6	4,2	4,7	122	A
1,6l TDI Greenline	1598	77	M6	D	1541	5,2	3,6	4,3	110	A
2,0l TDI	1968	103	M6	D	1554	5,6	4,0	4,6	119	A
2,0l TD DSG	1968	103	DSG6	D	1576	6,2	4,5	5,1	134	B
2,0l TD DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1631	6,6	4,6	5,3	139	B
2,0l TDI	1968	125	M6	D	1562	5,5	4,2	4,7	122	A
2,0l TDI DSG	1968	125	DSG6	D	1579	6,4	4,6	5,2	138	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	125	DSG6	D	1656	6,8	5,1	5,7	149	B
<b>smart</b>										
<b>fortwo coupé</b>										
45 kW mhd	999	45	ASG5	B	825	5,2	4,0	4,5	104	D
45 kW mhd MOPF	999	45	ASG5	B	825	4,6	4,0	4,3	98	C
52 kW mhd	999	52	ASG5	B	825	5,2	4,0	4,5	104	D
52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	B	825	4,6	4,0	4,3	98	C
62 kW	999	62	ASG5	B	845	6,6	4,4	5,2	120	E
62 kW MOPF	999	62	ASG5	B	845	6,3	4,1	4,9	115	E
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	B	855	6,8	4,6	5,4	124	E
75 kW BRABUS MOPF	999	75	ASG5	B	870	6,4	4,4	5,2	119	E
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	845	3,4	3,3	3,3	87	C
55 kW electric drive		55		E	975			15,1	0	A+
60 kW BRABUS electric drive		60		E	1000			16,3	0	A+
<b>fortwo cabrio</b>										
52 kW mhd	999	52	ASG5	B	855	5,3	4,1	4,6	106	D
52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	B	855	4,7	4,1	4,4	100	C
62 kW	999	62	ASG5	B	875	6,6	4,4	5,2	120	E
62 kW MOPF	999	62	ASG5	B	875	6,3	4,1	4,9	115	E
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	B	885	6,8	4,6	5,4	124	E
75 kW BRABUS MOPF	999	75	ASG5	B	895	6,4	4,4	5,2	119	E
<b>fortwo cabrio</b>										
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	875	3,4	3,3	3,3	87	B
55 kW electric drive		55		E	995			15,1	0	A+
60 kW BRABUS electric drive		60		E	1020			16,3	0	A+
<b>SsangYong</b>										
<b>Korando</b>										
2WD	1998	110	M6	B	1612	9,7	6,2	7,5	175	D
2WD	1998	110	A6	B	1620	10,3	6,6	8,0	185	E
2WD	1998	129	A6	D	1686	9,5	6,0	7,3	194	E
2WD Eco e-XDi	1998	110	M6	D	1720	7,6	4,8	5,8	147	B
4WD	1998	110	M6	B	1693	10,6	6,9	8,2	192	E
4WD	1998	110	A6	B	1700	10,9	7,2	8,5	198	E
4WD	1998	129	A6	D	1767	9,6	6,3	7,5	199	E
4WD Eco e-XDi	1998	110	M6	D	1747	7,6	5,4	6,2	157	C
<b>Rexton</b>										
2WD	1998	114	M6	D	1976	9,4	6,1	7,3	193	D
2WD	1998	114	A5	D	2000	9,5	6,4	7,5	199	D
4WD	1998	114	M6	D	2035	9,4	6,3	7,4	196	C
4WD	1998	114	A5	D	2060	9,9	6,7	7,8	206	D
<b>Rodius</b>										
2WD	1998	114	M6	D	2043	9,8	6,3	7,5	199	D
2WD	1998	114	A5	D	2067	9,9	6,6	7,6	205	D
4WD	1998	114	A5	D	2179	10,1	6,9	8,1	212	D
<b>SSANGYONG Nutzfahrzeuge</b>										
<b>ACTYON SPORTS</b>										
2WD	1998	114	M6	D	1948	9,5	6,2	7,4	196	D
2WD	1998	114	A6	D	1970	9,8	6,6	7,7	204	D
2WD	1998	114	A5	D	1970	9,1	6,4	7,4	195	D
4WD	1998	114	M6	D	2057	9,6	6,4	7,5	199	C
4WD	1998	114	A6	D	2070	10,2	6,8	8,0	212	D
4WD	1998	114	A5	D	2070	9,2	6,6	7,6	199	C
<b>Subaru</b>										
<b>Trezia</b>										
1,3l	1329	73	M6	B	1145	6,8	4,8	5,5	127	D
1,4D	1364	66	ASG6	D	1245	5,0	4,0	4,4	115	B
<b>Impreza</b>										
1,6l Active 2WD	1600	84	M5	B	1325	7,8	5,2	6,1	142	D
1,6l Active	1600	84	M5	B	1390	8,0	5,3	6,2	144	C
1,6l Comfort	1600	84	M5	B	1395	8,2	5,3	6,4	147	D
1,6l Active Lineartronic	1600	84	CVT	B	1425	7,4	5,0	5,9	136	C
1,6l Comfort Lineartronic	1600	84	CVT	B	1430	7,6	5,2	6,1	140	C
<b>WRX STI</b>										
2,5 WRX STI Active 4 Türer	2457	221	M6	B	1575	14,0	8,4	10,4	242	G
2,5 WRX STI Sport 4 Türer	2457	221	M6	B	1600	14,0	8,4	10,4	242	G
<b>XV</b>										
1,6l Active	1600	84	M5	B	1445	8,0	5,8	6,5	151	D
1,6l Comfort	1600	84	M5	B	1450	8,0	5,8	6,5	151	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder kombiniert [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
<b>Subaru</b>									
<b>XV</b>									
1.6i Lineartronic Active	1600	84	CVT	B	1480	7,9	5,5	146	C
1.6i Lineartronic Comfort	1600	84	CVT	B	1485	7,9	5,5	146	C
2.0i Active	1995	110	M6	B	1445	8,8	5,9	160	D
2.0i Comfort	1995	110	M6	B	1450	8,8	5,9	160	D
2.0i Exclusive	1995	110	M6	B	1475	8,8	5,9	160	D
2.0i Active Lineartronic	1995	110	CVT	B	1475	8,6	5,5	163	D
2.0i Comfort Lineartronic	1995	110	CVT	B	1480	8,6	5,5	163	D
2.0i Exclusive Lineartronic	1995	110	CVT	B	1505	8,6	5,5	153	C
2.0D Active	1998	108	M6	D	1510	6,8	5,0	146	C
2.0D Comfort	1998	108	M6	D	1515	6,8	5,0	146	C
2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1540	6,8	5,0	146	C
<b>BRZ</b>									
BRZ Active	1998	147	M6	B	1287	9,0	5,7	159	E
BRZ Active	1998	147	A6	B	1309	9,4	5,5	159	E
BRZ Sport	1998	147	M6	B	1314	10,4	6,3	180	G
BRZ Sport	1998	147	A6	B	1337	9,6	5,7	164	E
<b>Forester</b>									
2.0i Trend	1995	110	M6	B	1561	8,5	6,0	160	D
2.0i Active	1995	110	M6	B	1563	8,5	6,0	160	D
2.0i Comfort	1995	110	M6	B	1552	8,5	6,0	160	D
2.0i Exclusive	1995	110	M6	B	1569	8,5	6,0	160	D
2.0i Platinum	1995	110	M6	B	1586	8,6	6,1	162	D
2.0i Active Lineartronic	1995	110	CVT	B	1593	8,1	5,5	150	C
2.0i Comfort Lineartronic	1995	110	CVT	B	1582	8,1	5,5	150	C
2.0i Exclusive Lineartronic	1995	110	CVT	B	1594	8,1	5,5	150	C
2.0i Platinum Lineartronic	1995	110	CVT	B	1611	8,2	5,7	153	C
2.0XT Comfort Lineartronic	1998	177	CVT	B	1688	11,2	7,0	197	E
2.0XT Platinum Lineartronic	1998	177	CVT	B	1711	11,2	7,0	197	E
2.0D Active	1998	108	M6	D	1610	7,0	4,9	150	D
2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1647	7,3	5,2	156	C
2.0D Platinum	1998	108	M6	D	1659	7,3	5,2	156	C
2.0D Sport	1998	108	M6	D	1668	7,3	5,2	156	C
<b>Legacy Limousine</b>									
Limo 2.0D Active Diesel	1998	110	M6	D	1594	7,0	4,7	145	B
Limo 2.0D Sport Diesel	1998	110	M6	D	1623	7,2	5,0	153	C
<b>Legacy Kombi</b>									
Kombi 2.0i Trend Lineartronic	1995	110	CVT	B	1579	9,5	5,7	171	D
Kombi 2.0i Active Lineartronic	1995	110	CVT	B	1585	9,5	5,7	171	D
Kombi 2.0i Comfort Lineartronic	1995	110	CVT	B	1592	9,5	5,7	171	D
Kombi 2.5i Active Lineartronic	2498	127	CVT	B	1599	9,5	6,0	173	D
Kombi 2.5i Comfort Lineartronic	2498	127	CVT	B	1606	9,5	6,0	173	D
Kombi 2.5i Sport Lineartronic	2498	127	CVT	B	1619	9,8	6,2	174	D
Kombi 2.0D Trend Diesel	1998	110	M6	D	1641	7,0	4,9	149	B
Kombi 2.0D Active Diesel	1998	110	M6	D	1648	7,0	4,9	149	B
Kombi 2.0D Comfort Diesel	1998	110	M6	D	1654	7,0	4,9	149	B
Kombi 2.0D Sport Diesel	1998	110	M6	D	1678	7,3	5,2	156	C
<b>Outback</b>									
2.5i Trend Lineartronic	2498	127	CVT	B	1608	10,1	6,1	175	D
2.5i Active Lineartronic	2498	127	CVT	B	1611	10,1	6,1	175	D
2.5i Comfort Lineartronic	2498	127	CVT	B	1632	10,1	6,1	175	D
2.0D Trend	1998	110	M6	D	1646	7,1	5,2	155	C
2.0D Active	1998	110	M6	D	1665	7,1	5,2	155	C
2.0D Comfort	1998	110	M6	D	1671	7,1	5,2	155	C
2.0D Trend Lineartronic	1998	110	CVT	D	1699	7,6	5,6	166	C
2.0D Active Lineartronic	1998	110	CVT	D	1718	7,6	5,6	166	C
2.0D Comfort Lineartronic	1998	110	CVT	D	1724	7,6	5,6	166	C
<b>Suzuki</b>									
<b>Alto</b>									
1.0	996	50	M5	B	930	5,2	3,8	99	C
1.0	996	50	A4	B	970	6,5	4,3	118	D
<b>Grand Vitara</b>									
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D	1604	7,8	6,0	174	D
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D	1729	7,8	6,0	174	D
1.6 3-Türer	1586	78	M5	B	1482	10,1	7,1	189	F
2.4 3-Türer	2393	122	M5	B	1521	11,0	7,4	187	F
2.4 5-Türer	2393	124	M5	B	1644	11,2	7,5	188	F
2.4 3-Türer	2393	122	A4	B	1536	11,4	7,9	213	G
2.4 5-Türer	2393	124	A4	B	1659	12,1	8,1	221	G
<b>Jimny</b>									
1.3	1328	63	M5	B	1135	8,9	6,0	171	F
1.3	1328	63	A4	B	1150	9,0	6,3	167	G
<b>Kizashi</b>									
2.4	2393	131	M6	B	1494	10,6	6,3	183	E
2.4 4x4	2393	131	CVT	B	1605	11,3	6,6	191	E
<b>Splash</b>									
1.0	996	50	M5	B	1050	5,6	4,2	109	C
1.2 Start & Stopp	1242	69	M5	B	1065	5,9	4,5	115	C
1.2	1242	69	M5	B	1065	6,1	4,5	118	C
1.2	1242	69	A4	B	1115	6,9	5,0	131	D
<b>Swift (Typ FZ, NZ)</b>									
1.2 3-Türer Start & Stopp ECO*	1242	66	M5	B	1030	5,0	4,0	100	B
1.2 5-Türer Start & Stopp ECO*	1242	66	M5	B	1045	5,0	4,0	100	B
1.2 3-Türer Start & Stopp	1242	69	M5	B	1020	5,8	4,4	113	C
1.2 5-Türer Start & Stopp	1242	69	M5	B	1035	5,8	4,4	113	C
1.2 3-Türer	1242	69	M5	B	1020	6,1	4,4	116	C
1.2 5-Türer	1242	69	M5	B	1035	6,1	4,4	116	C
1.2 5-Türer 4x4	1242	69	M5	B	1110	6,5	4,9	126	D
1.2 5-Türer	1242	69	A4	B	1065	6,8	4,9	128	D
1.6 Sport 3-Türer	1586	100	M6	B	1115	8,4	5,2	147	E
1.6 Sport 5-Türer	1586	100	M6	B	1130	8,4	5,2	147	E
<b>SX4 Classic (Typ EY)</b>									
1.6	1586	88	M5	B	1215	7,9	5,1	141	D
1.6 4x4	1586	88	M5	B	1275	8,2	5,5	149	D
<b>SX4 S-Cross (Typ JY)</b>									
1.6 DDiS Start & Stopp	1598	88	M6	D	1315	5,1	3,7	110	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [kg/100km]	kombiniert nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
<b>Suzuki</b>										
<b>SX4 S-Cross (Typ JY)</b>										
1.6 DDIS 4x4 Start & Stopp	1598	88	M6	D	1380	5,2	3,9	4,4	114	A
1.6 Start & Stopp	1586	88	M5	B	1160	6,5	4,8	5,4	124	C
1.6	1586	88	CVT	B	1200	6,8	4,7	5,5	125	C
1.6 4x4 Start & Stopp	1586	88	M5	B	1245	6,8	5,0	5,7	130	C
1.6 4x4	1586	88	CVT	B	1265	6,8	5,0	5,7	130	C
<b>Tesla</b>										
<b>Model S</b>										
Model S 60		285		E	2175			18,1	0	A+
Model S 85		285		E	2175			18,1	0	A+
Model S 85 Performance		350		E	2175			18,1	0	A+
<b>Toyota</b>										
<b>AYGO</b>										
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	B	930	5,3	3,9	4,4	102	C
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	B	935	5,4	4,0	4,5	104	C
<b>iQ</b>										
1,0 VVT-i	998	50	M5	B	920	5,1	4,0	4,4	99	B
1,0 VVT-i	998	50	CVT	B	990	6,0	4,2	4,8	110	C
1,33 Dual-VVT-i	1329	72	M6	B	1005	6,4	4,5	5,2	119	D
1,33 Dual-VVT-i	1329	72	CVT	B	1030	6,4	4,5	5,2	120	D
<b>Yaris</b>										
Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,4	3,7	3,7	85	A+
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	B	1100	5,8	4,3	4,8	111	C
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	M6	B	1140	6,8	4,7	5,5	127	D
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	CVT	B	1150	6,2	4,5	5,1	118	C
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M6	D	1190	4,9	3,6	4,1	108	B
<b>Verso-S</b>										
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	M6	B	1197	6,8	4,8	5,5	127	C
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	ASG6	B	1202	6,2	4,7	5,2	120	C
