



Leitfaden

über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

4. Quartal 2017

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: 31. August 2015)

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

VDA





**WIR WISSEN, WAS
IHR AUTO WERT IST**

**JETZT KOSTENFREI UNTER
www.dat.de NACHSCHAUEN**

...geht auch für Zweiräder und
Transporter oder als App:



Für iOS



Für Android

Sparen beim Fahren

Mit fossilem Kraftstoff betriebene Fahrzeuge verursachen Kohlendioxid (CO₂), ein Treibhausgas, das zur Erderwärmung beiträgt. Der Bereich „Verkehr“ hat einen Anteil von ca. 20 Prozent an den deutschen CO₂-Emissionen, Pkws machen davon ungefähr die Hälfte aus. Insgesamt gelang es aber, durch innovative Technologien den absoluten CO₂-Ausstoß des Straßenverkehrs bei stark erhöhtem Verkehrsaufkommen auf dem Niveau von 1990 zu halten. Zukünftig wird sich der CO₂-Ausstoß des Verkehrs jedoch deutlich senken lassen, denn alternative Antriebstechnologien, welche sich durch Klimaneutralität auszeichnen, 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 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 CO₂-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.

Kostenfaktor Verbrauch

Ein niedriger Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen, kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 6 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,39 € von 1.251 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie 209 € pro Jahr. Auch beim Stromverbrauch elektrisch betriebener Fahrzeuge sollte auf einen geringen Energieverbrauch, 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.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emission und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke:	Kraftstoff:
Modell:	andere Energieträger:
Leistung:	Masse des Fahrzeugs:

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	/100 km
	innerorts:	/100 km
	außerorts:	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	kWh/100 km
<p>Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-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.</p> <p>Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.</p>		

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
Jahressteuer für dieses Fahrzeug Euro Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: Kraftstoffkosten (_____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit Euro Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit Euro	Erstellt am:

Fahrzeug, Antriebstechnologie und Fahrverhalten bestimmen den CO₂-Ausstoß. Die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung und der Antriebstechnologie ab. Elektrisch angetriebene Fahrzeuge emittieren im Fahrbetrieb kein CO₂. Mit Erdgas und Flüssiggas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO₂-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Auch der Clean Diesel ist eine zentrale Säule bei der weiteren Reduzierung der CO₂-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 CO₂-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. Der Stromverbrauch eines elektrisch betriebenen Fahrzeugs kann auf gleiche Weise gesenkt werden, dadurch erhöht sich auch die Reichweite. Viele der Vorschläge zur Kraftstoffeinsparung gelten auch für die effiziente Nutzung von Elektro-Fahrzeugen.

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 Angaben 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 CO₂-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 CO₂-Emissionen. Dabei werden Ver-

brauchs- und CO₂-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 CO₂-Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und CO₂-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.

B. Liste der Kraftstoff- bzw. Stromverbräuche und CO₂-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:	Diesel	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
H ₂ :	Wasserstoff	in kg/100 km