1,4 D-4D	1364	66	M6	D	1247	5,0	3,9	4,3	113	B
1,4 D-4D	1364	66	ASG6	D	1252	5,0	4,0	4,4	115	B
<b>Urban Cruiser</b>										
1,33 Dual-VVT-i	1329	73	M6	B	1230	6,7	5,0	5,6	129	C
1,4 D-4D (4x2)	1364	66	M6	D	1280	5,2	4,0	4,5	118	B
1,4 D-4D (4x4)	1364	66	M6	D	1350	5,8	4,4	4,9	130	C
<b>Auris</b>										
Auris Hybrid, 5-Türer	1798	100	CVT	B	1505	3,9	3,9	3,9	91	A+
1,33 Dual-VVT-i, 5-Türer	1329	73	M6	B	1355	7,0	4,7	5,5	128	C
1,6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598	97	M6	B	1410	7,9	4,8	5,9	138	D
1,6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598	97	ASG6	B	1435	7,4	4,8	5,7	134	C
1,4 D-4D, 5-Türer	1364	66	M6	D	1410	5,0	3,7	4,2	109	B
2,0 D-4D, 5-Türer	1998	91	M6	D	1535	5,2	3,8	4,3	112	A
Auris Hybrid, Touring Sports	1798	100	CVT	B	1540	3,9	3,9	4,0	92	A+
1,33 Dual-VVT-i, Touring Sports	1329	73	M6	B	1405	7,1	4,8	5,6	130	C
1,6 Dual-VVT-i, Touring Sports	1598	97	M6	B	1460	8,0	5,0	6,1	140	D
1,6 Dual-VVT-i, Touring Sports	1598	97	ASG6	B	1435	7,7	5,1	6,0	139	C
1,4 D-4D, Touring Sports	1364	66	M6	D	1455	5,2	3,8	4,3	113	B
2,0 D-4D, Touring Sports	1998	91	M6	D	1580	5,4	3,9	4,4	115	A
<b>Corolla</b>										
1,33 Dual-VVT-i, 5-Türer	1329	73	M6	B	1340	7,2	4,7	5,6	129	C
1,6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598	97	M6	B	1375	8,0	4,9	6,0	139	C
1,6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598	97	CVT	B	1385	7,3	4,6	5,6	130	B
1,4 D-4D, 5-Türer	1364	66	M6	D	1395	4,9	3,6	4,1	106	A
<b>Verso</b>										
1,6 Valvematic	1598	97	M6	B	1600	8,3	5,6	6,6	154	C
1,8 Valvematic	1798	108	M6	B	1615	8,7	5,7	6,8	158	C
1,8 Valvematic	1798	108	CVT	B	1600	8,5	5,8	6,8	159	C
1,6 D-4D	1598	82	M6	D	1695	5,5	3,9	4,5	119	A
2,2 D-4D	2231	110	A6	D	1735	8,0	5,5	6,4	169	C
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	1735	7,2	5,0	5,8	153	B
<b>Avenis</b>										
1,6 Valvematic, 4-türig	1598	97	M6	B	1500	8,5	5,3	6,5	150	C
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	M6	B	1490	8,6	5,4	6,5	152	C
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	CVT	B	1550	8,6	5,5	6,7	154	C
2,0 D-4D, 4-türig	1998	93	M6	D	1655	5,6	3,9	4,5	119	A
2,2 D-4D, 4-türig	2231	110	M6	D	1675	7,0	4,6	5,5	145	B
2,2 D-4D, 4-türig	2231	110	A6	D	1690	7,9	5,4	6,3	167	C
2,2 D-CAT, 4-türig	2231	130	M6	D	1685	7,4	4,9	5,9	155	C
1,6 Valvematic, Kombi	1598	97	M6	B	1555	8,5	5,4	6,5	151	C
1,8 Valvematic, Kombi	1798	108	M6	B	1585	8,6	5,4	6,6	153	C
1,8 Valvematic, Kombi	1798	108	CVT	B	1545	8,7	5,6	6,7	155	C
2,0 D-4D, Kombi	1998	93	M6	D	1710	5,6	4,0	4,6	120	A
2,2 D-4D, Kombi	2231	110	M6	D	1710	7,2	4,7	5,6	149	B
2,2 D-4D, Kombi	2231	110	A6	D	1725	8,2	5,5	6,5	173	D
2,2 D-CAT, Kombi	2231	130	M6	D	1725	7,5	5,1	6,0	159	C
<b>Prius</b>										
Prius Hybrid	1798	100	CVT	B	1495	4,0	3,8	4,0	92	A+
Prius Plug-in Hybrid	1798	100	CVT	B	1715	4,3	4,3	4,4	101	A+
Prius Plug-in Hybrid	1798	100	CVT	B/E	1525			2,1/5,2	49	A+
<b>RAV4</b>										
2,0 Valvematic	1987	111	M6	B	1660	9,4	6,1	7,3	169	D
2,0 Valvematic	1987	111	CVT	B	1690	9,2	6,1	7,2	167	D
2,2 D-4D	1998	91	M6	D	1700	5,7	4,4	4,9	127	A
2,2 D-4D	2231	110	M6	D	1785	6,9	5,0	5,7	149	D
2,2 D-4D	2231	110	A6	D	1810	8,1	5,9	6,7	176	D
<b>GT86</b>										
2,0-I-Boxermotor	1998	147	M6	B	1305	10,4	6,4	7,8	181	F
2,0-I-Boxermotor	1998	147	A6	B	1328	9,6	5,7	7,1	164	E
<b>Land Cruiser</b>										
3,0 D-4D 3/5-Türer, Basis	2982	140	M6	D	2260	9,8	7,3	8,2	217	D
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	140	M6	D	2355	9,8	7,3	8,2	217	C
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	140	A5	D	2430	9,7	7,1	8,1	213	C
<b>Land Cruiser V8</b>										
4,5 V8 D-4D	4461	200	A6	D	2795	11,2	8,5	9,5	250	C
<b>Hilux</b>										
2,5 D-4D (4x2)	2494	106	M5	D	1875	8,6	6,6	7,3	193	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> -Effizienz	
	[cm]	[KW]		[kg]	innerorts- [l/100km]	außerorts [kg/100km]	kombiniert [kg/100km]	[g/km]		
<b>Toyota</b>										
<b>Hilux</b>										
2,5 D-4D (4x4)	2494	106	M5	D	2070	8,6	6,6	7,3	194	D
3,0 D-4D	2982	126	A5	D	2050	10,9	7,3	8,6	203	E
3,0 D-4D	2982	126	M6	D	2045	9,5	6,7	7,7	207	E
<b>Proace</b>										
1,6 D-4D	1560	66	M5	D	1867	7,9	6,2	6,7	177	D
2,0 D-4D	1997	94	M6	D	1971	8,2	6,3	7,1	183	D
2,0 D-4D	1997	120	M6	D	1945	7,6	5,8	6,4	168	D
2,0 D-4D	1997	120	A6	D	1928	8,6	6,4	7,2	189	D
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>up!</b>										
1,0	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C
1,0	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	103	C
1,0 BMT	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
1,0	999	55	M5	B	929	5,9	4,0	4,7	108	C
1,0	999	55	ASG5	B	932	5,5	4,0	4,5	105	C
1,0 BMT	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
eco up!	999	50	M5	H/L	1031	3,6	2,5	2,9	79	A+
cross up!	999	55	M5	B	996	5,8	4,1	4,7	109	C
e-up!	-	60	-	E	1214	-	-	11,7	0	A+
<b>Polo</b>										
1,0	999	44	M5	B	1050	6,4	4,2	5,0	114	C
1,0 BMT	999	44	M5	B	1055	5,7	4,1	4,7	106	B
1,0	999	55	M5	B	1050	6,4	4,4	5,1	116	C
1,0 BMT	999	55	M5	B	1055	5,8	4,2	4,8	108	C
1,2 TSI BMT	1197	66	M5	B	1107	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2 TSI BMT	1197	66	DSG7	B	1139	5,8	4,1	4,7	109	B
1,2 TSI BMT	1197	81	M6	B	1135	6,1	4,0	4,8	110	B
1,2 TSI BMT	1197	81	DSG7	B	1163	5,8	4,1	4,7	109	B
BlueGT 1,4 TSI BMT ACT	1395	110	M6	B	1224	6,0	4,1	4,8	110	B
BlueGT 1,4 TSI BMT ACT	1395	110	DSG7	B	1238	5,8	4,1	4,7	108	B
1,4 TDI	1422	55	M5	D	1146	4,4	3,2	3,6	94	A
1,4 TDI BlueMotion	1422	55	M5	D	1165	4,0	2,6	3,1	82	A+
1,4 TDI BMT	1422	55	M5	D	1152	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT	1422	66	M5	D	1151	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT	1422	66	DSG7	D	1165	3,9	3,3	3,5	92	A
1,4 TDI BMT	1422	77	M5	D	1165	3,9	3,2	3,4	90	A
CrossPolo 1,2 TSI BMT	1197	66	M5	B	1165	6,0	4,1	4,8	110	B
CrossPolo 1,2 TSI BMT	1197	66	DSG7	B	1206	5,9	4,3	4,9	114	B
CrossPolo 1,2 TSI BMT	1197	81	M6	B	1185	6,3	4,3	5,0	115	B
CrossPolo 1,2 TSI BMT	1197	81	DSG7	B	1213	5,9	4,3	4,9	114	B
CrossPolo 1,4 TDI BMT	1422	66	M5	D	1213	4,1	3,3	3,6	94	A
CrossPolo 1,4 TDI BMT	1422	66	DSG7	D	1232	4,1	3,5	3,7	97	A
CrossPolo 1,4 TDI BMT	1422	77	M5	D	1214	4,1	3,4	3,6	95	A
<b>Golf</b>										
1,2 TSI BMT	1197	63	M5	B	1205	6,1	4,2	4,9	113	B
1,2 TSI BMT	1197	81	M6	B	1210	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2 TSI BMT	1197	81	DSG7	B	1229	5,9	4,3	4,9	112	B
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	H/L	1382	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	B	1382	6,9	4,4	5,3	124	B
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1395	4,4	2,8	3,4	92	A+
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	B	1395	6,4	4,3	5,1	119	B
1,4 TSI BMT	1395	92	M6	B	1225	6,7	4,3	5,2	120	C
1,4 TSI BMT	1395	92	DSG7	B	1249	6,2	4,3	5,0	116	B
1,4 TSI BMT 2-Türer	1395	110	M6	B	1268	6,6	4,3	5,2	119	B
1,4 TSI BMT 4-Türer	1395	110	M6	B	1293	6,7	4,4	5,3	121	B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	B	1288	6,2	4,4	5,0	116	B
1,4 TSI BMT ACT 2-Türer	1395	110	M6	B	1270	5,8	4,2	4,7	109	B
1,4 TSI BMT ACT 4-Türer	1395	110	M6	B	1296	5,9	4,3	4,8	112	B
1,4 TSI BMT ACT	1395	110	DSG7	B	1280	5,8	4,1	4,7	114	A
GTI 2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1351	7,5	5,1	6,0	139	C
GTI 2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1370	8,1	5,3	6,4	148	D
GTI "Performance" 2,0 TSI BMT	1984	169	M6	B	1382	7,5	5,1	6,0	139	C
GTI "Performance" 2,0 TSI BMT	1984	169	DSG6	B	1402	8,1	5,4	6,4	149	D
R 2,0 TSI BMT	1984	221	M6	B	1476	9,4	5,9	7,1	165	D
R 2,0 TSI BMT	1984	221	DSG6	B	1495	8,8	5,9	6,9	159	D
1,6 TDI BMT	1598	81	M5	D	1299	4,5	3,4	3,8	99	A
1,6 TDI BMT	1598	81	DSG7	D	1317	4,5	3,6	3,9	102	A
1,6 TDI 4MOTION BMT	1598	81	M6	D	1432	5,5	4,0	4,5	119	B
1,6 TDI BlueMotion	1598	81	M6	D	1265	3,8	3,0	3,2	85	A+
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1356	5,2	4,0	4,4	106	B
2,0 TDI BMT 2-Türer	1968	110	DSG6	D	1375	5,2	4,0	4,4	117	B
2,0 TDI BMT 4-Türer	1968	110	DSG6	D	1394	5,4	4,1	4,5	119	B
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	110	M6	D	1449	5,7	4,1	4,7	122	B
GTD 2,0 TDI BMT	1968	135	M6	D	1377	5,1	3,7	4,2	109	A
GTD 2,0 TDI BMT 2-Türer	1968	135	DSG6	D	1395	5,5	4,0	4,5	119	B
GTD 2,0 TDI BMT 4-Türer	1968	135	DSG6	D	1429	5,7	4,1	4,7	122	B
e-Golf	-	85	-	E	1585	-	-	12,7	0	A+
<b>Golf Sportsvan</b>										
1,2 TSI BMT (15"/16" Reifen)	1197	63	M5	B	1320	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2 TSI BMT (17"/18" Reifen)	1197	63	M5	B	1320	6,4	4,5	5,2	119	B
1,2 TSI BMT (Ganzjahresreifen)	1197	63	M5	B	1320	6,3	4,4	5,1	117	B
1,2 TSI BMT (15"/16" Reifen)	1197	81	M6	B	1324	6,3	4,4	5,1	117	B
1,2 TSI BMT (17"/18" Reifen)	1197	81	M6	B	1324	6,4	4,6	5,3	122	B
1,2 TSI BMT (Ganzjahresreifen)	1197	81	M6	B	1324	6,4	4,5	5,2	120	B
1,2 TSI BMT (15"/16" Reifen)	1197	81	DSG7	B	1350	6,1	4,4	5,0	116	B
1,2 TSI BMT (17"/18" Reifen)	1197	81	DSG7	B	1350	6,3	4,7	5,3	121	B
1,2 TSI BMT (Ganzjahresreifen)	1197	81	DSG7	B	1350	6,2	4,6	5,2	119	B
1,4 TSI BMT (16" Reifen)	1395	92	M6	B	1362	6,9	4,5	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Reifen)	1395	92	M6	B	1362	7,1	4,8	5,6	130	C
1,4 TSI BMT (Ganzjahresreifen)	1395	92	M6	B	1362	7,0	4,7	5,5	128	B
1,4 TSI BMT (16" Reifen)	1395	92	DSG7	B	1383	6,2	4,5	5,2	121	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Reifen)	1395	92	DSG7	B	1383	6,5	4,7	5,4	126	B
1,4 TSI BMT (Ganzjahresreifen)	1395	92	DSG7	B	1383	6,4	4,6	5,3	124	B
1,4 TSI BMT (16" Reifen)	1395	110	M6	B	1391	6,9	4,7	5,5	127	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Reifen)	1395	110	M6	B	1391	7,0	4,9	5,6	130	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts / kombiniert [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]		
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Golf Sportsvan</b>										
1,4 TSI BMT (16" Reifen)	1395	110	DSG7	B	1409	6,5	4,7	5,4	123	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Reifen)	1395	110	DSG7	B	1409	6,5	4,8	5,5	126	B
1,6 TDI BlueMotion	1598	81	M6	D	1435	4,1	3,4	3,6	95	A+
1,6 TDI BMT (15"/16" Reifen)	1598	81	M5	D	1420	4,5	3,5	3,9	101	A+