Spalte „Getriebe“

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

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
Abarth										
595					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
1.4 16V T-Jet MTA	1368	107	ASG5	B	1120	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	118	ASG5	B	1120	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	121	ASG5	B	1120	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	132	ASG5	B	1145	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet	1368	107	M5	B	1110	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	118	M5	B	1110	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	121	M5	B	1110	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	132	M5	B	1145	7,9	4,9	6,0	139	E
595 Cabriolet										
1.4 16V T-Jet MTA	1368	107	ASG5	B	1160	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	118	ASG5	B	1160	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	121	ASG5	B	1160	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	132	ASG5	B	1165	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet	1368	107	M5	B	1150	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	118	M5	B	1150	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	121	M5	B	1150	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	132	M5	B	1165	7,9	4,9	6,0	139	D
695 biposto										
1.4 16V T-Jet	1368	139	M5	B	1095	8,2	5,1	6,2	145	E
124 spider										
1.4 16V MultiAir Turbomotor MTA	1368	125	A6	B	1155	9,1	5,2	6,6	153	F
1.4 16V MultiAir Turbomotor	1368	125	M6	B	1135	8,5	5,1	6,4	148	E
Alfa Romeo										
MiTo										
1.4 8V	1368	57	M5	B	1155	7,3	4,6	5,6	130	D
1.3 JTDM 16V DPF	1248	70	M5	D	1225	4,3	2,9	3,4	89	A+
0.9 8V Turbo TwinAir	875	77	M6	B	1205	5,0	3,8	4,2	99	A
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	103	DSG6	B	1245	7,0	4,4	5,4	124	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	DSG6	B	1245	7,0	4,4	5,4	124	C
Giulietta										
1.4 TB 16V	1368	88	M6	B	1355	8,1	5,1	6,2	144	D
1.4 TB 16V MultiAir	1368	110	M6	B	1365	7,4	4,4	5,5	127	B
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	DSG6	B	1380	6,3	4,1	4,9	114	A
1.8 TBI 16V TCT	1742	177	DSG6	B	1395	9,5	5,2	6,8	157	D
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D	1385	4,9	3,3	3,9	103	A
1.6 JTDM 16V DPF TCT	1598	88	DSG6	D	1395	4,9	3,3	3,9	103	A
2.0 JTDM 16V DPF	1956	110	M6	D	1395	5,0	3,7	4,2	110	A
2.0 JTDM 16V DPF TCT	1956	129	DSG6	D	1410	5,1	3,8	4,3	113	A
Giulia										
2.0 Turbo 16V	1995	147	A8	B	1504	8,4	4,6	6,0	138	B
2.0 Turbo 16V - Q4	1995	206	A8	B	1605	8,9	4,9	6,4	152	C
2.9 Bi-Turbo V6	2891	375	M6	B	1670	12,8	6,0	8,5	198	F
2.9 Bi-Turbo V6	2891	375	A8	B	1695	12,4	5,7	8,2	189	E
2.2 16V	2143	100	M6	D	1449	5,3	3,5	4,2	109	A
2.2 16V	2143	110	M6	D	1449	5,3	3,5	4,2	109	A
2.2 16V	2143	110	A8	D	1520	5,3	3,5	4,2	109	A
2.2 16V	2143	132	M6	D	1449	5,3	3,5	4,2	109	A
2.2 16V	2143	132	A8	D	1520	5,3	3,5	4,2	109	A
2.2 16V - AE	2143	132	A8	D	1540	4,8	3,2	3,8	99	A+
2.2 16V - Q4	2143	132	A8	D	1610	5,8	4,0	4,7	122	A
2.2 16V - Q4	2143	154	A8	D	1610	5,8	4,0	4,7	122	A
4C										
1.8 TBI 16V	1742	177	DSG6	B	1068	9,8	5,0	6,8	157	G
4C Spider										
1.8 TBI 16V	1742	177	DSG6	B	1074	10,1	5,1	6,9	161	G
Stelvio										
2.0 Turbo 16V - Q4	1995	147	A8	B	1735	8,9	5,9	7,0	161	C
2.0 Turbo 16V - Q4	1995	206	A8	B	1735	8,9	5,9	7,0	161	C
2.2 16V	2143	110	A8	D	1679	5,5	4,3	4,7	124	A
2.2 16V	2143	132	A8	D	1679	5,5	4,3	4,7	124	A
2.2 16V - Q4	2143	132	A8	D	1734	5,5	4,4	4,8	127	A
2.2 16V - Q4	2143	154	A8	D	1734	5,5	4,4	4,8	127	A
ASTON MARTIN										
Cygnat										
Cygnat	1329	72	M6	B	1063	5,8	4,5	5,0	116	C
Cygnat	1329	72	CVT	B	1063	6,1	4,6	5,2	120	D
V8 Vantage										
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
V8 Vantage S										
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
V12 Vantage										
Coupé	5935	380	M6	B	1755	24,3	11,7	16,4	388	G
DB9										
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
Vanquish										
Coupé	5935	422	A6	B	1814	21,4	10,2	14,4	335	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
AUDI										
Audi TT Coupé										
2.0 TFSI quattro Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1410	8,5	5,6	6,6	153	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1440	9,2	5,9	7,1	164	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	M6	B	1440	9,4	6,1	7,3	168	E
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG6	B	1460	8,2	5,8	6,7	155	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	DSG6	B	1460	8,4	6,0	6,9	159	D
TT RS 2.5 TFSI quattro Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1515	11,3	6,4	8,2	187	F
TT RS 2.5 TFSI quattro Rad 20"	2480	294	DSG7	B	1515	11,4	6,6	8,4	192	F
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	135	M6	D	1340	5,4	4,1	4,6	122	B
2.0 TDI ultra Rad 17" C0A-20"	1968	135	M6	D	1340	5,5	4,2	4,7	124	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG6	D	1450	6,1	4,7	5,2	137	C
2.0 TDI quattro Rad 17" C0A-20"	1968	135	DSG6	D	1450	6,2	4,9	5,4	142	C
Audi TT Roadster										
1.8 TFSI Rad 17"	1798	132	M6	B	1375	7,5	5,0	5,9	138	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20"	1798	132	M6	B	1375	7,7	5,2	6,1	142	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	132	DSG7	B	1395	7,1	5,0	5,8	132	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20"	1798	132	DSG7	B	1395	7,3	5,2	6,0	136	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	B	1395	7,5	5,2	6,0	140	C
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	M6	B	1395	7,7	5,4	6,2	144	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1425	8,4	5,4	6,5	151	D
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1425	8,6	5,6	6,7	155	D
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1500	8,5	5,6	6,7	154	D
2.0 TFSI quattro Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1500	8,7	5,8	6,9	158	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1525	9,3	6,1	7,3	169	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	M6	B	1525	9,5	6,3	7,5	173	E
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG6	B	1545	8,4	6,0	6,9	159	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	DSG6	B	1545	8,6	6,2	7,1	163	D
TT RS 2.5 TFSI quattro Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1605	11,3	6,5	8,3	189	E
TT RS 2.5 TFSI quattro Rad 20"	2480	294	DSG7	B	1605	11,4	6,8	8,5	194	E
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	135	M6	D	1430	5,5	4,2	4,7	126	B
2.0 TDI ultra Rad 17" C0A-20"	1968	135	M6	D	1430	5,6	4,3	4,8	129	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG6	D	1540	6,3	4,9	5,4	142	C
2.0 TDI quattro Rad 17" C0A-20"	1968	135	DSG6	D	1540	6,4	5,1	5,6	147	C
Audi A3										
1.0 TFSI Rad 16" RoWi	999	85	M6	B	1225	5,5	3,9	4,5	104	A
1.0 TFSI Rad 16"-18"	999	85	M6	B	1225	5,8	4,2	4,8	110	B
1.0 TFSI Rad 16" RoWi	999	85	DSG7	B	1245	5,4	4,0	4,5	104	A
1.0 TFSI Rad 16"-18"	999	85	DSG7	B	1245	5,7	4,3	4,8	110	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	M6	B	1275	6,1	4,2	4,9	112	B
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	M6	B	1275	6,3	4,5	5,2	118	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	DSG7	B	1280	5,9	4,0	4,7	108	A
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	DSG7	B	1280	6,1	4,3	5,0	114	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1445	7,2	4,9	5,8	133	B
2.0 TFSI quattro Rad 17" *-19"	1984	140	DSG7	B	1445	7,4	5,1	6,0	137	C
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1480	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	M6	B	1480	9,2	5,9	7,1	163	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG7	B	1505	8,1	5,4	6,4	146	C
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	DSG7	B	1505	8,2	5,5	6,5	149	C
1.6 TDI Rad 16" RoWi	1598	85	M6	D	1305	4,5	3,7	4,0	106	A
1.6 TDI Rad 17" *-18"	1598	85	M6	D	1305	4,7	3,9	4,2	111	B
1.6 TDI Rad 16" RoWi	1598	85	DSG7	D	1330	4,1	3,7	3,9	103	A
1.6 TDI Rad 17" *-18"	1598	85	DSG7	D	1330	4,4	4,0	4,1	109	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1350	5,0	3,6	4,1	108	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1350	5,2	3,8	4,3	113	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1385	5,0	3,7	4,2	109	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG7	D	1385	5,2	4,0	4,5	116	B
2.0 TDI quattro Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1430	5,6	4,2	4,7	124	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1430	5,8	4,4	4,9	129	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1495	5,4	4,5	4,8	127	B
2.0 TDI quattro Rad 17" *-19"	1968	135	DSG7	D	1495	5,6	4,7	5,0	130	B
Audi A3 Sportback										
1.0 TFSI Rad 16" RoWi	999	85	M6	B	1255	5,5	3,9	4,5	104	A
1.0 TFSI Rad 16"-18"	999	85	M6	B	1255	5,8	4,2	4,8	110	B
1.0 TFSI Rad 16" RoWi	999	85	DSG7	B	1275	5,4	4,0	4,5	104	A
1.0 TFSI Rad 16"-18"	999	85	DSG7	B	1275	5,7	4,3	4,8	110	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	M6	B	1305	6,3	4,3	5,0	114	B
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	M6	B	1305	6,5	4,6	5,3	120	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	DSG7	B	1315	6,0	4,1	4,8	110	A
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	DSG7	B	1315	6,2	4,4	5,1	116	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1475	7,2	4,9	5,8	133	B
2.0 TFSI quattro Rad 17" *-19"	1984	140	DSG7	B	1475	7,4	5,1	6,0	137	C
1.4 TFSI g-tron Rad 16" RoWi	1395	81	M6	H/L	1335	4,4	2,8	3,4	92	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	M6	H/L	1335	4,6	3,0	3,6	98	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16" RoWi	1395	81	M6	B	1335	6,9	4,3	5,2	121	B
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	M6	B	1335	7,2	4,6	5,5	128	C
1.4 TFSI g-tron Rad 16" RoWi	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,2	2,7	3,3	89	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,3	2,9	3,5	95	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16" RoWi	1395	81	DSG7	B	1355	6,3	4,4	5,1	117	B
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	DSG7	B	1355	6,6	4,7	5,4	124	B
1.4 TFSI e-tron Rad 16"	1395	150	DSG6	B/E	1615	-	-	1,6/11,4	36	A+
1.4 TFSI e-tron Rad 17"-18"	1395	150	DSG6	B/E	1615	-	-	1,8/12,0	40	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
AUDI										
Audi A3 Sportback										
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1505	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	M6	B	1505	9,2	5,9	7,1	163	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG7	B	1540	8,2	5,5	6,5	149	C
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	DSG7	B	1540	8,3	5,6	6,6	152	C
1.6 TDI Rad 16" RoWi	1598	85	M6	D	1335	4,5	3,7	4,0	106	A
1.6 TDI Rad 17" * -18"	1598	85	M6	D	1335	4,7	3,9	4,2	111	A
1.6 TDI Rad 16" RoWi	1598	85	DSG7	D	1360	4,1	3,7	3,9	103	A
1.6 TDI Rad 17" * -18"	1598	85	DSG7	D	1360	4,4	4,0	4,1	109	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1380	5,1	3,7	4,2	109	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1380	5,3	3,9	4,4	114	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1415	5,1	3,8	4,3	112	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG7	D	1415	5,3	4,1	4,6	119	B
2.0 TDI quattro Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1460	5,6	4,2	4,7	124	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1460	5,8	4,4	4,9	129	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1525	5,6	4,6	4,9	129	B
2.0 TDI quattro Rad 17" * -19"	1968	135	DSG7	D	1525	5,7	4,7	5,1	133	B
Audi A3 Limousine										
1.0 TFSI Rad 16" RoWi	999	85	M6	B	1260	5,5	3,8	4,4	103	A
1.0 TFSI Rad 16"-18"	999	85	M6	B	1260	5,8	4,1	4,7	109	B
1.0 TFSI Rad 16" RoWi	999	85	DSG7	B	1280	5,4	3,9	4,4	103	A
1.0 TFSI Rad 16"-18"	999	85	DSG7	B	1280	5,6	4,2	4,7	109	A
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	M6	B	1315	6,3	4,2	5,0	113	B
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	M6	B	1315	6,4	4,5	5,2	119	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	DSG7	B	1325	6,0	4,0	4,7	109	A
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	DSG7	B	1325	6,2	4,3	5,1	115	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1480	7,2	4,8	5,7	132	B
2.0 TFSI quattro Rad 17" * -19"	1984	140	DSG7	B	1480	7,4	5,0	5,9	136	B
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1505	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	M6	B	1505	9,2	5,9	7,1	163	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG7	B	1545	8,2	5,4	6,4	148	C
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	DSG7	B	1545	8,3	5,5	6,5	151	C
1.6 TDI Rad 16" RoWi	1598	85	M6	D	1345	4,5	3,6	4,0	104	A
1.6 TDI Rad 17" * -18"	1598	85	M6	D	1345	4,7	3,8	4,2	110	A
1.6 TDI Rad 16" RoWi	1598	85	DSG7	D	1370	4,1	3,7	3,9	102	A
1.6 TDI Rad 17" * -18"	1598	85	DSG7	D	1370	4,4	4,0	4,1	108	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1390	5,0	3,6	4,1	104	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1390	5,2	3,8	4,3	113	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1425	5,1	3,8	4,3	111	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG7	D	1425	5,3	4,1	4,6	118	A