1,6 TDI BMT (17"/18" Reifen)	1598	81	M5	D	1420	4,6	3,7	4,1	106	A
1,6 TDI BMT (Ganzjahresreifen)	1598	81	M5	D	1420	4,6	3,6	4,0	104	A
1,6 TDI BMT (15"/16" Reifen)	1598	81	DSG7	D	1436	4,4	3,8	4,0	104	A+
1,6 TDI BMT (17"/18" Reifen)	1598	81	DSG7	D	1436	4,5	4,0	4,2	109	A
1,6 TDI BMT (Ganzjahresreifen)	1598	81	DSG7	D	1436	4,5	3,9	4,1	107	A
2,0 TDI BMT (16" Reifen)	1968	110	M6	D	1474	5,1	3,9	4,3	112	A
2,0 TDI BMT (17"/18" Reifen)	1968	110	M6	D	1474	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0 TDI BMT (16" Reifen)	1968	110	DSG6	D	1492	5,4	4,3	4,7	122	A
2,0 TDI BMT (17"/18" Reifen)	1968	110	DSG6	D	1492	5,4	4,4	4,8	125	B
<b>Golf Variant</b>										
1,2 TSI BMT	1197	63	M5	B	1285	6,2	4,2	5,0	115	B
1,2 TSI BMT	1197	81	M6	B	1294	6,3	4,3	5,1	117	B
1,2 TSI BMT	1197	81	DSG7	B	1324	6,1	4,4	5,0	115	B
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	H/L	1457	4,5	2,9	3,5	97	A+
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	B	1457	7,0	4,5	5,4	127	B
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1473	4,4	2,9	3,5	95	A+
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	B	1473	6,6	4,4	5,2	122	B
1,4 TSI BMT	1395	92	M6	B	1322	6,9	4,4	5,3	123	B
1,4 TSI BMT	1395	92	DSG7	B	1347	6,3	4,4	5,1	118	B
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1353	6,7	4,4	5,3	121	B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	B	1368	6,3	4,4	5,1	116	B
1,6 TDI BMT	1598	81	M5	D	1395	4,6	3,5	3,9	102	A+
1,6 TDI BMT	1598	81	DSG7	D	1412	4,6	3,7	4,0	104	A
1,6 TDI 4MOTION BMT	1598	81	M6	D	1494	5,5	4,0	4,5	119	A
1,6 TDI BlueMotion	1598	81	M6	D	1391	3,9	3,0	3,3	87	A+
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1436	5,1	3,7	4,2	108	A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1454	5,4	4,1	4,5	119	A
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	110	M6	D	1528	5,8	4,2	4,8	124	A
<b>Golf Cabriolet</b>										
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1416	7,3	5,1	5,9	139	C
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1421	6,9	5,0	5,7	132	C
1,4 TSI	1390	90	M6	B	1456	8,4	5,3	6,4	149	C
1,4 TSI	1390	90	DSG7	B	1479	8,0	5,4	6,3	147	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1484	8,3	5,4	6,4	150	C
1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1503	7,8	5,4	6,4	148	C
GTI	1984	155	M6	B	1533	10,4	6,0	7,6	177	E
GTI	1984	155	DSG6	B	1555	10,4	6,2	7,7	180	E
R	1984	195	DSG6	B	1614	11,0	6,5	8,2	190	E
1,6 TDI	1598	77	M5	D	1498	5,6	4,3	4,8	125	B
1,6 TDI BMT	1598	77	M5	D	1501	5,2	4,1	4,4	117	A
2,0 TDI BMT	1968	103	M6	D	1521	5,4	4,1	4,5	119	A
2,0 TDI BMT	1968	103	DSG6	D	1545	6,1	4,5	5,1	134	B
<b>The Beetle</b>										
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1280	7,6	5,0	5,9	137	D
1,2 TSI	1197	77	DSG7	B	1307	7,2	5,2	5,9	139	C
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1280	6,9	4,8	5,6	129	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1367	8,7	5,3	6,6	153	D
1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1386	7,7	5,3	6,2	143	C
2,0 TSI	1984	155	M6	B	1391	9,8	5,9	7,3	169	E
2,0 TSI	1984	155	DSG6	B	1412	10,1	6,1	7,6	176	E
1,6 TDI	1598	77	M5	D	1368	5,4	4,1	4,5	119	B
1,6 TDI BMT	1598	77	M5	D	1377	5,1	3,9	4,3	113	A
1,6 TDI BMT	1598	77	DSG7	D	1395	4,8	4,1	4,3	114	A
2,0 TDI	1968	103	M6	D	1391	6,3	4,2	4,9	129	B
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	1411	6,9	4,6	5,4	140	C
<b>The Beetle Cabriolet</b>										
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1388	7,8	5,2	6,1	142	C
1,2 TSI	1197	77	DSG7	B	1409	7,3	5,2	5,9	139	C
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1395	7,1	5,0	5,8	134	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1454	8,8	5,6	6,8	158	D
1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1468	8,0	5,5	6,4	148	C
2,0 TSI	1984	155	M6	B	1487	10,0	6,1	7,5	174	E
2,0 TSI	1984	155	DSG6	B	1505	10,3	6,3	7,8	180	E
1,6 TDI	1598	77	M5	D	1462	5,6	4,3	4,7	124	B
1,6 TDI BMT	1598	77	M5	D	1466	5,2	4,1	4,5	118	A
1,6 TDI BMT	1598	77	DSG7	D	1483	4,9	4,3	4,5	119	B
2,0 TDI	1968	103	M6	D	1482	6,4	4,4	5,1	134	B
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	1505	7,0	4,8	5,6	145	C
<b>Scirocco</b>										
1,4 TSI BMT	1395	92	M6	B	1280	6,8	4,5	5,4	125	C
2,0 TSI BMT	1984	132	M6	B	1346	7,5	5,1	6,0	139	C
2,0 TSI BMT	1984	132	DSG6	B	1387	8,1	5,3	6,4	148	D
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1369	7,5	5,1	6,0	139	C
2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1394	8,1	5,3	6,4	148	D
R 2,0 TSI BMT	1984	206	M6	B	1426	11,1	6,2	8,0	187	F
R 2,0 TSI BMT	1984	206	DSG6	B	1450	10,8	6,2	7,9	185	F
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1375	5,0	3,8	4,2	109	A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1395	5,4	4,1	4,5	119	B
2,0 TDI BMT	1968	135	M6	D	1395	5,4	3,8	4,4	115	A
2,0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1418	5,6	4,3	4,8	125	B
<b>Jetta</b>										
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1302	7,1	4,9	5,7	134	C
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1305	6,6	4,6	5,3	123	B
1,4 TSI	1390	90	M6	B	1345	8,2	5,1	6,2	144	D
1,4 TSI	1390	90	DSG7	B	1365	7,7	5,0	6,0	138	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1360	8,1	5,2	6,3	145	D
1,4 TSI	1390	118	DSG7	B	1380	7,5	5,2	6,0	139	C
2,0 TSI	1984	155	M6	B	1436	9,9	5,5	7,1	164	D
2,0 TSI	1984	155	DSG6	B	1453	10,5	5,8	7,6	175	E
1,4 TSI Hybrid	1395	110	DSG7	B	1505	4,4	3,9	4,1	95	A+
1,6 TDI	1598	77	M5	D	1392	5,7	3,9	4,5	119	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach kombiniert (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]		
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Jetta</b>										
1,6 TDI	1598	77	DSG7	D	1412	5,6	4,2	4,7	123	B
1,6 TDI BMT	1598	77	M5	D	1395	5,2	3,6	4,2	109	A
1,6 TDI BMT	1598	77	DSG7	D	1415	4,9	4,0	4,3	113	A
2,0 TDI	1968	103	M6	D	1411	6,1	4,1	4,8	126	B
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	1441	6,7	4,5	5,3	138	C
<b>Touran</b>										
1,2 TSI 5-Sitzer	1197	77	M6	B	1453	8,0	5,5	6,4	149	C
1,2 TSI 7-Sitzer	1197	77	M6	B	1499	8,0	5,5	6,4	149	C
1,2 TSI BMT 5-Sitzer	1197	77	M6	B	1460	7,2	5,2	5,9	139	C
1,2 TSI BMT 7-Sitzer	1197	77	M6	B	1506	7,2	5,2	5,9	139	B
1,4 TSI 5-Sitzer	1390	103	M6	B	1516	8,9	5,6	6,8	159	D
1,4 TSI 7-Sitzer	1390	103	M6	B	1562	8,9	5,6	6,8	159	D
1,4 TSI 5-Sitzer	1390	103	DSG7	B	1536	8,5	5,6	6,6	154	C
1,4 TSI 7-Sitzer	1390	103	DSG7	B	1582	8,5	5,6	6,6	154	C
1,4 TSI 5-Sitzer	1390	125	DSG7	B	1567	8,5	5,6	6,6	154	C
1,4 TSI 7-Sitzer	1390	125	DSG7	B	1614	8,5	5,6	6,6	154	C
1,4 TGI BlueMotion 5-Sitzer	1390	110	M6	H/L	1697	6,2	3,8	4,7	128	A
1,4 TGI BlueMotion 7-Sitzer	1390	110	M6	H/L	1698	6,2	3,8	4,7	128	A
1,4 TGI BlueMotion 5-Sitzer	1390	110	DSG6	H/L	1721	6,5	4,1	5,0	135	A
1,4 TGI BlueMotion 7-Sitzer	1390	110	DSG6	H/L	1725	6,5	4,1	5,0	135	A
1,4 TGI BlueMotion 5-Sitzer	1390	110	DSG7	H/L	1710	6,0	3,8	4,6	125	A
1,4 TGI BlueMotion 7-Sitzer	1390	110	DSG7	H/L	1711	6,0	3,8	4,6	125	A
1,6 TDI 5-Sitzer	1598	77	M6	D	1539	6,3	4,5	5,1	134	B
1,6 TDI 7-Sitzer	1598	77	M6	D	1585	6,3	4,5	5,1	134	B
1,6 TDI BMT 5-Sitzer	1598	77	M6	D	1544	5,5	4,1	4,6	121	A
1,6 TDI BMT 7-Sitzer	1598	77	M6	D	1590	5,5	4,1	4,6	121	A
1,6 TDI BMT 5-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1556	5,1	4,2	4,5	119	A
1,6 TDI BMT 7-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1601	5,2	4,3	4,6	121	A
1,6 TDI 5-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1557	6,0	4,5	5,1	132	B
1,6 TDI 7-Sitzer	1598	77	DSG7	D	1603	6,1	4,5	5,1	134	B
2,0 TDI BMT 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1582	5,7	4,3	4,8	125	A
2,0 TDI BMT 7-Sitzer	1968	103	M6	D	1628	5,8	4,4	4,8	127	A
2,0 TDI 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1579	6,5	4,6	5,3	139	B
2,0 TDI 7-Sitzer	1968	103	M6	D	1625	6,6	4,6	5,3	140	B
2,0 TDI 5-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1583	7,0	5,0	5,7	149	C
2,0 TDI 7-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1629	7,0	5,0	5,7	149	C
2,0 TDI BMT 5-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1603	6,1	4,6	5,2	135	B
2,0 TDI BMT 7-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1649	6,1	4,6	5,2	135	B
2,0 TDI 5-Sitzer	1968	130	DSG6	D	1598	7,0	5,0	5,7	150	C
2,0 TDI 7-Sitzer	1968	130	DSG6	D	1639	7,0	5,0	5,7	150	C
CrossTouran 1,4 TSI 5-Sitzer	1390	103	M6	B	1567	9,1	6,1	7,2	168	D
CrossTouran 1,4 TSI 7-Sitzer	1390	103	M6	B	1613	9,1	6,1	7,2	168	D
CrossTouran 1,4 TSI 5-Sitzer	1390	103	DSG7	B	1587	8,9	6,0	7,1	164	D
CrossTouran 1,4 TSI 7-Sitzer	1390	103	DSG7	B	1633	8,9	6,0	7,1	164	C
CrossTouran 1,4 TSI 5-Sitzer	1390	125	DSG7	B	1589	8,9	6,0	7,1	164	D
CrossTouran 1,4 TSI 7-Sitzer	1390	125	DSG7	B	1635	8,9	6,0	7,1	164	C
CrossTouran 1,4 TGI BM 5-Sitz.	1390	110	M6	H/L	1739	6,4	4,1	5,0	136	A
CrossTouran 1,4 TGI BM 7-Sitz.	1390	110	M6	H/L	1740	6,4	4,1	5,0	136	A
CrossTouran 1,4 TGI BM 5-Sitz.	1390	110	DSG7	H/L	1752	6,1	4,2	4,8	133	A
CrossTouran 1,4 TGI BM 7-Sitz.	1390	110	DSG7	H/L	1753	6,1	4,2	4,8	133	A
CrossTouran 2,0 TDI 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1610	6,8	4,8	5,6	146	B
CrossTouran 2,0 TDI 7-Sitzer	1968	103	M6	D	1656	6,9	4,9	5,6	148	B
CrossTouran 2,0 TDI 5-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1633	7,1	5,2	5,9	154	C
CrossTouran 2,0 TDI 7-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1679	7,2	5,3	6,0	156	C
CrossTouran 2,0 TDI 5-Sitzer	1968	130	DSG6	D	1598	7,0	5,3	5,9	155	C
CrossTouran 2,0 TDI 7-Sitzer	1968	130	DSG6	D	1639	7,1	5,4	6,0	157	C
<b>Tiguan</b>										
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	B	1501	8,3	5,5	6,5	152	C
1,4 TSI BMT	1390	118	M6	B	1525	8,5	5,7	6,7	156	C
1,4 TSI BMT	1390	118	DSG7	B	1551	8,9	6,0	7,1	164	D
1,4 TSI 4MOTION	1390	118	M6	B	1631	9,6	6,5	7,6	177	D
2,0 TSI 4MOTION	1984	132	M6	B	1646	11,6	6,7	8,5	198	E
2,0 TSI 4MOTION	1984	132	DSG7	B	1659	11,2	6,7	8,4	195	E
2,0 TSI 4MOTION	1984	155	DSG7	B	1689	11,2	6,7	8,4	195	E
2,0 TDI BMT	1968	81	M6	D	1543	6,2	4,7	5,3	138	B
2,0 TDI BMT	1968	103	M6	D	1541	6,2	4,7	5,3	138	B
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	103	M6	D	1657	6,9	5,1	5,8	150	B