2.0 TDI quattro Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1470	5,6	4,2	4,7	124	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1470	5,8	4,4	4,9	129	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1530	5,6	4,5	4,9	129	B
2.0 TDI quattro Rad 17" * -19"	1968	135	DSG7	D	1530	5,7	4,7	5,1	133	B
Audi A3 Cabriolet										
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	85	M6	B	1430	6,9	4,4	5,3	120	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	85	M6	B	1430	7,1	4,7	5,6	126	B
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	85	DSG7	B	1450	6,3	4,4	5,1	116	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	85	DSG7	B	1450	6,6	4,7	5,4	123	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	M6	B	1455	6,4	4,4	5,2	118	A
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	M6	B	1455	6,6	4,7	5,4	124	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	DSG7	B	1470	6,2	4,3	5,0	114	A
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	DSG7	B	1470	6,4	4,6	5,3	120	A
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1645	7,6	5,2	6,1	139	B
2.0 TFSI quattro Rad 17" * -19"	1984	140	DSG7	B	1645	7,8	5,4	6,3	144	B
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG7	B	1710	8,4	5,7	6,7	153	B
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	DSG7	B	1710	8,5	5,8	6,8	156	C
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1540	5,2	3,8	4,3	113	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1540	5,4	4,0	4,5	118	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1575	5,2	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG7	D	1575	5,4	4,3	4,7	122	A
2.0 TDI quattro Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1615	5,7	4,3	4,8	127	A
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1615	5,9	4,5	5,0	132	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1685	5,8	4,7	5,1	134	A
2.0 TDI quattro Rad 17" * -19"	1968	135	DSG7	D	1685	6,0	4,9	5,3	138	B
Audi A4										
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	M6	B	1395	6,6	4,3	5,1	119	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1395	7,0	4,8	5,5	131	B
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	DSG7	B	1450	6,4	4,1	4,9	114	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1450	7,1	4,7	5,6	129	B
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	M6	B	1455	7,0	4,4	5,4	122	B
2.0 TFSI ultra Rad 16"-19"	1984	140	M6	B	1455	7,4	5,0	5,9	134	B
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	DSG7	B	1480	6,2	4,0	4,8	109	A
2.0 TFSI ultra Rad 17" H3U-19"	1984	140	DSG7	B	1480	6,6	4,7	5,4	122	A
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1530	7,4	4,9	5,8	132	B
2.0 TFSI Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1530	7,5	5,2	6,0	137	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	M6	B	1590	8,1	5,3	6,3	143	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	185	M6	B	1590	8,3	5,5	6,5	149	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1605	7,8	5,4	6,3	142	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1605	7,9	5,6	6,5	146	B
S4 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1705	9,8	5,9	7,3	166	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	Effizienz	
AUDI										
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
Audi A4										
S4 3.0 TFSI quattro Rad 19"	2995	260	A8	B	1705	9,9	6,1	7,5	170	C
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	90	M6	D	1505	4,4	3,3	3,7	97	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	90	M6	D	1505	4,9	3,8	4,2	110	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	90	DSG7	D	1540	4,7	3,5	3,9	101	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	90	DSG7	D	1540	5,1	3,9	4,3	112	A
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1505	4,6	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI Rad 17"-19"	1968	110	M6	D	1505	5,0	3,9	4,2	111	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1505	4,4	3,3	3,7	95	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	110	M6	D	1505	4,5	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1540	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 17"-19"	1968	110	DSG7	D	1540	5,1	3,9	4,3	112	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1545	4,6	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	110	DSG7	D	1545	4,7	3,5	3,9	101	A+
2.0 TDI quattro Rad 16"	1968	110	M6	D	1615	5,0	3,7	4,2	109	A+
2.0 TDI quattro Rad 17-19"	1968	110	M6	D	1615	5,1	3,9	4,3	113	A+
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	M6	D	1505	4,7	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	M6	D	1505	4,8	3,5	3,9	102	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1525	5,1	3,8	4,3	111	A
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	M6	D	1525	5,4	4,1	4,5	118	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1615	5,3	4,0	4,5	116	A
2.0 TDI quattro Rad 18-19"	1968	140	M6	D	1615	5,4	4,2	4,6	119	A
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	DSG7	D	1545	4,6	3,4	3,9	101	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1545	4,7	3,5	4,0	103	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1555	4,8	3,7	4,1	107	A+
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1555	5,0	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1650	5,1	4,0	4,4	114	A+
2.0 TDI quattro Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1650	5,3	4,3	4,6	121	A
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1615	4,8	4,0	4,2	109	A+
3.0 TDI Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1615	4,9	4,3	4,5	117	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1695	4,9	4,4	4,6	119	A+
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1695	5,1	4,7	4,8	127	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	200	A8	D	1735	5,4	4,6	4,9	129	A
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	200	A8	D	1735	5,6	4,9	5,2	137	A
Audi A4 Avant										
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	M6	B	1445	6,8	4,5	5,3	124	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1445	7,3	5,0	5,8	139	C
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	DSG7	B	1490	6,7	4,3	5,2	119	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1490	7,2	4,8	5,7	131	B
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	M6	B	1510	7,3	4,6	5,6	127	B
2.0 TFSI ultra Rad 17" H3U-19"	1984	140	M6	B	1510	7,7	5,2	6,1	139	B
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	DSG7	B	1535	6,4	4,3	5,0	114	A
2.0 TFSI ultra Rad 17" H3U-19"	1984	140	DSG7	B	1535	6,8	4,9	5,6	128	B
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1585	7,5	5,1	6,0	135	B
2.0 TFSI Rad 18"	1984	185	DSG7	B	1585	7,6	5,3	6,1	138	B
2.0 TFSI Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1585	7,5	5,3	6,1	139	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	M6	B	1625	8,3	5,4	6,5	147	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	185	M6	B	1625	8,5	5,7	6,7	153	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1650	7,9	5,6	6,5	146	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1650	8,0	5,8	6,6	150	C
S4 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1750	10,0	6,1	7,5	171	C
S4 3.0 TFSI quattro Rad 19"	2995	260	A8	B	1750	10,1	6,3	7,6	175	D
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	90	M6	D	1550	4,6	3,5	3,9	102	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	90	M6	D	1550	5,0	4,0	4,3	115	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	90	DSG7	D	1600	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	90	DSG7	D	1600	5,2	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1550	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 17-19"	1968	110	M6	D	1550	5,1	4,0	4,3	116	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1555	4,5	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	110	M6	D	1555	4,7	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1600	4,7	3,5	3,9	102	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	110	DSG7	D	1600	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1600	4,9	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI Rad 17-19"	1968	110	DSG7	D	1600	5,2	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI quattro Rad 16"	1968	110	M6	D	1660	5,1	3,8	4,3	112	A+
2.0 TDI quattro Rad 17-19"	1968	110	M6	D	1660	5,3	4,1	4,5	118	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	140	M6	D	1575	4,9	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	140	M6	D	1575	5,0	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1590	5,1	3,9	4,4	114	A
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	M6	D	1590	5,4	4,1	4,6	121	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1665	5,4	4,1	4,6	119	A
2.0 TDI quattro Rad 18-19"	1968	140	M6	D	1665	5,6	4,3	4,8	124	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	140	DSG7	D	1605	4,7	3,5	4,0	104	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	140	DSG7	D	1605	4,8	3,6	4,1	106	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1605	4,9	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1605	5,0	4,1	4,4	116	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1690	5,2	4,1	4,5	116	A+
2.0 TDI quattro Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1690	5,4	4,4	4,7	123	A
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1670	4,9	4,1	4,4	114	A+
3.0 TDI Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1670	5,0	4,5	4,6	121	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1735	5,0	4,4	4,7	123	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
AUDI										
Audi A4 Avant										
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1735	5,2	4,8	4,9	129	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	200	A8	D	1770	5,6	4,8	5,1	134	A
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	200	A8	D	1770	5,8	5,1	5,4	142	B
Audi A4 allroad quattro										
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1675	7,9	5,7	6,5	148	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1675	8,1	6,0	6,8	154	C
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	110	M6	D	1690	5,8	4,4	4,9	127	A
2.0 TDI quattro Rad 18", 19"	1968	110	M6	D	1690	5,9	4,6	5,1	133	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	120	DSG7	D	1715	5,5	4,6	4,9	128	A
2.0 TDI quattro Rad 18", 19"	1968	120	DSG7	D	1715	5,7	4,8	5,1	134	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1690	5,8	4,5	5,0	130	A
2.0 TDI quattro Rad 18", 19"	1968	140	M6	D	1690	6,0	4,8	5,2	136	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1715	5,5	4,6	4,9	128	A
2.0 TDI quattro Rad 18", 19"	1968	140	DSG7	D	1715	5,7	4,8	5,1	134	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1765	5,4	5,0	5,1	137	A
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	160	DSG7	D	1765	5,6	5,2	5,3	143	B
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	200	A8	D	1805	5,7	5,0	5,3	139	A
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	200	A8	D	1805	5,8	5,3	5,5	146	B
Audi A5 Sportback										
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	M6	B	1505	7,4	4,7	5,7	129	B
2.0 TFSI Rad 19"	1984	140	M6	B	1505	7,5	4,9	5,9	133	B
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1535	6,8	4,6	5,4	122	A
2.0 TFSI Rad 18", 19"	1984	140	DSG7	B	1535	6,8	4,8	5,5	126	A
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	M6	B	1610	8,1	5,2	6,3	143	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	185	M6	B	1610	8,3	5,5	6,5	149	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1565	7,5	4,9	5,8	132	B
2.0 TFSI Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1565	7,5	5,1	6,0	136	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1630	7,9	5,5	6,4	144	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1630	8,0	5,7	6,5	148	B
S5 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1735	9,8	5,9	7,3	166	C
S5 3.0 TFSI quattro Rad 19"	2995	260	A8	B	1735	9,9	6,1	7,5	170	C
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	M6	D	1545	5,0	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 19"	1968	110	M6	D	1545	5,0	3,9	4,3	111	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	110	M6	D	1635	5,2	3,9	4,4	114	A+
2.0 TDI quattro Rad 19"	1968	110	M6	D	1635	5,3	4,2	4,6	120	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1590	4,9	3,8	4,2	110	A+
2.0 TDI Rad 19"	1968	110	DSG7	D	1590	4,9	3,9	4,3	114	A
2.0 TDI ultra Rad 17" Rowi	1968	140	M6	D	1575	5,0	3,7	4,1	108	A+
2.0 TDI ultra Rad 18"	1968	140	M6	D	1575	5,1	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1575	5,2	3,8	4,4	114	A
2.0 TDI Rad 19"	1968	140	M6	D	1575	5,4	4,1	4,6	119	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1640	5,4	4,1	4,6	119	A
2.0 TDI quattro Rad 19"	1968	140	M6	D	1640	5,5	4,3	4,8	125	A