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	103	DSG7	D	1665	6,8	5,2	5,9	153	C
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	1661	7,5	5,1	6,0	157	C
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	DSG7	D	1675	7,8	5,3	6,2	160	C
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	130	M6	D	1678	6,7	5,2	5,8	151	B
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	130	DSG7	D	1688	6,6	5,5	5,9	154	C
<b>Eos</b>										
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	B	1505	7,6	5,3	6,2	144	C
1,4 TSI	1390	118	M6	B	1526	8,9	5,5	6,8	157	D
2,0 TSI	1984	155	M6	B	1563	9,6	5,4	7,1	165	D
2,0 TSI	1984	155	DSG6	B	1586	10,2	5,9	7,5	174	D
2,0 TDI BMT	1968	103	M6	D	1592	5,8	4,2	4,8	125	A
2,0 TDI BMT	1968	103	DSG6	D	1614	6,5	4,6	5,3	139	B
<b>Passat Limousine</b>										
1,4 TSI	1390	90	M6	B	1440	8,1	5,1	6,3	145	C
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	B	1451	7,8	4,9	5,9	138	C
1,4 TSI BMT	1390	90	DSG7	B	1473	7,3	5,2	6,0	138	C
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	H/L	1598	5,7	3,5	4,3	117	A
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	B	1598	9,0	5,4	6,8	157	C
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L	1619	5,8	3,5	4,3	119	A
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	B	1619	8,8	5,6	6,8	158	C
1,4 TSI BMT	1390	118	M6	B	1472	8,2	5,0	6,2	144	C
1,4 TSI BMT	1390	118	DSG7	B	1508	7,7	5,2	6,1	142	C
2,0 TSI	1984	155	M6	B	1557	10,0	5,6	7,2	169	D
2,0 TSI	1984	155	DSG6	B	1544	10,8	5,9	7,7	180	E
3,6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	B	1722	12,4	7,4	9,3	215	F
1,6 TDI BlueMotion	1598	77	M6	D	1505	5,2	3,6	4,1	109	A
1,6 TDI BMT	1598	77	M6	D	1499	5,2	3,8	4,3	114	A
2,0 TDI BMT	1968	103	M6	D	1532	5,6	4,0	4,6	119	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[KW]			[kg]	innerorts- [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts kombiniert	kombiniert		
<b>VOLKSWAGEN</b>										
<b>Passat Limousine</b>										
2,0 TDI BMT	1968	103	DSG6	D	1560	6,3	4,5	5,2	135	B
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	103	M6	D	1637	6,4	4,6	5,3	137	A
2,0 BlueTDI SCR	1968	103	M6	D	1580	5,8	4,0	4,7	123	B
2,0 BlueTDI SCR	1968	103	DSG6	D	1601	6,5	4,4	5,2	135	B
2,0 TDI BMT	1968	130	M6	D	1534	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0 TDI BMT	1968	130	DSG6	D	1559	6,2	4,6	5,2	136	B
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	130	DSG6	D	1650	6,7	5,0	5,6	147	B
<b>Passat Variant</b>										
1,4 TSI	1390	90	M6	B	1473	8,1	5,1	6,4	149	C
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	B	1484	8,0	5,0	6,1	142	C
1,4 TSI BMT	1390	90	DSG7	B	1507	7,5	5,3	6,1	140	C
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	H/L	1626	5,8	3,5	4,4	119	A
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	B	1626	9,2	5,6	6,9	161	C
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L	1647	5,8	3,5	4,3	119	A
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	B	1647	8,8	5,6	6,8	158	C
1,4 TSI BMT	1390	118	M6	B	1502	8,2	5,0	6,2	144	C
1,4 TSI BMT	1390	118	DSG7	B	1539	7,8	5,3	6,2	144	C
2,0 TSI	1984	155	M6	B	1559	10,0	5,6	7,2	169	D
2,0 TSI	1984	155	DSG6	B	1582	10,9	6,1	7,9	183	E
3,6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	B	1773	12,4	7,4	9,3	215	F
1,6 TDI BlueMotion	1598	77	M6	D	1547	5,2	3,8	4,3	113	A
1,6 TDI BMT	1598	77	M6	D	1543	5,3	4,0	4,4	116	A
2,0 TDI BMT	1968	103	M6	D	1571	5,6	4,0	4,6	120	A
2,0 TDI BMT	1968	103	DSG6	D	1601	6,3	4,5	5,2	135	B
2,0 TDI BMT 4MOTION	1968	103	M6	D	1656	6,6	4,6	5,3	139	B
2,0 BlueTDI SCR	1968	103	M6	D	1625	5,8	4,0	4,7	123	A
2,0 BlueTDI SCR	1968	103	DSG6	D	1648	6,5	4,6	5,3	139	B
2,0 TDI BMT	1968	130	M6	D	1558	5,6	4,2	4,7	123	A
2,0 TDI BMT	1968	130	DSG6	D	1580	6,2	4,6	5,2	136	B
2,0 TDI BMT 4MOTION	1968	130	DSG6	D	1672	6,8	5,0	5,7	149	B
<b>Passat Alltrack</b>										
2,0 TSI 4MOTION	1984	155	DSG6	B	1707	11,5	6,8	8,6	199	E
2,0 TDI BMT 4MOTION	1968	103	M6	D	1706	7,0	5,0	5,7	149	B
2,0 TDI BMT 4MOTION	1968	130	DSG6	D	1726	7,0	5,3	5,9	155	B
<b>Volkswagen CC</b>										
1,4 TSI BMT	1390	118	M6	B	1505	8,1	5,1	6,2	144	C
1,4 TSI BMT	1390	118	DSG7	B	1531	7,7	5,1	6,1	140	B
2,0 TSI	1984	155	DSG6	B	1535	10,8	5,9	7,7	179	E
3,6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	B	1704	12,7	7,1	9,2	213	D
2,0 TDI BMT	1968	103	M6	D	1550	5,3	4,1	4,5	119	A
2,0 TDI BMT	1968	103	DSG6	D	1564	5,9	4,4	5,0	131	B
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	103	M6	D	1640	6,3	4,4	5,1	135	B
2,0 BlueTDI SCR	1968	103	M6	D	1582	5,5	4,0	4,6	119	A
2,0 BlueTDI SCR	1968	103	DSG6	D	1592	6,0	4,4	5,0	131	A
2,0 TDI BMT	1968	130	M6	D	1565	5,4	4,1	4,6	120	B
2,0 TDI BMT	1968	130	DSG6	D	1582	6,1	4,5	5,1	133	B
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	130	DSG6	D	1683	6,7	5,0	5,7	149	B
<b>Sharan</b>										
1,4 TSI BMT 5-Sitzer	1390	110	M6	B	1723	9,2	6,1	7,2	167	C
1,4 TSI BMT 6-Sitzer	1390	110	M6	B	1773	9,2	6,1	7,2	167	C
1,4 TSI BMT 7-Sitzer	1390	110	M6	B	1771	9,2	6,1	7,2	167	C
1,4 TSI BMT 5-Sitzer	1390	110	DSG6	B	1742	9,4	6,6	7,6	178	D
1,4 TSI BMT 6-Sitzer	1390	110	DSG6	B	1792	9,4	6,6	7,6	178	D
1,4 TSI BMT 7-Sitzer	1390	110	DSG6	B	1790	9,4	6,6	7,6	178	D
2,0 TSI 5-Sitzer	1984	147	DSG6	B	1790	11,5	6,6	8,4	196	E
2,0 TSI 6-Sitzer	1984	147	DSG6	B	1817	11,6	6,7	8,5	198	E
2,0 TSI 7-Sitzer	1984	147	DSG6	B	1838	11,6	6,7	8,5	198	D
2,0 TDI SCR BMT 5-Sitzer	1968	85	M6	D	1772	6,8	4,8	5,5	143	B
2,0 TDI SCR BMT 6-Sitzer	1968	85	M6	D	1826	6,9	4,9	5,6	146	B
2,0 TDI SCR BMT 7-Sitzer	1968	85	M6	D	1823	6,9	4,9	5,6	146	B
2,0 TDI SCR BMT 5-Sitzer	1968	103	M6	D	1774	6,8	4,8	5,5	143	B
2,0 TDI SCR BMT 6-Sitzer	1968	103	M6	D	1824	6,9	4,9	5,6	146	B
2,0 TDI SCR BMT 7-Sitzer	1968	103	M6	D	1822	6,9	4,9	5,6	146	B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT 5-Sitz.	1968	103	M6	D	1891	7,4	5,2	6,0	158	B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT 6-Sitz.	1968	103	M6	D	1945	7,5	5,4	6,2	162	B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT 7-Sitz.	1968	103	M6	D	1942	7,5	5,4	6,2	162	B
2,0 TDI SCR BMT 5-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1803	6,9	5,0	5,7	149	B
2,0 TDI SCR BMT 6-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1853	6,9	5,0	5,7	149	B
2,0 TDI SCR BMT 7-Sitzer	1968	103	DSG6	D	1851	6,9	5,0	5,7	149	B
2,0 TDI SCR BMT 5-Sitzer	1968	130	M6	D	1800	7,3	5,0	5,8	152	B
2,0 TDI SCR BMT 6-Sitzer	1968	130	M6	D	1852	7,3	5,0	5,8	152	B
2,0 TDI SCR BMT 7-Sitzer	1968	130	M6	D	1851	7,3	5,0	5,8	152	B
2,0 TDI SCR BMT 5-Sitzer	1968	130	DSG6	D	1804	6,7	5,4	5,9	154	B
2,0 TDI SCR BMT 6-Sitzer	1968	130	DSG6	D	1856	6,7	5,4	5,9	154	B
2,0 TDI SCR BMT 7-Sitzer	1968	130	DSG6	D	1855	6,7	5,4	5,9	154	B
<b>Touareg</b>										
3,0 Hybrid	2995	245	A8	B	2315	8,7	7,9	8,2	193	B
3,0 V6 TDI BMT	2967	150	A8	D	2153	8,2	6,3	7,0	184	B
3,0 V6 TDI BMT	2967	180	A8	D	2153	8,4	6,5	7,2	189	C
3,0 V6 TDI BMT "Terrain-Tech"	2967	180	A8	D	2203	8,5	6,6	7,3	193	C
4,2 V8 TDI	4134	250	A8	D	2297	11,9	7,4	9,1	239	D
<b>Phaeton</b>										
V6 4MOTION	3597	206	A6	B	2154	16,5	8,4	11,4	265	F
V8 4MOTION	4172	246	A6	B	2182	18,2	9,2	12,5	290	G
V6 TDI 4MOTION	2967	180	A6	D	2261	11,6	6,7	8,5	224	D
V6 4MOTION / lg. Radstand	3597	206	A6	B	2251	16,5	8,4	11,4	265	F
V8 4MOTION / lg. Radst.and	4172	246	A6	B	2273	18,2	9,2	12,5	290	G
V6 TDI 4MOTION / lg. Radstand	2967	180	A6	D	2313	11,6	6,7	8,5	224	D
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>T5-GP Multivan KR</b>										
2,0 TDI DPF	1968	75	M5	D	2097	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2097	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2097	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	2141	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2141	9,1	6,1	7,2	189	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]		
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>T5-GP Multivan KR</b>										
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2259	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2259	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2153	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2153	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0 TDI DPF	1968	132	M6	D	2169	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2169	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2271	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2271	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2181	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2181	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2284	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2284	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0	1984	85	M5	B	2064	13,8	8,8	10,6	247	F
2,0 TSI	1984	110	M6	B	2149	13,0	8,0	9,8	228	F
2,0 TSI	1984	150	M6	B	2149	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0 TSI	1984	150	DSG7	B	2161	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2264	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Multivan LR</b>										
2,0 TDI DPF	1968	75	M5	D	2150	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2150	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2150	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	2194	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2194	9,1	6,1	7,2	189	B
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2328	10,4	7,1	8,3	219	C
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2328	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2206	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2206	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0 TDI DPF	1968	132	M6	D	2219	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2219	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2340	10,5	7,2	8,4	221	C
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2340	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2231	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2231	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2353	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2353	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0 TSI	1984	110	M6	B	2199	13,0	8,0	9,8	228	C