2.0 TDI ultra Rad 17" Rowi	1968	140	DSG7	D	1595	4,8	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI ultra Rad 18"	1968	140	DSG7	D	1595	4,9	4,0	4,3	112	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1595	4,9	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1595	4,9	4,1	4,4	114	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1675	5,2	4,1	4,5	117	A+
2.0 TDI quattro Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1675	5,3	4,4	4,7	124	A
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1645	4,9	4,1	4,4	115	A+
3.0 TDI Rad 19"	2967	160	DSG7	D	1645	5,0	4,3	4,5	118	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1715	5,0	4,3	4,6	119	A+
3.0 TDI quattro Rad 19"	2967	160	DSG7	D	1715	5,1	4,7	4,8	125	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	200	A8	D	1755	5,6	4,7	5,0	131	A
3.0 TDI quattro Rad 19"	2967	200	A8	D	1755	5,8	5,0	5,3	139	A
Audi A5 Coupé										
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	M6	B	1465	7,3	4,7	5,6	127	B
2.0 TFSI Rad 19"	1984	140	M6	B	1465	7,6	4,9	5,9	134	B
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1495	6,5	4,3	5,1	117	A
2.0 TFSI Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1495	6,6	4,7	5,4	123	A
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1535	7,4	4,9	5,8	131	B
2.0 TFSI Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1535	7,5	5,0	5,9	134	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	M6	B	1570	8,1	5,2	6,3	142	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	185	M6	B	1570	8,3	5,5	6,5	148	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1595	7,8	5,3	6,2	141	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1595	7,8	5,5	6,4	144	B
S5 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1690	9,8	5,8	7,3	166	C
S5 3.0 TFSI quattro Rad 19"	2995	260	A8	B	1690	9,9	6,0	7,4	170	D
RS5 2.9 TFSI quattro	2894	331	A8	B	1730	11,5	7,1	8,7	197	E
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	M6	D	1505	4,8	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI Rad 19"	1968	110	M6	D	1505	4,8	3,8	4,2	108	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1550	4,9	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 19"	1968	110	DSG7	D	1550	5,0	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI ultra Rad 17" Rowi	1968	140	M6	D	1535	5,0	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI ultra Rad 18"	1968	140	M6	D	1535	5,1	3,8	4,2	111	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1535	5,1	3,8	4,3	111	A
2.0 TDI Rad 19"	1968	140	M6	D	1535	5,4	4,1	4,5	118	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert	Effizienz	
AUDI										
Audi A5 Coupé										
2.0 TDI ultra Rad 17" Rowi	1968	140	DSG7	D	1565	4,7	3,6	4,0	105	A+
2.0 TDI ultra Rad 18"	1968	140	DSG7	D	1565	4,9	3,8	4,2	111	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1565	4,8	3,7	4,1	107	A+
2.0 TDI Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1565	5,0	4,0	4,3	113	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1605	5,3	4,0	4,4	116	A
2.0 TDI quattro Rad 19"	1968	140	M6	D	1605	5,4	4,2	4,7	121	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1640	5,1	4,0	4,4	114	A+
2.0 TDI quattro Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1640	5,3	4,3	4,6	121	A
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1610	4,8	3,9	4,3	111	A+
3.0 TDI Rad 19"	2967	160	DSG7	D	1610	4,9	4,2	4,5	115	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1680	5,0	4,3	4,6	119	A
3.0 TDI quattro Rad 19"	2967	160	DSG7	D	1680	5,2	4,7	4,8	127	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	200	A8	D	1720	5,4	4,5	4,9	128	A
3.0 TDI quattro Rad 19"	2967	200	A8	D	1720	5,6	4,9	5,2	135	A
Audi A5 Cabriolet										
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	M6	B	1675	7,6	5,0	5,9	136	B
2.0 TFSI Rad 19"	1984	140	M6	B	1675	7,7	5,2	6,1	139	B
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1705	7,0	4,8	5,6	127	A
2.0 TFSI Rad 18", 19"	1984	140	DSG7	B	1705	7,0	5,0	5,8	131	A
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1735	7,7	5,2	6,1	138	A
2.0 TFSI Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1735	7,8	5,4	6,3	142	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1800	8,1	5,7	6,6	149	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	185	DSG7	B	1800	8,2	5,9	6,7	152	B
S5 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1915	10,2	6,2	7,7	175	C
S5 3.0 TFSI quattro Rad 19"	2995	260	A8	B	1915	10,3	6,4	7,8	177	C
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1765	5,2	4,1	4,5	118	A+
2.0 TDI Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1765	5,3	4,4	4,7	124	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1840	5,4	4,3	4,7	122	A+
2.0 TDI quattro Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1840	5,5	4,6	4,9	128	A
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1825	5,1	4,3	4,6	120	A+
3.0 TDI Rad 18", 19"	2967	160	DSG7	D	1825	5,2	4,5	4,8	124	A+
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1895	5,3	4,7	4,9	128	A+
3.0 TDI quattro Rad 19"	2967	160	DSG7	D	1895	5,6	5,0	5,2	137	A
Audi A6										
1.8 TFSI ultra Rad 17", 18"	1798	140	DSG7	B	1645	7,1	5,0	5,7	133	B
1.8 TFSI ultra Rad 19", 20"	1798	140	DSG7	B	1645	7,2	5,2	5,9	138	B
2.0 TFSI Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1670	7,4	5,1	5,9	137	B
2.0 TFSI Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1670	7,5	5,3	6,1	142	B
2.0 TFSI quattro Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1735	8,3	5,8	6,7	153	B
2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1735	8,4	6,0	6,9	158	C
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 19"	3993	331	DSG7	B	1970	13,1	6,9	9,2	214	E
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 20"-21"	3993	331	DSG7	B	1970	13,3	7,1	9,4	218	E
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	M6	D	1700	5,1	3,8	4,3	112	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1700	5,3	4,0	4,5	119	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	DSG7	D	1735	4,7	3,9	4,2	109	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	DSG7	D	1735	4,9	4,1	4,4	116	A+
2.0 TDI ultra Rad 17", 18"	1968	140	M6	D	1700	5,2	3,9	4,4	114	A+
2.0 TDI ultra Rad 19", 20"	1968	140	M6	D	1700	5,4	4,0	4,5	119	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	140	DSG7	D	1735	4,7	3,9	4,2	109	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	140	DSG7	D	1735	4,9	4,1	4,4	116	A+
2.0 TDI quattro Rad 17", 18"	1968	140	DSG7	D	1820	5,7	4,4	4,9	128	A
2.0 TDI quattro Rad 19"-21"	1968	140	DSG7	D	1820	5,8	4,6	5,0	133	A
3.0 TDI Rad 17", 18"	2967	160	DSG7	D	1770	4,8	4,2	4,4	115	A+
3.0 TDI Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1770	5,0	4,4	4,6	120	A+
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	160	DSG7	D	1840	5,7	4,7	5,0	132	A
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	160	DSG7	D	1840	5,8	4,9	5,3	138	A
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	200	DSG7	D	1845	5,9	4,6	5,1	133	A
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	200	DSG7	D	1845	6,0	4,8	5,2	138	A
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	235	A8	D	1910	7,3	5,3	6,0	159	B
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	235	A8	D	1910	7,5	5,5	6,2	164	B
3.0 TDI comp. quattro 17"	2967	240	A8	D	1940	7,3	5,3	6,0	159	B
3.0 TDI comp. quattro 20"-21"	2967	240	A8	D	1940	7,5	5,5	6,2	164	B
Audi A6 Avant										
1.8 TFSI ultra Rad 17", 18"	1798	140	DSG7	B	1710	7,1	5,1	5,9	137	B
1.8 TFSI ultra Rad 19"-21"	1798	140	DSG7	B	1710	7,2	5,3	6,0	142	B
2.0 TFSI Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1735	7,4	5,2	6,0	140	B
2.0 TFSI Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1735	7,5	5,4	6,2	146	B
2.0 TFSI quattro Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1800	8,5	6,0	6,9	158	B
2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1800	8,6	6,2	7,1	163	C
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 19"	3993	331	DSG7	B	2035	13,4	7,1	9,4	219	E
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 20"-21"	3993	331	DSG7	B	2035	13,5	7,3	9,6	224	E
RS 6 4.0 TFSI quattro cod	3993	412	A8	B	2025	13,4	7,4	9,6	223	E
RS 6 4.0 TFSI perf. quattro cod	3993	445	A8	B	2025	13,4	7,4	9,6	223	E
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	M6	D	1765	5,3	4,0	4,5	117	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1765	5,5	4,2	4,7	124	A
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	DSG7	D	1800	4,9	4,1	4,4	114	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	DSG7	D	1800	5,1	4,3	4,6	121	A+
2.0 TDI ultra Rad 17", 18"	1968	140	M6	D	1765	5,4	4,0	4,6	119	A+
2.0 TDI ultra Rad 19", 20"	1968	140	M6	D	1765	5,5	4,2	4,7	124	A
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	140	DSG7	D	1800	4,9	4,1	4,4	114	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			
AUDI										
Audi A6 Avant										
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	140	DSG7	D	1800	5,1	4,3	4,6	121	A+
2.0 TDI quattro Rad 17", 18"	1968	140	DSG7	D	1885	5,9	4,6	5,1	133	A
2.0 TDI quattro Rad 19"-21"	1968	140	DSG7	D	1885	6,0	4,8	5,2	138	A
3.0 TDI Rad 17", 18"	2967	160	DSG7	D	1835	4,9	4,4	4,6	119	A+
3.0 TDI Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1835	5,1	4,6	4,8	124	A+
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	160	DSG7	D	1905	5,8	4,9	5,3	130	A
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	160	DSG7	D	1905	6,0	5,1	5,4	143	A
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	200	DSG7	D	1910	6,0	4,8	5,3	138	A
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	200	DSG7	D	1910	6,2	5,0	5,4	144	A
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	235	A8	D	1975	7,5	5,5	6,2	164	B
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	235	A8	D	1975	7,7	5,7	6,4	169	B
3.0 TDI comp. quattro 17"	2967	240	A8	D	2005	7,5	5,5	6,2	164	B
3.0 TDI comp. quattro 20"-21"	2967	240	A8	D	2005	7,7	5,7	6,4	169	B
Audi A6 allroad quattro										
3.0 TDI quattro	2967	140	DSG7	D	1965	6,2	5,4	5,7	149	A
3.0 TDI quattro	2967	160	DSG7	D	1965	6,2	5,4	5,7	149	A
3.0 TDI quattro	2967	200	DSG7	D	1970	6,4	5,2	5,6	149	A
3.0 TDI quattro	2967	235	A8	D	2030	7,7	5,8	6,5	172	B
Audi A7 Sportback										
S7 4.0 TFSI quattro cod 19"	3993	331	DSG7	B	2030	13,2	7,0	9,3	215	D
ST 4.0 TFSI quattro cod 20", 21"	3993	331	DSG7	B	2030	13,4	7,2	9,5	220	E
RS 7 4.0 TFSI quattro cod	3993	412	A8	B	2005	13,3	7,3	9,5	221	E
RS 7 4.0 TFSI perf. quattro cod	3993	445	A8	B	2005	13,3	7,3	9,5	221	E
3.0 TDI ultra Rad 18", 19"	2967	140	DSG7	D	1830	5,1	4,5	4,7	122	A+
3.0 TDI ultra Rad 20"	2967	140	DSG7	D	1830	5,2	4,6	4,8	126	A+
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	140	DSG7	D	1900	5,8	4,9	5,3	138	A
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	140	DSG7	D	1900	5,9	5,1	5,4	141	A
3.0 TDI ultra Rad 18", 19"	2967	160	DSG7	D	1830	5,1	4,5	4,7	122	A+
3.0 TDI ultra Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1830	5,2	4,6	4,8	126	A+
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	160	DSG7	D	1900	5,8	4,9	5,3	138	A
3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	160	DSG7	D	1900	5,9	5,1	5,4	141	A
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	200	DSG7	D	1905	6,0	4,8	5,2	138	A
3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	200	DSG7	D	1905	6,1	5,0	5,4	142	A
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	235	A8	D	1970	7,5	5,5	6,2	164	B
3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	235	A8	D	1970	7,6	5,6	6,3	167	B
3.0 TDI comp. quattro Rad 17"	2967	240	A8	D	2000	7,4	5,4	6,1	162	B
3.0 TDI comp. quattro Rad 21"	2967	240	A8	D	2000	7,6	5,6	6,3	167	B
Audi A8										
4.0 TFSI quattro Rad 18"	3993	320	A8	B	1995	12,4	6,9	8,9	206	D
4.0 TFSI quattro Rad 19"-21"	3993	320	A8	B	1995	12,8	7,2	9,3	214	E
4.0 TFSI quattro L Rad 18"	3993	320	A8	B	2050	12,5	7,0	9,0	207	D
4.0 TFSI quattro L Rad 19"-21"	3993	320	A8	B	2050	12,8	7,3	9,3	215	D
S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 20"	3993	382	A8	B	2065	13,2	7,2	9,4	216	D
S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 21"	3993	382	A8	B	2065	13,3	7,4	9,6	220	E
S8 plus 4.0 TFSI quattro cod	3993	445	A8	B	2065	13,7	7,9	10,0	231	E
A8 L W12 quattro cod Rad 19", 20"	6299	368	A8	B	2150	15,3	8,4	11,0	254	F
A8 L W12 quattro cod Rad 21"	6299	368	A8	B	2150	15,6	8,6	11,2	259	F
3.0 TDI ultra quattro	2967	193	A8	D	1955	7,2	4,8	5,7	149	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	193	A8	D	1955	7,3	4,9	5,8	151	A
3.0 TDI quattro Rad 18"-21"	2967	193	A8	D	1955	7,5	5,1	6,0	157	B
3.0 TDI L quattro Rad 17"	2967	193	A8	D	2010	7,5	5,0	5,9	155	A
3.0 TDI L quattro Rad 18"-21"	2967	193	A8	D	2010	7,7	5,2	6,1	161	B
4.2 TDI quattro Rad 18"	4134	283	A8	D	2115	9,4	6,0	7,2	189	C
4.2 TDI quattro Rad 19"-21"	4134	283	A8	D	2115	9,7	6,2	7,5	196	C
4.2 TDI L quattro Rad 18"	4134	283	A8	D	2170	9,5	6,0	7,3	190	C
4.2 TDI L quattro Rad 19"-21"	4134	283	A8	D	2170	9,8	6,2	7,5	197	C
Audi Q3										
1.4 TFSI Rad 16", 17" RoWi	1395	92	M6	B	1460	7,1	5,0	5,8	133	B
1.4 TFSI Rad 17"-20"	1395	92	M6	B	1460	7,4	5,3	6,1	141	C
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"	1395	110	M6	B	1460	6,6	4,9	5,5	127	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 17"-20"	1395	110	M6	B	1460	6,8	5,2	5,8	134	B
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	DSG6	B	1480	7,1	5,1	5,8	135	B
1.4 TFSI cod Rad 17"-20"	1395	110	DSG6	B	1480	7,4	5,5	6,2	143	C
2.0 TFSI quattro Rad 16"	1984	132	DSG7	B	1615	7,8	5,7	6,5	150	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"-20"	1984	132	DSG7	B	1615	8,4	6,3	7,0	161	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	162	DSG7	B	1640	8,1	5,9	6,7	154	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" "-20"	1984	162	DSG7	B	1640	8,6	6,5	7,2	168	D
RS Q3 2.5 TFSI quattro Rad 19"	2480	250	DSG7	B	1730	11,6	6,6	8,4	198	E
RS Q3 2.5 TFSI quattro Rad 20"	2480	250	DSG7	B	1730	11,8	6,8	8,6	203	E
RS Q3 perf. 2.5 TFSI quattro	2480	270	DSG7	B	1730	11,8	6,8	8,6	203	E
2.0 TDI Rad 16"	1968	88	M6	D	1560	5,2	4,1	4,5	117	A
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	88	M6	D	1560	5,5	4,4	4,8	126	A
2.0 TDI Rad 16"	1968	88	DSG7	D	1590	5,9	4,3	4,9	128	A
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	88	DSG7	D	1590	6,2	4,7	5,3	139	B
2.0 TDI ultra	1968	110	M6	D	1560	4,8	3,9	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1560	5,0	4,1	4,4	116	A
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1560	5,3	4,4	4,7	124	A
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1590	5,9	4,3	4,9	128	A
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	110	DSG7	D	1590	6,2	4,7	5,3	139	B
2.0 TDI quattro Rad 16"	1968	110	M6	D	1645	5,6	4,5	4,9	127	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			Fahrzeug-	innerorts	außerorts	kombiniert	Effizienz	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
AUDI										
Audi Q3										
2.0 TDI quattro Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1645	6,0	4,8	5,2	138	B
2.0 TDI quattro Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1680	5,9	4,4	5,0	129	A
2.0 TDI quattro Rad 17"-20"	1968	110	DSG7	D	1680	6,3	4,8	5,3	140	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	M6	D	1680	6,4	4,6	5,3	138	B
2.0 TDI quattro Rad 17" *-20"	1968	135	M6	D	1680	6,7	4,9	5,6	146	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1700	6,3	4,5	5,2	136	A
2.0 TDI quattro Rad 17" *-20"	1968	135	DSG7	D	1700	6,6	4,9	5,5	144	B
Audi Q5										
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1795	8,3	5,9	6,8	154	B
2.0 TFSI quattro Rad 21"	1984	185	DSG7	B	1795	8,6	6,4	7,2	164	C
SQ5 3.0 TFSI quattro Rad 20"	2995	260	A8	B	1945	10,8	6,8	8,3	189	C
SQ5 3.0 TFSI quattro Rad 21"	2995	260	A8	B	1945	11,0	7,1	8,5	195	D
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	M6	D	1735	5,2	4,0	4,5	117	A+
2.0 TDI Rad 20"	1968	110	M6	D	1735	5,5	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	120	DSG7	D	1845	5,3	4,7	4,9	129	A
2.0 TDI quattro Rad 21"	1968	120	DSG7	D	1845	5,6	5,1	5,3	138	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1845	5,3	4,7	4,9	129	A
2.0 TDI quattro Rad 21"	1968	140	DSG7	D	1845	5,6	5,1	5,3	138	A
Audi Q7										
3.0 TDI ultra quattro ** Rad 18" H0Q	2967	160	A8	D	2070	6,1	5,1	5,5	144	A
3.0 TDI ultra quattro ** Rad 21", 22"	2967	160	A8	D	2070	6,4	5,7	6,0	157	A
3.0 TDI ultra quattro *** Rad 18" H0Q	2967	160	A8	D	2135	6,3	5,3	5,7	148	A
3.0 TDI ultra quattro *** Rad 21", 22"	2967	160	A8	D	2135	6,6	5,9	6,2	161	A
3.0 TDI e-tron quattro Rad 19"	2967	275	A8	D/E	2520	-	-	1,8/18,1	48	A+
3.0 TDI e-tron quattro Rad 20", 21"	2967	275	A8	D/E	2520	-	-	1,9/19,0	50	A+
3.0 TDI quattro ** Rad 18"-20"	2967	200	A8	D	2070	6,2	5,4	5,7	149	A
3.0 TDI quattro ** Rad 21", 22"	2967	200	A8	D	2070	6,5	5,8	6,1	159	A
3.0 TDI quattro *** Rad 18"-20"	2967	200	A8	D	2135	6,4	5,6	5,9	153	A
3.0 TDI quattro *** Rad 21", 22"	2967	200	A8	D	2135	6,7	6,0	6,2	163	A
SQ7 4.0 TDI quattro ** Rad 20"	3956	320	A8	D	2345	8,4	6,5	7,2	189	B
SQ7 4.0 TDI quattro ** Rad 21", 22"	3956	320	A8	D	2345	8,6	6,9	7,5	198	B
SQ7 4.0 TDI quattro *** Rad 20"	3956	320	A8	D	2405	8,4	6,5	7,2	190	B
SQ7 4.0 TDI quattro *** Rad 21", 22"	3956	320	A8	D	2405	8,7	6,9	7,6	199	B
Audi R8										
R8 Coupé V10 5.2 FSI quattro	5204	397	DSG7	B	1715	16,7	8,4	11,4	272	G
R8 Coupé V10 Plus 5.2 FSI quattro	5204	449	DSG7	B	1655	17,5	9,3	12,3	287	G
Audi R8 Spyder										
R8 Spyder V10 5.2 FSI quattro	5204	397	DSG7	B	1795	17,0	8,7	11,7	277	G
* all season ** 5 Sitze *** 7 Sitze										
AVTOVAZ										
Lada Niva 4x4										
4x4, 2121DE / 40Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216	G
4x4, 2121DE / 40Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194	G
4x4, M2121 / 40Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216	G
4x4, M2121 / 40Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194	G
4x4, N2121 / 40Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216	G
4x4, N2121 / 40Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194	G
4x4, Urban MU2121 / 40Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216	G
4x4, Urban MU2121 / 40Y	1690	58	M5	F	1339	15,6	10,3	12,2	194	G
Lada Kalina (2192 / 2194)										
2192, 219210	1596	64	M5	B	1110	9,0	5,3	6,6	150	E
2192, 219210, Bivalent	1596	61	M5	F	1168	11,8	6,9	8,6	135	D
2192, 219220	1596	72	A4	B	1130	9,9	5,5	7,1	164	G
2192, 219220, Bivalent	1596	69	A4	F	1148	12,9	7,2	9,2	148	E
2192, 219250	1596	72	M5	B	1114	8,8	5,1	6,4	148	F
2192, 219250, Bivalent	1596	69	M5	F	1148	11,5	6,6	8,3	133	D
2194, 219410	1596	64	M5	B	1130	9,0	5,3	6,6	150	F
2194, 219410, Bivalent	1596	61	M5	F	1188	11,8	6,9	8,6	135	D
2194, 219420	1596	72	A4	B	1149	9,9	5,5	7,1	164	G
2194, 219420, Bivalent	1596	69	A4	F	1168	12,9	7,2	9,2	148	E
2194, 219450	1596	72	M5	B	1134	8,8	5,1	6,4	148	E
2194, 219450, Bivalent	1596	69	M5	F	1168	11,2	6,6	8,3	133	D
2194, 219450C, 16V	1596	72	M5	B	1110	9,3	5,2	6,7	154	F
2194, 219450C, 16V, Bivalent	1596	69	M5	F	1168	11,2	6,6	8,3	139	D
2194, 219450C, 8V	1596	64	M5	B	1110	9,0	5,3	6,6	149	F
2194, 219450C, 8V, Bivalent	1596	61	M5	F	1168	11,8	6,9	8,6	134	D
Lada Granta (2190 / 2191)										
219010	1596	64	M5	B	1135	9,0	5,3	6,6	150	E
219010, Bivalent	1596	61	M5	F	1193	11,8	6,9	8,6	135	D
219020	1596	72	A4	B	1090	9,9	5,5	7,1	164	G
219020, Bivalent	1596	69	A4	F	1148	12,9	7,2	9,2	148	E
219150	1596	72	M5	B	1090	8,8	5,1	6,4	148	F
219150, Bivalent	1596	69	M5	F	1148	11,5	6,6	8,3	133	D
219110	1596	64	M5	B	1080	9,2	5,3	6,6	149	F
219110, Bivalent	1596	61	M5	F	1138	11,7	6,9	8,6	134	D
219120	1596	72	A4	B	1090	9,9	5,5	7,1	164	G
219120, Bivalent	1596	69	A4	F	1148	12,9	7,2	9,2	148	E
LADA VESTA (GF)										
GFL12101Y	1596	78	A5	B	1280	8,3	5,0	6,2	141	D
GFL13101Y	1596	78	M5	B	1270	8,0	5,0	6,1	138	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
Bentley										
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
BMW										
i3	-	125	FÜ	E	1320	-	-	0/12,6	0	A+
i3 (Range Extender)										
i3 94 Ah (Günstigste Variante)	647	125	FÜ	B/E	1440	-	-	0,6/11,3	12	A+
i3 94 Ah (Ungünstigste Variante)	647	125	FÜ	B/E	1440	-	-	0,6/11,9	13	A+
i8	1499	170	A6	B/E	1560	-	-	2,1/11,9	49	A+
1er 3-Türer										
116i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1375	6,3	4,2	5,0	116	B
116i (Ungünstigste Variante)	1499	80	M6	B	1375	6,8	4,6	5,4	126	B
118i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1390	5,9	4,2	4,8	112	B
118i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1390	6,4	4,6	5,2	122	B
118i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1375	6,2	4,3	5,0	116	B
118i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1375	6,7	4,7	5,4	126	B
120i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1450	7,0	4,7	5,5	126	B
120i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1450	7,4	5,0	5,9	135	B
120i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1440	7,6	4,7	5,7	131	B
120i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1440	8,1	5,0	6,1	140	C
125i (Günstigste Variante)	1998	165	A8	B	1475	7,2	4,9	5,7	130	B
125i (Ungünstigste Variante)	1998	165	A8	B	1475	7,4	5,0	5,9	134	B
M140i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1545	9,4	5,8	7,1	163	D
M140i (Günstigste Variante)	2998	250	M6	B	1520	10,6	6,2	7,8	179	E
M140i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	9,8	6,0	7,4	169	D
116d (Günstigste Variante)	1496	85	A8	D	1425	4,1	3,4	3,6	96	A+
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	A8	D	1425	4,6	3,8	4,1	107	A
116d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1395	4,3	3,3	3,7	97	A+
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1395	4,8	3,7	4,1	107	A
116d Effi. Dyn. Edit. (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	89	A+
116d Effi. Dyn. Edit. (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1395	4,4	3,5	3,8	101	A+
118d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1450	4,5	3,4	3,8	99	A+
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1450	4,9	3,8	4,2	110	A
118d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1425	4,8	3,5	4,0	104	A
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1425	5,2	3,8	4,3	114	A
118d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1495	5,1	3,8	4,3	113	A
118d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1495	5,6	4,1	4,7	123	A
120d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1460	4,6	3,5	3,9	103	A+
120d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1460	5,1	3,9	4,3	114	A
120d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1445	5,0	3,6	4,1	108	A
120d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1445	5,5	3,9	4,5	118	A
120d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1525	5,1	3,9	4,3	113	A
120d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1525	5,5	4,3	4,7	124	A
125d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1500	5,1	3,9	4,3	114	A
125d (Ungünstigste Variante)	1995	165	A8	D	1500	5,4	4,1	4,6	121	A
1er 5-Türer										
116i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1380	6,3	4,2	5,0	116	B
116i (Ungünstigste Variante)	1499	80	M6	B	1380	6,8	4,6	5,4	126	B
118i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1395	5,9	4,2	4,8	112	A
118i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1395	6,4	4,6	5,2	122	B
118i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1380	6,2	4,3	5,0	116	B
118i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1380	6,7	4,7	5,4	126	B
120i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1455	7,0	4,7	5,5	126	B
120i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1455	7,4	5,0	5,9	135	B
120i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1445	7,6	4,7	5,7	131	B
120i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1445	8,1	5,0	6,1	140	C
125i (Günstigste Variante)	1998	165	A8	B	1475	7,2	4,9	5,7	130	B
125i (Ungünstigste Variante)	1998	165	A8	B	1475	7,4	5,0	5,9	134	B
M140i (Günstigste Variante)**	2998	250	A8	B	1550	9,4	5,8	7,1	163	D
M140i (Günstigste Variante)**	2998	250	M6	B	1525	10,6	6,2	7,8	179	E
M140i xDrive (Günstigste Variante)**	2998	250	A8	B	1615	9,8	6,0	7,4	169	D
116d (Günstigste Variante)	1496	85	A8	D	1425	4,1	3,4	3,6	96	A+
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	A8	D	1425	4,6	3,8	4,1	107	A
116d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1395	4,3	3,3	3,7	97	A+
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1395	4,8	3,7	4,1	107	A
116d Effi. Dyn. Edit. (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	89	A+
116d Effi. Dyn. Edit. (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1395	4,4	3,5	3,8	101	A+
118d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1450	4,5	3,4	3,8	99	A+
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1450	4,9	3,8	4,2	110	A
118d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1425	4,8	3,5	4,0	104	A
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1425	5,2	3,8	4,3	114	A
118d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1505	5,1	3,8	4,3	113	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
					masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
BMW										
1er 5-Türer										
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1505	5,6	4,1	4,7	123	A
120d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1465	4,6	3,5	3,9	103	A+
120d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1465	5,1	3,9	4,3	114	A
120d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1450	5,0	3,6	4,1	108	A
120d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1450	5,5	3,9	4,5	118	A
120d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1530	5,1	3,9	4,3	113	A
120d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1530	5,5	4,3	4,7	124	A
125d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1505	5,1	3,9	4,3	114	A
125d (Ungünstigste Variante)	1995	165	A8	D	1505	5,4	4,1	4,6	121	A