2,0 TSI	1984	150	M6	B	2199	13,0	8,0	9,8	228	D
2,0 TSI	1984	150	DSG7	B	2211	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2333	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Pan-Americana</b>										
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2259	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2259	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2271	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2271	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2284	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2284	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2264	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP California</b>										
2,0 TDI DPF	1968	75	M5	D	2363	9,7	6,3	7,5	198	B
2,0 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2363	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2363	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	2407	9,8	6,5	7,7	203	B
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2407	9,1	6,1	7,2	189	B
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2548	10,4	7,1	8,3	219	C
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2548	9,8	6,7	7,8	206	B
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2419	10,4	6,9	8,2	216	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2419	9,5	6,7	7,7	203	B
2,0 TDI DPF	1968	132	M6	D	2439	9,8	6,7	7,8	205	B
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2439	8,9	6,4	7,3	192	B
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2560	10,5	7,2	8,4	221	C
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2560	9,6	6,9	7,9	208	B
2,0 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2451	10,2	6,9	8,1	214	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2451	8,8	6,9	7,6	199	B
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2573	11,1	7,5	8,8	232	C
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2573	9,7	7,5	8,3	219	C
2,0 TSI	1984	110	M6	B	2419	13,0	8,0	9,8	228	C
2,0 TSI	1984	150	M6	B	2419	13,0	8,0	9,8	228	C
2,0 TSI	1984	150	DSG7	B	2431	13,5	8,1	10,1	236	D
2,0 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2553	14,0	8,5	10,5	245	D
<b>T5-GP California Beach</b>										
2,0 TDI DPF	1968	62	M5	D	2093	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2093	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0 TDI DPF	1968	75	M5	D	2093	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2093	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2093	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	2128	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2128	9,1	6,1	7,2	189	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2268	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2268	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2140	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2140	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0 TDI DPF	1968	132	M6	D	2154	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2154	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2275	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2275	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2166	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2166	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2288	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2288	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0 TSI	1984	110	M6	B	2134	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0 TSI	1984	150	M6	B	2134	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0 TSI	1984	150	DSG7	B	2146	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2268	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Multivan-Startline</b>										
2,0 TDI DPF	1968	62	M5	D	2032	9,5	6,1	7,3	193	C



Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>T5-GP Multivan-Startline</b>										
2,0 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF	1968	75	M5	D	2032	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF BM	1968	84	M5	D	2032	7,1	5,4	6,0	159	B
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	2067	9,6	6,3	7,5	198	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2067	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0 TDI DPF BM	1968	103	M6	D	2067	7,8	5,6	6,4	164	D
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2187	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2187	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2079	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2079	9,3	6,5	7,5	198	C
2,0i	1984	85	M5	B	1999	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2095	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2095	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	2107	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2187	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Caravelle KR</b>										
2,0 TDI DPF	1968	62	M5	D	1982	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF	1968	75	M5	D	1982	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	2017	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2017	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2137	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2137	9,8	6,7	7,8	206	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2029	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2029	9,3	6,5	7,5	198	C
2,0 TDI DPF	1968	132	M6	D	2064	9,8	6,7	7,8	205	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2064	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2185	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2185	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2076	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2076	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2198	11,1	7,5	8,8	232	E
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2198	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0i	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2044	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2044	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	2056	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2178	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Caravelle LR</b>										
2,0 TDI DPF	1968	62	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF	1968	75	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	2075	9,6	6,3	7,5	198	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2075	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2201	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2201	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2075	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2075	9,3	6,5	7,5	198	C
2,0 TDI DPF	1968	132	M6	D	2128	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2128	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2249	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2249	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2140	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2140	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2262	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2262	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0i	1984	85	M5	B	2013	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2108	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2108	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	2120	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2242	14,0	8,5	10,5	245	E
<b>T5-GP Kombi-Flachdach/Mittelhochdach KR</b>										
2,0 TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0 TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,2	7,1	187	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2006	10,3	7,0	8,2	216	E
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2006	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	6,7	7,4	195	D
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2026	9,5	7,3	8,1	214	D
2,0i	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	1966	13,2	7,8	9,8	228	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2006	13,8	8,3	10,3	239	F

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach kombiniert (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]		
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>T5-GP Kombi-Flachdach/Mittelhochdach</b>										
<b>LR</b>										
2,0 TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF	1968	84	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,3	7,5	198	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2027	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2027	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0 TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,2	7,1	187	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2075	10,3	7,0	8,2	216	D
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2075	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,9	206	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	6,7	7,4	195	D
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2075	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2075	9,5	7,3	8,1	214	D
2,0	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0 TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0 TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0 TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,2	7,8	9,8	228	E
2,0 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2055	13,8	8,3	10,3	239	F
<b>T5-GP Kombi-Hochdach</b>										
2,0 TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0 TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0 TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	9,1	6,5	7,4	195	D
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2027	10,2	7,3	8,4	221	E