2er Coupé										
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1440	6,2	4,4	5,1	118	A
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1440	6,8	4,8	5,5	129	B
218i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1420	6,3	4,4	5,1	119	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1420	6,9	4,8	5,6	130	B
220i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1480	7,0	4,7	5,5	127	B
220i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1480	7,4	5,1	5,9	136	B
230i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1505	7,3	5,8	5,7	131	B
230i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1500	7,4	5,1	5,9	134	B
M240i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1565	9,4	5,8	7,1	163	D
M240i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	9,8	6,0	7,4	169	D
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1475	4,6	3,4	3,8	101	A+
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1475	5,0	3,8	4,2	111	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1455	4,8	3,6	4,0	106	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1450	5,3	3,9	4,4	116	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1490	4,6	3,6	4,0	104	A+
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1490	5,0	3,9	4,3	113	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1470	5,0	3,5	4,1	107	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1470	5,4	3,8	4,4	115	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1565	5,1	3,9	4,3	113	A
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1565	5,5	4,3	4,7	124	A
225d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1505	5,1	3,9	4,3	114	A
225d (Ungünstigste Variante)	1995	165	A8	D	1505	5,4	4,1	4,6	121	A
M2 Coupé										
M2 (Günstigste Variante)**	2979	272	DSG7	B	1595	10,5	6,4	7,9	185	E
M2 (Günstigste Variante)**	2979	272	M6	B	1570	11,6	6,7	8,5	199	F
2er Cabrio										
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1595	6,5	4,6	5,3	124	A
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1595	7,1	5,0	5,8	134	B
218i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1575	6,9	4,7	5,5	129	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1575	7,5	5,1	6,0	139	B
220i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,2	5,0	5,8	133	B
220i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,5	5,1	6,0	139	B
230i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,5	5,2	6,0	138	B
230i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,7	5,4	6,2	143	B
M240i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1710	9,8	6,0	7,4	169	C
M240i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1760	10,4	6,3	7,8	179	D
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	4,9	3,6	4,1	108	A+
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,4	3,9	4,5	118	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1600	5,1	3,9	4,3	114	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1600	5,6	4,2	4,7	124	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1635	4,7	3,7	4,1	108	A+
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1635	5,2	4,0	4,4	117	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1615	5,5	3,8	4,4	116	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1615	5,8	4,1	4,7	124	A
225d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1655	5,4	4,1	4,6	121	A
225d (Ungünstigste Variante)	1995	165	A8	D	1655	5,7	4,4	4,9	128	A
2er Active Tourer										
214d (Günstigste Variante)	1496	70	M6	D	1425	4,4	3,8	4,0	106	A
214d (Ungünstigste Variante)	1496	70	M6	D	1425	4,6	4,1	4,3	112	A
216i (Günstigste Variante)	1499	75	M6	B	1415	6,7	4,6	5,4	123	B
216i (Ungünstigste Variante)	1499	75	M6	B	1415	6,9	4,9	5,6	128	B
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A6	B	1445	6,3	4,4	5,1	119	A
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A6	B	1445	6,5	4,6	5,3	124	B
218i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1415	6,3	4,5	5,1	119	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1415	6,5	4,6	5,3	124	B
220i (Günstigste Variante)	1998	141	A8	B	1505	7,0	4,8	5,6	130	B
220i (Ungünstigste Variante)	1998	141	A8	B	1505	7,2	4,9	5,8	134	B
220i (Günstigste Variante)	1998	141	M6	B	1475	7,7	4,8	5,9	137	C
220i (Ungünstigste Variante)	1998	141	M6	B	1475	8,0	5,0	6,1	142	C
225i (Günstigste Variante)	1998	170	A8	B	1505	7,3	4,9	5,8	135	B
225i (Ungünstigste Variante)	1998	170	A8	B	1505	7,5	5,1	6,0	139	B
225i xDrive (Günstigste Variante)	1998	170	A8	B	1585	8,1	5,4	6,4	148	C
225i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	170	A8	B	1585	8,3	5,5	6,5	152	C
225xe iPerf. (Günstigste Variante)	1499	100	A6	B/E	1735	-	-	2,0/11,8	46	A+
225xe iPerf. (Ungünstigste Variante)	1499	100	A6	B/E	1735	-	-	2,1/11,9	49	A+
216d (Günstigste Variante)	1496	85	A6	D	1470	4,6	4,0	4,2	111	A
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	A6	D	1470	4,9	4,3	4,5	118	A
216d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1440	4,4	3,8	4,0	106	A
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1440	4,6	4,1	4,3	112	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
BMW										
2er Active Tourer										
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1485	4,7	4,1	4,3	113	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1485	4,9	4,4	4,6	120	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1450	4,8	3,9	4,3	112	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1450	5,1	4,2	4,5	119	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1560	5,2	4,3	4,6	122	A
218d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1560	5,4	4,5	4,8	127	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1540	5,8	4,1	4,7	124	A
218d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1540	6,0	4,3	4,9	129	B
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1505	4,8	4,0	4,3	113	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1505	5,0	4,1	4,4	117	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1480	5,2	3,9	4,4	115	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1480	5,3	4,1	4,5	119	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1585	5,3	4,4	4,7	124	A
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1585	5,5	4,6	4,9	129	B
2er Gran Tourer (5-Sitzer)										
216i (Günstigste Variante)	1499	75	M6	B	1475	6,5	4,6	5,3	124	B
216i (Ungünstigste Variante)	1499	75	M6	B	1475	6,8	4,9	5,6	129	B
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A6	B	1500	6,5	4,7	5,3	124	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A6	B	1500	6,7	4,9	5,5	129	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1485	6,8	4,8	5,5	123	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1485	6,8	4,9	5,6	131	B
220i (Günstigste Variante)	1998	141	A8	B	1570	7,3	5,2	5,9	138	B
220i (Ungünstigste Variante)	1998	141	A8	B	1570	7,5	5,4	6,2	143	B
220i (Günstigste Variante)	1998	141	M6	B	1530	7,9	5,2	6,2	144	C
220i (Ungünstigste Variante)	1998	141	M6	B	1530	8,1	5,4	6,4	149	C
216d (Günstigste Variante)	1496	85	A6	D	1515	4,8	4,2	4,4	116	A
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	A6	D	1515	4,9	4,5	4,7	123	A
216d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1495	4,4	4,0	4,1	108	A
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1495	4,7	4,2	4,4	115	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1555	4,8	4,2	4,5	117	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1555	5,1	4,6	4,8	125	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1525	5,0	4,1	4,5	117	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1525	5,2	4,4	4,7	124	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124	A
218d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,5	4,6	4,9	129	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1605	6,0	4,2	4,9	128	A
218d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1605	6,2	4,4	5,1	133	B
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1570	5,0	4,1	4,4	117	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1570	5,2	4,3	4,6	122	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1550	5,3	4,1	4,5	119	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1550	5,5	4,3	4,7	124	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1640	5,5	4,5	4,9	128	A
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1640	5,7	4,7	5,1	133	B
2er Gran Tourer (7-Sitzer)										
216i (Günstigste Variante)	1499	75	M6	B	1525	6,7	4,8	5,5	128	B
216i (Ungünstigste Variante)	1499	75	M6	B	1525	6,9	5,0	5,7	132	B
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A6	B	1550	6,6	4,8	5,5	127	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A6	B	1550	6,8	4,9	5,6	130	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1530	6,7	5,0	5,6	134	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1530	6,8	4,9	5,6	127	B
220i (Günstigste Variante)	1998	141	A8	B	1615	7,3	5,2	6,0	139	B
220i (Ungünstigste Variante)	1998	141	A8	B	1615	7,5	5,4	6,2	143	B
220i (Günstigste Variante)	1998	141	M6	B	1580	8,0	5,2	6,3	145	C
220i (Ungünstigste Variante)	1998	141	M6	B	1580	8,1	5,4	6,4	149	C
216d (Günstigste Variante)	1496	85	A6	D	1565	4,8	4,3	4,5	117	A
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	A6	D	1565	5,0	4,6	4,7	124	A
216d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1545	4,5	4,0	4,2	110	A+
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1545	4,8	4,3	4,5	118	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1605	4,9	4,3	4,5	118	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1605	5,1	4,6	4,8	126	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1575	5,1	4,2	4,5	118	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1575	5,3	4,5	4,8	125	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1665	5,5	4,5	4,9	128	A
218d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1665	5,7	4,7	5,1	133	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1655	6,2	4,3	5,0	132	A
218d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1655	6,4	4,5	5,2	136	B
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,1	4,2	4,5	119	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1600	5,3	4,1	4,5	119	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1600	5,5	4,3	4,7	124	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,5	4,5	4,9	129	A
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,7	4,7	5,1	134	A
3er Limousine										
318i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1500	6,2	4,3	5,0	122	A
318i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1500	6,7	4,6	5,4	126	B
318i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1475	6,4	4,3	5,1	119	A
318i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1475	7,0	4,7	5,5	129	B
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1525	6,9	4,4	5,3	124	A
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1525	7,6	4,7	5,8	134	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
					masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
BMW										
3er Limousine										
320i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1505	7,3	4,5	5,5	128	B
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1505	7,9	4,8	5,9	138	B
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1605	7,4	4,7	5,7	132	B
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1605	8,0	5,0	6,1	142	B
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1595	8,4	5,2	6,4	149	C
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1595	9,0	5,5	6,8	159	C
330i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1570	7,0	4,7	5,5	129	B
330i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1570	7,4	4,9	5,8	136	B
330i (Günstigste Variante)	1998	185	M6	B	1545	7,9	5,1	6,1	143	C
330i (Ungünstigste Variante)	1998	185	M6	B	1545	8,4	5,4	6,5	151	C
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1640	7,5	5,0	5,9	138	B
330i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1640	7,8	5,2	6,2	144	B
340i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1615	8,6	5,3	6,5	152	C
340i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1615	9,1	5,5	6,8	159	C
340i (Günstigste Variante)	2998	240	M6	B	1605	10,0	5,9	7,4	172	D
340i (Ungünstigste Variante)	2998	240	M6	B	1605	10,4	6,1	7,7	179	D
340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1690	9,2	5,6	6,9	162	C
340i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1690	9,7	5,9	7,3	169	C
340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	M6	B	1675	10,4	6,1	7,7	179	D
340i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	M6	B	1675	10,7	6,3	7,9	185	D
316d (Günstigste Variante)	1995	85	A8	D	1505	4,6	3,5	3,9	102	A+
316d (Ungünstigste Variante)	1995	85	A8	D	1505	5,1	3,8	4,3	113	A
316d (Günstigste Variante)	1995	85	M6	D	1495	4,6	3,5	3,9	102	A+
316d (Ungünstigste Variante)	1995	85	M6	D	1495	5,1	3,8	4,3	113	A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1525	4,8	3,6	4,0	106	A+
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1525	5,3	3,9	4,4	116	A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1505	4,9	3,5	4,0	106	A+
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1505	5,3	3,9	4,4	116	A
318d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1575	5,4	3,9	4,5	117	A
318d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1575	5,9	4,2	4,8	127	A
320d Effi. Dvn. Edit. (Günstigste Variante)	1995	120	A8	D	1505	4,6	3,3	3,8	99	A+
320d Effi. Dvn. Edit. (Ungünstigste Variante)	1995	120	A8	D	1505	5,0	3,6	4,1	109	A
320d Effi. Dvn. Edit. (Günstigste Variante)	1995	120	M6	D	1495	4,7	3,4	3,9	102	A+
320d Effi. Dvn. Edit. (Ungünstigste Variante)	1995	120	M6	D	1495	5,2	3,8	4,3	113	A
320d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1525	4,8	3,6	4,0	106	A+
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1525	5,2	3,9	4,4	116	A
320d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1505	4,9	3,5	4,0	106	A+
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1505	5,3	3,9	4,4	116	A
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1610	5,1	3,8	4,3	112	A+
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1610	5,5	4,2	4,7	123	A
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1590	5,3	3,9	4,4	116	A
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1590	5,8	4,2	4,8	126	A
325d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1580	5,0	4,1	4,4	116	A
325d (Ungünstigste Variante)	1995	165	A8	D	1580	5,4	4,3	4,7	124	A
325d (Günstigste Variante)	1995	165	M6	D	1570	5,6	4,0	4,6	121	A
325d (Ungünstigste Variante)	1995	165	M6	D	1570	5,9	4,3	4,9	129	B
330d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1615	6,0	4,3	4,9	129	A
330d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1615	5,8	4,6	5,0	131	A
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1690	6,0	4,8	5,2	137	B
330d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1690	6,1	4,8	5,3	139	B
335d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1705	6,4	4,9	5,4	143	B
335d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1705	6,5	4,9	5,5	145	B
330e iPerf. (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1735	-	-	1,9/11,0	44	A+
330e iPerf. (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1735	-	-	2,1/11,9	49	A+
3er Touring										
318i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1565	6,6	4,6	5,3	124	A
318i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1565	7,2	5,0	5,8	134	B
318i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1545	6,8	4,6	5,4	126	A
318i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1545	7,4	5,0	5,9	137	B
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1595	7,3	4,5	5,5	129	A
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1595	7,8	4,8	5,9	138	B
320i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1585	7,8	4,8	5,9	137	B
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1585	8,4	5,1	6,3	147	C
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1685	8,0	5,0	6,1	141	B
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1685	8,5	5,3	6,5	151	B
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1675	9,0	5,5	6,8	159	C
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1675	9,5	6,0	7,3	169	D
330i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1640	7,3	4,9	5,8	135	B
330i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1640	7,7	5,2	6,1	143	B
330i (Günstigste Variante)	1998	185	M6	B	1615	8,3	5,3	6,4	149	C
330i (Ungünstigste Variante)	1998	185	M6	B	1615	8,7	5,6	6,7	157	C
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1705	7,8	5,2	6,2	144	B
330i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1705	8,3	5,5	6,5	152	B
340i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1690	9,0	5,5	6,8	158	C
340i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1690	9,3	5,7	7,0	164	C
340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1760	9,6	5,8	7,2	168	C
340i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1760	10,1	6,1	7,6	176	D
316d (Günstigste Variante)	1995	85	A8	D	1585	5,0	3,6	4,1	109	A+
316d (Ungünstigste Variante)	1995	85	A8	D	1585	5,5	4,0	4,6	120	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
					masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
BMW										
3er Touring										
316d (Günstigste Variante)	1995	85	M6	D	1570	4,9	3,7	4,1	109	A+
316d (Ungünstigste Variante)	1995	85	M6	D	1570	5,5	4,0	4,6	120	A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1595	4,9	3,7	4,1	109	A+
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1595	5,4	4,0	4,5	119	A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1575	5,2	3,8	4,3	112	A+
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1575	5,6	4,0	4,6	122	A
318d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1645	5,7	4,1	4,7	123	A
318d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1645	6,2	4,4	5,1	133	B
320d Effi. Dyn. Edit. (Günstigste Variante)	1995	120	A8	D	1585	4,8	3,5	4,0	104	A+
320d Effi. Dyn. Edit. (Ungünstigste Variante)	1995	120	A8	D	1585	5,3	3,9	4,4	116	A
320d Effi. Dyn. Edit. (Günstigste Variante)	1995	120	M6	D	1575	5,0	3,6	4,1	107	A+
320d Effi. Dyn. Edit. (Ungünstigste Variante)	1995	120	M6	D	1575	5,5	3,9	4,5	118	A
320d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1605	4,9	3,7	4,1	109	A+
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1605	5,4	4,0	4,5	119	A
320d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1585	5,2	3,8	4,3	113	A
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1585	5,7	4,1	4,7	123	A
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1680	5,4	4,0	4,5	119	A
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1680	5,8	4,4	4,9	129	A
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1655	5,7	4,1	4,7	123	A
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1655	6,1	4,4	5,0	133	A
325d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1650	5,3	4,3	4,7	123	A
325d (Ungünstigste Variante)	1995	165	A8	D	1650	5,7	4,6	5,0	131	A
325d (Günstigste Variante)	1995	165	M6	D	1640	5,9	4,3	4,9	129	A
325d (Ungünstigste Variante)	1995	165	M6	D	1640	6,3	4,6	5,2	137	B
330d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1685	5,9	4,7	5,1	135	A
330d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1685	6,1	4,8	5,3	138	B
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1755	6,2	4,9	5,4	142	B
330d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1755	6,4	5,0	5,5	145	B
335d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1770	6,7	5,1	5,6	148	B
335d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1770	6,8	5,2	5,7	151	B
3er Gran Turismo										
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1675	6,9	5,1	5,8	132	A
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1675	7,3	5,4	6,1	139	B
320i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1655	7,7	5,1	6,1	139	B
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1655	8,1	5,4	6,4	146	B
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1750	7,8	5,4	6,3	144	B
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1750	8,1	5,7	6,6	151	B
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1675	6,9	5,1	5,8	132	A
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1675	7,3	5,4	6,1	139	B
320i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1655	7,7	5,1	6,1	139	B
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1655	8,1	5,4	6,4	146	B
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1750	7,8	5,4	6,3	144	B
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1750	8,1	5,7	6,6	151	B
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1735	8,6	5,6	6,7	154	B
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1735	9,0	5,9	7,1	161	C
330i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1695	7,3	5,0	5,9	134	A
330i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1695	7,7	5,3	6,2	141	B
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1760	7,9	5,4	6,3	145	B
330i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1760	8,3	5,7	6,7	152	B
340i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1735	9,5	5,5	7,0	159	C
340i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1735	9,8	5,8	7,3	166	C
340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1800	9,6	6,0	7,4	168	C
340i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1800	10,1	6,3	7,7	175	C
318d (Günstigste Variante)	1995	105	A8	D	1635	5,6	4,4	4,8	127	A
318d (Ungünstigste Variante)	1995	105	A8	D	1635	5,8	4,4	4,9	130	A
318d (Günstigste Variante)	1995	105	M6	D	1615	5,5	4,0	4,5	119	A
318d (Ungünstigste Variante)	1995	105	M6	D	1615	5,7	4,1	4,7	124	A
320d (Günstigste Variante)	1995	135	A8	D	1650	5,9	4,4	4,9	129	A
320d (Ungünstigste Variante)	1995	135	A8	D	1650	6,0	4,4	5,0	132	A
320d (Günstigste Variante)	1995	135	M6	D	1640	5,8	4,4	4,9	129	A
320d (Ungünstigste Variante)	1995	135	M6	D	1640	5,9	4,5	5,0	132	A
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	135	A8	D	1725	6,1	4,5	5,1	134	A
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	135	A8	D	1725	6,2	4,6	5,2	137	A
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	135	M6	D	1715	6,0	4,5	5,1	133	A
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	135	M6	D	1715	6,1	4,6	5,2	136	A
325d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1705	5,3	4,4	4,7	124	A
325d (Ungünstigste Variante)	1995	165	A8	D	1705	5,5	4,7	5,0	131	A
330d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1735	6,1	4,6	5,1	135	A
330d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1735	6,3	4,7	5,3	139	B
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1805	6,4	4,8	5,4	142	A
330d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1805	6,6	5,0	5,6	146	B
335d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1820	6,6	5,1	5,6	148	B
335d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1820	6,7	5,2	5,7	151	B
M3 Limousine										
M3 (Günstigste Variante)**	2979	317	M6	B	1635	12,2	7,3	9,1	209	F
M3 Competition (Günstigste Variante)	2979	331	DSG7	B	1660	11,1	6,7	8,3	194	E
M3 Competition (Günstigste Variante)	2979	331	M6	B	1635	12,2	7,3	9,1	209	F
M3 (Günstigste Variante)	2979	317	DSG7	B	1660	11,1	6,7	8,3	194	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
					masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
BMW										
4er Coupé										
420i (Günstigste Variante)**	1998	135	A8	B	1570	7,1	4,5	5,5	127	A
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1570	7,6	4,7	5,8	134	B
420i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1550	7,7	4,7	5,8	134	B
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1550	8,1	4,9	6,1	141	B
420i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1645	7,7	4,8	5,9	137	B
420i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1645	8,1	5,1	6,2	144	B
420i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1635	8,7	5,4	6,6	154	C
420i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1635	9,0	5,7	6,9	161	C
430i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1585	7,0	4,7	5,5	129	B
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1585	7,4	4,9	5,8	136	B
430i (Günstigste Variante)	1998	185	M6	B	1565	7,9	5,1	6,1	143	B
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	M6	B	1565	8,4	5,4	6,5	151	C
430i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,5	5,0	5,9	138	B
430i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,8	5,2	6,2	144	B
440i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1630	9,1	5,5	6,8	159	C
440i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1630	9,1	5,5	6,8	159	C
440i (Günstigste Variante)	2998	240	M6	B	1615	10,4	6,1	7,7	179	D
440i (Ungünstigste Variante)	2998	240	M6	B	1615	10,4	6,1	7,7	179	D
440i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1700	9,7	5,9	7,3	169	C
440i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1700	9,7	5,9	7,3	169	C
440i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	M6	B	1685	10,7	6,3	7,9	185	D
440i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	M6	B	1685	10,7	6,3	7,9	185	D
420d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1575	4,7	3,6	4,0	106	A+
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1575	5,1	3,9	4,3	114	A
420d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1550	5,1	3,7	4,2	111	A
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1550	5,5	3,9	4,5	119	A
420d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1635	5,2	4,0	4,4	117	A
420d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1635	5,6	4,2	4,7	125	A
430d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1615	5,7	4,5	4,9	129	A
430d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1615	5,9	4,6	5,1	134	B