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2027	9,7	6,9	7,9	208	D
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	7,2	8,3	219	E
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	7,0	7,8	206	D
2,0 TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,9	7,9	208	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,7	7,4	195	D
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2075	10,3	7,4	8,5	224	E
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2075	9,4	7,2	8,0	211	D
2,0 TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	7,1	8,2	216	E
2,0 TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	7,1	7,7	203	D
2,0	1984	85	M5	B	1976	13,8	8,9	10,7	250	F
2,0 TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	8,4	10,0	233	F
2,0 TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	8,4	10,0	233	F
2,0 TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,4	8,4	10,2	238	F
2,0 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2006	14,0	8,8	10,7	249	F
<b>T5-GP Rockon-Expedition/Widder</b>										
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2425	11,4	7,5	8,9	234	D
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2013	10,3	7,0	8,2	216	E
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2013	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0 TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2026	9,5	7,3	8,1	214	D
<b>Caddy Basis/Startline</b>										
1,2 TSI	1197	63	M5	B	1388	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2 TSI	1197	77	M5	B	1388	8,0	5,9	6,7	156	D
1,2 TSI BMT	1197	77	M5	B	1388	7,9	5,5	6,3	147	F
1,6 BiFuel	1598	75	M5	B	1464	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6 BiFuel	1598	72	M5	F	1464	13,6	8,5	10,4	169	E
1,6 TDI DPF	1598	55	M5	D	1474	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6 TDI DPF BMT	1598	55	M5	D	1474	5,9	4,9	5,3	139	C
1,6 TDI DPF	1598	75	M5	D	1474	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6 TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1474	5,9	4,7	5,1	134	B
1,6 TDI DPF BM	1598	75	M5	D	1464	5,4	4,1	4,6	119	A
1,6 TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1492	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6 TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1492	5,8	5,1	5,3	139	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1576	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	1485	7,4	5,3	6,0	158	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1485	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1507	7,5	5,4	6,2	164	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1507	6,5	5,4	5,8	152	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1600	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1568	7,8	4,6	5,7	156	C
<b>Caddy Trendline</b>										
1,2 TSI	1197	63	M5	B	1436	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2 TSI	1197	77	M5	B	1436	8,0	5,9	6,7	156	D
1,2 TSI BMT	1197	77	M5	B	1436	7,9	5,5	6,3	147	F
1,6 BiFuel	1598	75	M5	B	1512	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6 BiFuel	1598	72	M5	F	1464	13,6	8,5	10,4	169	E
1,6 TDI DPF	1598	55	M5	D	1522	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6 TDI DPF BMT	1598	55	M5	D	1522	5,9	4,9	5,3	139	B
1,6 TDI DPF	1598	75	M5	D	1522	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6 TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1522	5,9	4,7	5,1	134	B
1,6 TDI DPF BM	1598	75	M5	D	1504	5,4	4,1	4,6	119	A
1,6 TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1540	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6 TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1540	5,8	5,1	5,3	139	B
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1616	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	1534	7,4	5,3	6,0	158	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1534	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1556	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1556	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1641	8,2	5,8	6,6	174	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz		
	[cm]	[kW]				innerorts	außerorts   kombiniert	kombiniert			
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge											
[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]											
[g/km]											
<b>Caddy Trendline</b>	2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1567	7,7	5,5	6,3	166	D
	2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1608	7,8	4,6	5,7	156	C
<b>Caddy Cross</b>	1,2 TSI	1197	67	M5	B	1448	8,2	6,1	6,9	160	D
	1,2 TSI	1197	77	M5	B	1448	8,1	6,0	6,8	158	D
	1,2 TSI BMT	1197	77	M5	B	1448	8,0	5,6	6,4	149	C
	1,6 BiFuel	1598	75	M5	B	1525	10,6	6,7	8,1	189	F
	1,6 BiFuel	1598	72	M5	F	1525	13,6	8,5	10,4	169	D
	1,6 TDI DPF	1598	55	M5	D	1534	6,6	5,2	5,7	149	C
	1,6 TDI DPF BMT	1598	55	M5	D	1534	5,9	4,9	5,3	139	B
	1,6 TDI DPF	1598	75	M5	D	1534	6,6	5,2	5,7	149	C
	1,6 TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1534	6,0	4,8	5,2	136	B
	1,6 TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1552	6,6	5,3	5,8	152	C
	1,6 TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1552	5,9	5,2	5,4	142	B
	2,0 TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1633	7,8	5,7	6,5	171	D
	2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	1539	7,5	5,4	6,1	161	D
	2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1539	6,8	5,1	5,7	149	C
	2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1561	7,6	5,5	6,3	166	D
	2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1561	6,8	5,5	5,9	155	C
	2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1651	8,3	5,9	6,7	177	D
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1572	7,7	5,5	6,3	166	D	
2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1620	7,8	4,6	5,7	156	C	
<b>Caddy Comfort-/Highline</b>	1,2 TSI	1197	77	M5	B	1461	8,1	6,0	6,8	158	D
	1,2 TSI BMT	1197	77	M5	B	1461	8,0	5,6	6,4	149	C
	1,6 BiFuel	1598	75	M5	B	1537	10,6	6,7	8,1	189	F
	1,6 BiFuel	1598	72	M5	F	1537	13,6	8,5	10,4	169	D
	1,6 TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1547	6,6	5,2	5,7	149	C
	1,6 TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1547	6,0	4,8	5,2	136	B
	1,6 TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1565	6,6	5,3	5,8	152	C
	1,6 TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1565	5,9	5,2	5,4	142	B
	2,0 TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1641	7,8	5,7	6,5	171	D
	2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	1555	7,5	5,4	6,1	161	D
	2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1555	6,8	5,1	5,7	149	C
	2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1577	7,6	5,5	6,3	166	D
	2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1577	6,6	5,5	5,9	155	C
	2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1662	8,3	5,9	6,7	177	D
	2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1588	7,7	5,5	6,3	166	D
	2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1628	7,8	4,6	5,7	156	C
	<b>Caddy Maxi Basis/Startline</b>	1,2 TSI	1197	77	M5	B	1455	8,1	6,0	6,8	158
1,2 TSI BMT		1197	77	M5	B	1455	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6 BiFuel		1598	75	M5	B	1530	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6 BiFuel		1598	72	M5	F	1530	13,6	8,5	10,4	169	D
1,6 TDI DPF		1598	55	M5	D	1533	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6 TDI DPF		1598	75	M5	D	1532	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6 TDI DPF BMT		1598	75	M5	D	1532	5,9	4,7	5,1	134	B
1,6 TDI DPF		1598	75	DSG7	D	1550	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6 TDI DPF BMT		1598	75	DSG7	D	1550	5,8	5,1	5,3	139	B
2,0 TDI DPF 4-motion		1968	81	M6	D	1642	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0 TDI DPF		1968	103	M6	D	1549	7,4	5,3	6,0	158	C
2,0 TDI DPF BMT		1968	103	M6	D	1549	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0 TDI DPF		1968	103	DSG6	D	1571	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0 TDI DPF BMT		1968	103	DSG6	D	1571	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0 TDI DPF 4-motion		1968	103	DSG6	D	1665	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0 TDI DPF		1968	125	DSG6	D	1582	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0 EcoFuel		1984	80	M5	H/L	1691	7,9	4,6	5,8	157	C
<b>Caddy Maxi Trendline</b>	1,2 TSI	1197	77	M5	B	1514	8,1	6,0	6,8	158	D
	1,2 TSI BMT	1197	77	M5	B	1514	8,0	5,6	6,4	149	C
	1,6 BiFuel	1598	75	M5	B	1589	10,7	6,8	8,2	191	E
	1,6 BiFuel	1598	72	M5	F	1589	13,7	8,6	10,5	171	D
	1,6 TDI DPF	1598	75	M5	D	1591	6,7	5,3	5,8	152	C
	1,6 TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1591	6,0	4,8	5,2	136	B
	1,6 TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1609	6,6	5,3	5,8	152	C
	1,6 TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1609	5,9	5,2	5,4	142	B
	2,0 TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1690	7,9	5,8	6,6	174	D
	2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	1608	7,5	5,4	6,1	161	C
	2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1608	6,8	5,1	5,7	149	C
	2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1630	7,6	5,5	6,3	166	D
	2,0 TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1630	6,6	5,5	5,9	155	C
	2,0 TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1710	8,3	5,9	6,7	177	D
	2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1641	7,7	5,5	6,3	166	D
	2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1736	7,9	4,6	5,8	157	C
	<b>Caddy Maxi Comfort-/Highline</b>	1,2 TSI	1197	77	M5	B	1541	8,1	6,0	6,8	158
1,2 TSI BMT		1197	77	M5	B	1541	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6 BiFuel		1598	75	M5	B	1616	10,7	6,8	8,2	191	E
1,6 BiFuel		1598	72	M5	F	1616	13,7	8,6	10,5	171	D
1,6 TDI DPF		1598	75	M5	D	1618	6,7	5,3	5,8	152	C
1,6 TDI DPF BMT		1598	75	M5	D	1618	6,0	4,8	5,2	136	B
1,6 TDI DPF		1598	75	DSG7	D	1636	6,6	5,3	5,8	152	C
1,6 TDI DPF BMT		1598	75	DSG7	D	1636	5,9	5,2	5,4	142	B
2,0 TDI DPF 4-motion		1968	81	M6	D	1720	7,9	5,8	6,6	174	D
2,0 TDI DPF		1968	103	M6	D	1631	7,5	5,4	6,1	161	C
2,0 TDI DPF BMT		1968	103	M6	D	1631	6,8	5,1	5,7	149	C
2,0 TDI DPF		1968	103	DSG6	D	1653	7,6	5,5	6,3	166	C
2,0 TDI DPF BMT		1968	103	DSG6	D	1653	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0 TDI DPF 4-motion		1968	103	DSG6	D	1733	8,3	5,9	6,7	177	D
2,0 TDI DPF		1968	125	DSG6	D	1664	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0 EcoFuel		1984	80	M5	H/L	1763	7,9	4,6	5,8	157	C
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>											
<b>Normaldach KR</b>	Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1976	8,6	6,9	7,5	197	D
	Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1976	9,4	7,2	7,9	208	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz	
	[cm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]		
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Normaldach KR</b>										
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1976	9,9	7,4	8,3	218	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1976	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1976	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1976	9,9	7,4	8,3	218	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Normaldach KR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1976	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1976	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1976	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1976	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1976	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1976	9,3	7,3	8,0	209	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Hochdach KR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1982	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1982	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1982	9,9	7,4	8,3	218	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1982	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1982	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1982	9,9	7,4	8,3	218	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Hochdach KR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1982	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1982	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1982	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1982	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1982	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1982	9,3	7,3	8,0	209	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Normaldach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2028	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2028	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2028	9,9	7,4	8,3	218	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2028	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2028	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2028	9,9	7,4	8,3	218	E
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Normaldach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2028	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2028	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2028	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2028	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2028	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2028	9,3	7,3	8,0	209	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Hochdach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2064	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2064	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2064	9,9	7,4	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2064	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2064	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2064	9,9	7,4	8,3	218	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Hochdach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2064	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2064	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2064	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2064	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2064	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2064	9,3	7,3	8,0	209	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Superhochdach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2100	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2100	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2100	9,9	7,4	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2100	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2100	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2100	9,9	7,4	8,3	218	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Superhochdach MR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2100	8,0	6,4	6,9	181	B
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2100	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2100	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2100	8,0	6,4	6,9	181	B
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2100	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2100	9,3	7,3	8,0	209	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Hochdach LR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2219	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2219	9,4	7,2	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2219	9,9	7,4	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2219	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2219	9,4	7,2	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2219	9,9	7,4	8,3	218	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Hochdach LR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2219	8,0	6,4	6,9	181	B
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2219	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2219	9,3	7,3	8,0	209	C
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2219	8,0	6,4	6,9	181	B
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2219	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2219	9,3	7,3	8,0	209	C
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Superhochdach LR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2246	8,6	6,9	7,5	197	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[cm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [kg/100km]	kombiniert nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
<b>VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge</b>										
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5</b>										
<b>Superhochdach LR</b>										
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2246	9,4	7,2	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2246	9,9	7,4	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2246	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2246	9,4	7,2	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2246	9,9	7,4	8,3	218	D
<b>Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT</b>										
<b>Superhochdach LR</b>										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2246	8,0	6,4	6,9	181	B
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2246	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2246	9,3	7,3	8,0	209	C
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2246	8,0	6,4	6,9	181	B
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2246	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2246	9,3	7,3	8,0	209	C
<b>Volvo</b>										
<b>V40</b>										
T2	1596	88	M6	B	1463	6,8	4,5	5,3	124	B
T3	1596	110	M6	B	1470	6,8	4,5	5,3	124	B
T4	1596	132	M6	B	1470	7,0	4,7	5,5	129	B
T4 Powershift	1596	132	A6	B	1508	7,9	5,1	6,1	143	C
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1583	8,0	4,8	5,9	137	B
D2	1560	84	M6	D	1471	4,1	3,4	3,7	96	A+
D2 Eco	1560	84	M6	D	1471	3,8	3,1	3,4	88	A+
D2 Powershift	1560	84	A6	D	1526	4,4	3,8	4,0	105	A+
D2 Powershift Eco	1560	84	A6	D	1526	4,4	3,6	3,9	102	A+
D3	1984	110	M6	D	1569	5,3	3,8	4,3	114	A
D3 Geartronic	1984	110	A6	D	1593	6,9	4,3	5,2	136	B
D4	1969	140	M6	D	1578	4,2	3,6	3,8	99	A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1578	3,8	3,0	3,3	85	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1615	5,0	3,7	4,2	109	A+
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1615	4,9	3,5	4,0	106	A+
<b>V40 Cross Country</b>										
T4	1596	132	M6	B	1485	7,0	4,7	5,5	129	B
T4 Powershift	1596	132	A6	B	1523	7,9	5,1	6,1	143	C
T4 AWD Geartronic	1984	132	A6	B	1625	11,1	6,3	8,0	187	E
T5 AWD Geartronic	2497	187	A6	B	1633	11,6	6,4	8,3	194	E
D2	1560	84	M6	D	1485	4,1	3,6	3,8	99	A+
D2 Powershift	1560	84	A6	D	1538	4,5	3,9	4,1	108	A+
D3	1984	110	M6	D	1582	5,3	3,9	4,4	117	A
D3 Geartronic	1984	110	A6	D	1607	6,8	4,3	5,2	137	B
D4	1969	140	M6	D	1595	4,4	3,8	4,0	104	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1635	5,0	3,9	4,3	112	A+
<b>S60</b>										
T3	1596	110	M6	B	1573	7,1	4,6	5,5	129	B
T3 Powershift	1596	110	A6	B	1592	9,5	5,4	6,8	159	C
T4	1596	132	M6	B	1570	7,3	4,9	5,8	134	B
T4 Powershift	1596	132	A6	B	1599	9,5	5,4	6,8	159	C
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1664	8,3	4,7	5,6	136	B
T5 Geartronic Eco	1969	180	A8	B	1664	8,2	4,6	5,9	137	B
T6 AWD Geartronic	2953	224	A6	B	1752	14,5	7,3	9,9	231	G
D2	1560	84	M6	D	1614	5,1	3,9	4,3	114	A+
D2 Eco	1560	84	M6	D	1614	4,4	3,6	3,9	103	A+
D2 Powershift	1560	84	A6	D	1635	4,9	4,0	4,3	114	A+
D2 Powershift Eco	1560	84	A6	D	1635	4,7	3,7	4,1	107	A+
D3	1984	100	M6	D	1639	5,1	3,9	4,3	114	A+
D3 Geartronic	1984	100	A6	D	1663	6,0	4,1	4,8	126	A
D4	1969	133	M6	D	1652	4,3	3,6	3,8	99	A+
D4 Eco	1969	133	M6	D	1652	4,3	3,4	3,7	97	A+
D4 Geartronic	1969	133	A8	D	1701	5,0	3,7	4,2	109	A+
D4 Geartronic Eco	1969	133	A8	D	1701	4,9	3,7	4,1	107	A+
D4 (Business Edition)	1984	120	M6	D	1644	5,1	3,9	4,3	114	A+
D4 Geartronic (Business Edition)	1984	120	A6	D	1667	6,0	4,1	4,8	126	A
D5	2400	158	M6	D	1669	5,7	3,8	4,5	119	A
D5 Geartronic	2400	158	A6	D	1680	8,1	4,6	5,9	154	C
D5 AWD Geartronic	2400	158	A6	D	1742	8,1	4,7	5,9	156	B
<b>V60</b>										
T3	1596	110	M6	B	1644	7,2	4,9	5,8	134	B
T3 Powershift	1596	110	A6	B	1662	9,9	5,8	7,2	167	C
T4	1596	132	M6	B	1640	7,5	5,1	6,0	138	B
T4 Powershift	1596	132	A6	B	1662	9,9	5,8	7,2	167	C
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1714	8,5	4,9	6,2	144	B
T5 Geartronic Eco	1969	180	A8	B	1714	8,4	4,8	6,1	142	B
T6 AWD Geartronic	2953	224	A6	B	1822	14,8	7,5	10,2	237	G
D2	1560	84	M6	D	1680	5,2	4,1	4,5	119	A
D2 Eco	1560	84	M6	D	1680	4,6	3,8	4,1	108	A+
D2 Powershift	1560	84	A6	D	1702	5,1	4,2	4,5	119	A+
D2 Powershift Eco	1560	84	A6	D	1702	4,8	3,9	4,2	110	A+
D3	1984	100	M6	D	1695	5,2	4,1	4,5	119	A+
D3 Geartronic	1984	100	A6	D	1725	6,1	4,3	4,9	129	A
D4	1969	133	M6	D	1685	4,3	3,7	3,9	103	A+
D4 Eco	1969	133	M6	D	1685	4,3	3,6	3,8	99	A+
D4 Geartronic	1969	133	A8	D	1744	5,1	3,9	4,3	112	A+
D4 Geartronic Eco	1969	133	A8	D	1744	5,0	3,8	4,2	109	A+
D4 AWD Geartronic	2400	133	A6	D	1766	8,1	4,7	5,9	158	B
D4 (Business Edition)	1984	120	M6	D	1701	5,2	4,1	4,5	119	A+
D4 (Business Edition)	1984	120	A6	D	1731	6,1	4,3	4,9	129	A
D5	2400	158	M6	D	1714	5,6	4,0	4,6	120	A+
D5 Geartronic	2400	158	A6	D	1740	8,5	4,9	6,2	162	C
D5 AWD Geartronic	2400	158	A6	D	1800	8,1	4,7	5,9	158	B
<b>V60 Plug-in Hybrid</b>										
D6 AWD Geartronic	2400	158	A6	D/E	2058	-	-	1,8 / 13,3	48	A+
<b>XC60</b>										
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1833	8,9	5,5	6,7	157	B
T6 AWD Geartronic	2953	224	A6	B	1935	15,2	8,1	10,7	249	G
D3	1984	100	M6	D	1816	6,4	4,6	5,3	139	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch 2014

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO <sub>2</sub> -Emission	CO <sub>2</sub> - Effizienz
	[ccm]	[KW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [kg/100km]	kombiniert nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
<b>Volvo</b>										
<b>XC60</b>										
D3 Geartronic	1984	100	A6	D	1826	7,9	5,0	6,0	159	B
D4	1969	133	M6	D	1854	4,9	4,3	4,5	117	A+
D4 Geartronic	1969	133	A8	D	1844	5,3	4,4	4,7	124	A+
D4 AWD	2400	133	M6	D	1886	6,0	4,9	5,3	139	A
D4 AWD Geartronic	2400	133	A6	D	1904	8,5	5,3	6,4	169	A
D5 AWD	2400	158	M6	D	1899	6,0	4,9	5,3	139	A
D5 AWD Geartronic	2400	158	A6	D	1912	8,5	5,3	6,4	169	C
<b>V70</b>										
T4	1596	132	M6	B	1713	7,6	5,1	6,0	139	B
T4 Powershift	1596	132	A6	B	1734	9,8	5,8	7,2	168	C
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1788	8,6	5,2	6,4	149	B
T6 AWD Geartronic	2953	224	A6	B	1909	14,8	7,5	10,2	237	F
D2	1560	84	M6	D	1723	5,3	4,1	4,5	119	A+
D2 Eco	1560	84	M6	D	1723	4,6	3,9	4,2	109	A+
D2 Powershift	1560	84	A6	D	1745	5,1	4,2	4,5	119	A+
D2 Powershift Eco	1560	84	A6	D	1745	4,8	3,9	4,2	111	A+
D3	1984	100	M6	D	1792	5,3	4,1	4,5	119	A+
D3 Geartronic	1984	100	A6	D	1812	6,2	4,5	5,1	134	A
D3 Geartronic Eco	1984	100	M6	D	1812	6,0	4,3	4,9	130	A
D4	1969	133	M6	D	1781	4,7	4,1	4,3	113	A+
D4 Eco	1969	133	M6	D	1781	4,7	3,9	4,2	109	A+
D4 Geartronic	1969	133	A8	D	1854	5,2	4,1	4,5	119	A+
D4 Geartronic Eco	1969	133	A8	D	1854	5,3	4,1	4,5	117	A+
D4 AWD Geartronic	2400	133	A6	D	1872	8,3	5,0	6,2	164	B
D5	2400	158	M6	D	1808	5,8	4,2	4,8	126	A
D5 Geartronic	2400	158	A6	D	1816	8,5	4,9	6,2	164	C
D5 AWD Geartronic	2400	158	A6	D	1884	8,3	5,0	6,2	164	B
<b>XC70</b>										
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1830	8,9	5,5	6,7	157	B
T6 AWD Geartronic	2953	224	A6	B	1940	15,1	8,1	10,6	248	G
D4	1969	133	M6	D	1854	4,9	4,3	4,5	117	A+
D4 Geartronic	1969	133	A8	D	1872	5,6	4,5	4,9	129	A+
D4 AWD	2400	133	M6	D	1902	6,1	4,8	5,3	139	A
D4 AWD Geartronic	2400	133	A6	D	1917	8,6	5,2	6,4	169	B
D5 AWD	2400	158	M6	D	1919	6,1	4,8	5,3	139	A
D5 AWD Geartronic	2400	158	A6	D	1932	8,6	5,2	6,4	169	B
<b>S80</b>										
T4 Powershift	1596	132	A6	B	1652	9,7	5,6	7,1	165	C
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1711	8,4	4,9	6,2	144	B
T6 AWD Geartronic	2953	224	A6	B	1817	14,5	7,3	9,9	231	F
D2	1560	84	M6	D	1658	5,3	4,0	4,5	119	A+
D2 Eco	1560	84	M6	D	1658	4,6	3,8	4,1	107	A+
D2 Powershift	1560	84	A6	D	1680	5,1	4,2	4,5	119	A+
D2 Powershift Eco	1560	84	A6	D	1680	4,8	3,8	4,1	109	A+
D4	1969	133	M6	D	1704	4,5	3,7	4,0	104	A+
D4 Eco	1969	133	M6	D	1704	4,4	3,6	3,9	102	A+
D4 Geartronic	1969	133	A8	D	1766	5,4	4,0	4,5	117	A+
D4 Geartronic Eco	1969	133	A8	D	1766	5,1	3,9	4,3	113	A+
D5 Geartronic	2400	158	A6	D	1730	8,4	4,7	6,1	159	C
D5 AWD Geartronic	2400	158	A6	D	1795	8,1	4,8	5,9	158	B
<b>XC90</b>										
D4 Geartronic	2400	120	A6	D	2139	10,5	6,7	8,1	212	D
D5 AWD Geartronic	2400	147	A6	D	2196	10,5	6,8	8,2	215	D
D5 AWD Geartronic Executive	2400	147	A6	D	2212	10,5	6,8	8,2	215	D
D5 AWD Geartronic	2400	158	A6	D	1795	8,1	4,8	5,9	158	B
D5 AWD Geartronic Executive	2400	158	A6	D	1814	8,1	4,8	5,9	158	B
D4 Geartronic	2400	120	A6	D	2139	10,5	6,7	8,1	212	D
D5 AWD Geartronic	2400	147	A6	D	2196	10,5	6,8	8,2	215	D
D5 AWD Geartronic Executive	2400	147	A6	D	2212	10,5	6,8	8,2	215	D
<b>Wiesmann</b>										
<b>GT MF4</b>	4395	300	A6	B	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
<b>GT MF4-S</b>	3999	309	M6	B	1370	17,9	9,2	12,4	295	G
<b>GT MF4-S</b>	3999	309	DSG7	B	1370	17,9	9,0	12,2	275	G
<b>GT MF5</b>	4395	408	A6	B	1470	18,7	9,5	12,9	299	G
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	M5	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	M6	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
<b>Roadster MF3</b>	3246	252	ASG6	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
<b>Roadster MF4</b>	4395	300	A6	B	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
<b>Roadster MF4-S</b>	3999	309	M6	B	1380	17,9	9,2	12,4	295	G
<b>Roadster MF4-S</b>	3999	309	DSG7	B	1390	17,9	9,0	12,2	275	G
<b>Roadster MF5</b>	4395	408	A6	B	1470	18,7	9,5	12,9	299	G



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

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]				innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [g/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
<b>Benzin</b>										
Toyota Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,4	3,7	3,7	85	A+
Peugeot 108 68 e-VTi Stop/Start	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
Fiat 500 0.9 8V TwinAir S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1015	4,4	3,6	3,9	90	A
Fiat 500 0.9 8V TwinAir Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1055	4,4	3,6	3,9	90	A
Toyota Auris Hybrid	1798	100	CVT	B	1505	3,9	3,9	3,9	91	A+
Mitsubishi Space Star 1,0 L MPI Inform / Light	999	52	M5	B	920	4,6	3,6	4,0	92	B
Toyota Prius Hybrid	1798	100	CVT	B	1495	4,0	3,8	4,0	92	A+
Toyota Auris Hybrid, Touring Sports	1798	100	CVT	B	1540	3,9	3,9	4,0	92	A+
Lexus CT 200h	1798	73	CVT	B	1540	4,1	4,0	4,1	94	A+
Nissan MICRA 1.2 I DIG-S Visia	1198	72	M5	B	1073	5,0	3,6	4,1	95	A
Seat Mii 1.0 Ecomotive	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
Skoda Citigo 1,0l Green tec	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
VW up! 1,0 BMT	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
<b>Diesel</b>										
Peugeot 308 Lim. BlueHDi 120 STOP/START	1560	88	M6	D	1430	3,5	2,9	3,1	82	A+
Volkswagen Polo 1,4 TDI BlueMotion	1422	55	M5	D	1165	4,0	2,6	3,1	82	A+
Hyundai i20 F/L (PB, PBT) blue 1.1 CRDi o. Klima	1120	55	M6	D	1272	3,6	3,0	3,2	84	A+
KIA Rio 1.1 CRDi MT ISG 85g	1120	55	M6	D	1276	3,5	3,0	3,2	85	A+
Audi A3 1.6 TDI ultra	1598	81	M6	D	1280	3,8	3,0	3,2	85	A+
Soda Oktavia 1,6l TDI Greenline	1598	81	M6	D	1280	3,8	3,0	3,2	85	A+
VW Golf 1.6 TDI BlueMotion	1598	81	M6	D	1265	3,8	3,0	3,2	85	A+
Peugeot 508 Lim. HYbrid4 (2.0l - 120kW + 27kW)	1997	120	ASG6	D	1815	3,8	3,0	3,3	85	A+
Volvo V40 D4 Eco	1969	140	M6	D	1578	3,8	3,0	3,3	85	A+
Ford Fiesta 1,6 Lim 3-türig ECONetic, Start-Stopp	1560	70	M5	D	1108	3,7	3,1	3,3	85	A+
Peugeot 3008 Hybrid4 85g 16"	1997	120	ASG6	D	1808	3,0	3,4	3,3	85	A+
<b>Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)</b>										
Skoda Citigo 1,0l CNG	999	50	M5	H/L	1031	3,6	2,5	2,9	79	A+
VW eco up!	999	50	M5	H/L	1031	3,6	2,5	2,9	79	A+
Seat Mii1.0 Ecofuel Ecomotive (CNG)	999	50	M5	L	1031	3,9	2,5	2,9	79	A+
Fiat New Panda 0.9 8V TwinAir Natural P. (CNG)	875	59	M5	L	1155	4,0	2,6	3,1	86	A+
Audi A3 Sportback 1.4 TFSI g-tron	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,1	2,7	3,2	88	A+
Volkswagen Golf 1,4 TGI BM	1395	81	DSG7	H/L	1395	4,4	2,8	3,4	92	A+
Hyundai i10 (PA) 1.2 LPG	1248	62	M5	F	1071	6,6	4,8	5,4	92	A
Hyundai i10 (PA) 1.1 LPG	1086	50	M5	F	1066	6,8	4,8	5,6	94	A
KIA Picanto MJ14 1.0 MT LPG (LPG-Betrieb)	998	49	M5	F	1090	8,2	5,0	6,2	100	B
Fiat 500 L 0.9 8V TwinAir Natural Power	875	59	M6	L	1465	4,7	3,3	3,9	105	A+
<b>Strom</b>										
Renault Twizy 45		4		E	548			5,8	0	A+
Renault Twizy		13		E	562			6,3	0	A+
VW e-up!		60		E	1214			11,7	0	A+
Citroen C-Zero		49		E	1140			12,6	0	A+
Peugeot iOn		49		E	1140			12,6	0	A+
Volkswagen e-Golf		85		E	1585			12,7	0	A+
BMW i3		75		E	1270			12,9	0	A+
Mitsubishi Electric Vehicle (I-MiEV)		49		E	1185			13,5	0	A+
Renault Fluence Z.E.		70		E	1605			14,0	0	A+
Renault Zoe		65		E	1503			14,6	0	A+
Nissan NEW LEAF		80		E	1505			15,0	0	A+
<b>Hybrid (extern aufladbar)</b>										
BMW i3 (Range Extender)	647	125	A1	B/E	1390			0,6/13,5	13	A+
Chevrolet Volt 1.4	1398	111	CVT	B/E	1734			1,2/13,0	27	A+
Opel Ampera 1.4	1398	111	CVT	B/E	1732			1,2/13,0	27	A+
Mitsubishi Outlander 2.0 16-V PHEV Plug-in Hybrid	1998	149	A1	B/E	1885			1,9/13,4	44	A+
Volvo V60 Plug In Hybrid D6	2400	158	A6	D/E	2058			1,8/13,3	48	A+
BMW i8 Coupé	1499	266	A6	B/E	1560			2,1/11,9	49	A+
Toyota Prius Plug-in Hybrid	1798	100	CVT	B/E	1525			2,1/5,2	49	A+
Porsche 918 Spyder	4593	652	DSG7	B/E	1750			3,1/12,7	70	A+
Porsche Panamera S E-Hybrid	2995	306	A8	B/E	2170			3,1/16,2	71	A+



**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.



**DAT  
DEUTSCHLAND**

**Präzise.  
Detailliert.  
Europaweit.**

## **DAT Europa-Code®**

Identifikationssystem für  
Fahrzeugdaten ohne Grenzen

- Einfache Anwendung durch 15-stelligen 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



**DAT  
DEUTSCHLAND**