430d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1690	6,0	4,8	5,2	137	B
430d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1690	6,2	4,9	5,4	142	B
435d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1700	6,6	5,0	5,6	147	B
435d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1700	6,6	5,0	5,6	147	B
M4 Coupé										
M4 (Günstigste Variante)**	2979	317	M6	B	1635	12,2	7,3	9,1	209	F
M4 (Günstigste Variante)	2979	317	DSG7	B	1680	11,1	6,7	8,3	194	E
M4 Competition (Günstigste Variante)	2979	331	DSG7	B	1660	11,1	6,7	8,3	194	E
M4 Competition (Günstigste Variante)	2979	331	M6	B	1635	12,2	7,3	9,1	209	F
4er Cabrio										
420i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1790	7,6	4,8	5,8	136	A
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1790	8,1	5,1	6,2	144	B
420i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1775	8,0	5,1	6,2	145	B
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1775	8,6	5,5	6,6	153	B
430i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1810	7,5	5,0	5,9	138	A
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1810	7,9	5,3	6,3	146	B
430i (Günstigste Variante)	1998	185	M6	B	1785	8,6	5,5	6,6	154	B
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	M6	B	1785	9,0	5,8	7,0	162	C
430i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1880	8,1	5,4	6,4	149	B
430i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1880	8,5	5,7	6,7	156	B
440i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1845	9,5	5,8	7,2	167	C
440i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1845	9,5	5,8	7,2	167	C
440i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1925	10,3	6,1	7,6	177	C
420d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1790	5,2	3,9	4,4	116	A+
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1790	5,6	4,2	4,7	124	A+
420d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1775	5,7	4,3	4,8	127	A
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1775	6,1	4,5	5,1	134	A
430d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1845	6,1	4,8	5,3	139	A
430d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1845	6,3	5,0	5,5	144	A
435d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1925	7,0	5,3	5,9	155	B
435d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1925	7,0	5,3	5,9	155	B
M4 Cabrio										
M4 (Günstigste Variante)**	2979	317	M6	B	1865	12,6	7,7	9,5	218	E
M4 Cabrio (Günstigste Variante)	2979	317	DSG7	B	1890	11,5	7,1	8,7	203	D
M4 Cabrio Competition										
M4 Cabrio (Günstigste Variante)	2979	331	DSG7	B	1890	11,5	7,1	8,7	203	D
M4 Cabrio (Günstigste Variante)	2979	331	M6	B	1865	12,6	7,7	9,5	218	E
4er Gran Coupé										
420i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,1	4,5	5,5	127	A
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,6	4,7	5,8	134	B
420i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1595	7,7	4,7	5,8	134	B
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1595	8,1	4,9	6,1	141	B
420i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1690	7,7	4,8	5,9	137	B
420i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1690	8,1	5,1	6,2	144	B
420i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1675	8,7	5,4	6,6	154	C
420i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1675	9,0	5,7	6,9	161	C
430i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	7,0	4,7	5,5	129	A
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	7,4	4,9	5,8	136	B
430i (Günstigste Variante)	1998	185	M6	B	1595	7,9	5,1	6,1	143	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	Effizienz	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
BMW										
4er Gran Coupé										
430i (Üngünstigste Variante)	1998	185	M6	B	1595	8,4	5,4	6,5	151	C
430i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1690	7,5	5,0	5,9	138	B
430i xDrive (Üngünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1690	7,8	5,2	6,2	144	B
440i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1690	8,8	5,3	6,6	154	C
440i (Üngünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1690	9,1	5,5	6,8	159	C
440i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1760	9,5	5,7	7,1	165	C
440i xDrive (Üngünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1760	9,9	5,9	7,4	172	C
418d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1605	5,1	3,8	4,3	112	A+
418d (Üngünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1605	5,3	3,9	4,4	116	A
418d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1585	5,2	3,8	4,3	114	A
418d (Üngünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1585	5,4	3,9	4,5	118	A
420d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	4,7	3,6	4,0	106	A+
420d (Üngünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,1	3,9	4,3	114	A+
420d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1595	5,1	3,7	4,2	111	A+
420d (Üngünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1595	5,5	3,9	4,5	119	A
420d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,2	4,1	4,5	118	A+
420d xDrive (Üngünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,6	4,3	4,8	126	A
430d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1690	5,9	4,6	5,1	134	A
430d (Üngünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1690	6,1	4,8	5,3	139	B
430d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1755	6,2	4,9	5,3	140	B
430d xDrive (Üngünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1755	6,4	5,0	5,5	145	B
435d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1775	6,7	4,9	5,6	146	B
435d xDrive (Üngünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1775	6,7	5,1	5,7	150	B
5er Limousine										
520i (Günstige Variante)	1998	135	A8	B	1605	6,9	4,6	5,3	124	A
520i (Üngünstige Variante)	1998	135	A8	B	1605	7,2	5,1	5,9	134	B
525d (Günstige Variante)	1995	170	A8	D	1685	5,1	4,0	4,4	116	A+
525d (Üngünstige Variante)	1995	170	A8	D	1685	5,5	4,5	4,8	126	A
M550d xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	1920	6,6	5,4	5,9	154	B
M550d xDrive (Üngünstigste Variante)	2993	294	A8	D	1920	6,9	5,6	6,1	159	B
540d xDrive (Günstige Variante)	2993	235	A8	D	1825	6,4	4,6	5,2	138	A
540d xDrive (Üngünstige Variante)	2993	235	A8	D	1825	6,6	5,0	5,6	147	B
530e (Günstige Variante)	1998	135	A8	B/E	1845	-	-	1,9/13,1	44	A+
530e (Üngünstige Variante)	1998	135	A8	B/E	1845	-	-	2,1/14,1	49	A+
530i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	6,9	4,7	5,5	126	A
530i (Üngünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	7,3	5,2	5,9	136	B
530i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1670	7,4	5,2	6,0	137	B
530i xDrive (Üngünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1670	7,8	5,6	6,4	147	B
540i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1670	8,9	5,2	6,5	149	B
540i (Üngünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1670	9,2	5,6	6,9	159	C
540i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1735	9,3	5,7	6,9	159	C
540i xDrive (Üngünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1735	9,6	6,1	7,4	169	C
M550i xDrive (Günstigste Variante)	4395	340	A8	B	1885	12,7	6,8	8,9	204	E
M550i xDrive (Üngünstigste Variante)	4395	340	A8	B	1885	12,7	7,1	9,1	209	E
520d (Günstige Variante)	1995	140	A8	D	1635	4,7	3,8	4,1	108	A+
520d (Üngünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1635	5,0	4,1	4,5	118	A
520d (Günstige Variante)	1995	140	M6	D	1615	4,9	3,7	4,2	109	A+
520d (Üngünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1615	5,2	4,1	4,5	119	A
520d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1695	5,1	4,2	4,5	119	A+
520d xDrive (Üngünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1695	5,4	4,6	4,9	129	A
520d Effi.Dyn.Edit. (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	4,4	3,6	3,9	102	A+
520d Effi.Dyn.Edit. (Üngünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	4,7	4,1	4,3	114	A+
530d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1715	5,3	4,1	4,5	118	A+
530d (Üngünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1715	5,6	4,4	4,9	128	A
530d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1770	5,8	4,6	5,0	132	A
530d xDrive (Üngünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1770	6,2	4,9	5,4	142	B
525d (Günstige Variante)	1995	170	A8	D	1685	5,1	4,0	4,4	116	A+
525d (Üngünstige Variante)	1995	170	A8	D	1685	5,5	4,5	4,8	126	A
M550d xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	1920	6,6	5,4	5,9	154	B
M550d xDrive (Üngünstigste Variante)	2993	294	A8	D	1920	6,9	5,6	6,1	159	B
540d xDrive (Günstige Variante)	2993	235	A8	D	1825	6,4	4,6	5,2	138	A
540d xDrive (Üngünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1825	6,6	5,0	5,6	147	B
5er Touring										
530i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1715	7,2	5,1	5,8	133	A
530i (Üngünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1715	7,6	5,5	6,3	143	B
540i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1840	9,5	6,1	7,3	167	C
540i xDrive (Üngünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1840	9,9	6,5	7,7	177	C
520d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1735	4,9	4,0	4,3	114	A+
520d (Üngünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1735	5,2	4,4	4,7	124	A
520d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1730	5,2	4,1	4,5	119	A+
520d (Üngünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1730	5,6	4,6	4,9	129	A
530d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1825	5,4	4,3	4,7	124	A+
530d (Üngünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1825	5,8	4,7	5,1	134	A
530d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1875	6,0	4,9	5,3	139	A
530d xDrive (Üngünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1875	6,4	5,2	5,7	149	B
520i (Günstige Variante)	1998	135	A8	B	1705	7,1	5,0	5,8	132	A
520i (Üngünstige Variante)	1998	135	A8	B	1705	7,5	5,5	6,2	141	B
530i xDrive (Günstige Variante)	1998	185	A8	B	1770	8,2	5,5	6,5	149	B
530i xDrive (Üngünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1770	8,6	6,0	7,0	159	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
BMW										
Ser Touring										
520d xDrive (Günstige Variante)	1995	140	A8	D	1810	5,5	4,5	4,9	129	A
520d xDrive (Ungünstige Variante)	1995	140	A8	D	1810	5,9	4,9	5,3	139	A
525d (Günstige Variante)	1995	170	A8	D	1780	5,4	4,3	4,7	124	A+
525d (Ungünstige Variante)	1995	170	A8	D	1780	5,7	4,8	5,1	134	A
540d xDrive (Günstige Variante)	2993	235	A8	D	1925	6,5	4,9	5,5	145	A
540d xDrive (Ungünstige Variante)	2993	235	A8	D	1925	6,8	5,3	5,9	154	B
Ger Cabrio										
640i (Günstigste Variante)	2979	235	A8	B	1895	10,6	5,8	7,6	176	C
640i (Ungünstigste Variante)	2979	235	A8	B	1895	11,0	6,1	7,9	184	C
640i xDrive (Günstigste Variante)	2979	235	A8	B	1965	11,2	6,2	8,0	187	C
640i xDrive (Ungünstigste Variante)	2979	235	A8	B	1965	11,7	6,4	8,4	195	D
650i (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	2005	12,4	6,9	8,9	208	D
650i (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	2005	12,7	7,0	9,1	213	D
650i xDrive (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	2055	13,0	7,1	9,3	217	D
650i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	2055	13,2	7,3	9,5	221	E
640d (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1935	6,2	5,0	5,4	144	A
640d (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1935	6,7	5,3	5,8	153	B
640d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	2005	6,5	5,1	5,6	149	A
640d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	2005	6,8	5,5	6,0	158	B
M6 (Günstigste Variante)**	4395	412	DSG7	B	2055	14,2	7,9	10,3	239	F
M6 Cabrio Comp. (Günstige Variante)	4395	441	DSG7	B	2055	14,2	7,9	10,3	239	F
Ger Coupé										
640i (Günstigste Variante)	2979	235	A8	B	1760	10,3	5,7	7,4	172	C
640i (Ungünstigste Variante)	2979	235	A8	B	1760	10,7	6,0	7,7	180	D
640i xDrive (Günstigste Variante)	2979	235	A8	B	1840	10,9	6,1	7,9	183	D
640i xDrive (Ungünstigste Variante)	2979	235	A8	B	1840	11,4	6,3	8,2	191	D
650i (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	1870	11,9	6,6	8,6	199	D
650i (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	1870	12,3	6,8	8,8	206	E
650i xDrive (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	1930	12,7	7,0	9,1	213	E
650i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	1930	13,0	7,1	9,3	217	E
640d (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1815	6,0	4,8	5,2	139	A
640d (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1815	6,3	5,1	5,5	147	B
640d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1870	6,4	5,0	5,5	146	A
640d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1870	6,7	5,3	5,8	154	B
M6 (Günstigste Variante)**	4395	412	DSG7	B	1925	13,9	7,6	9,9	231	F
M6 Coupé Comp. (Günstige Variante)	4395	441	DSG7	B	1925	13,9	7,6	9,9	231	F
Ger Gran Coupé										
640i (Günstigste Variante)	2979	235	A8	B	1825	10,4	5,8	7,5	174	C
640i (Ungünstigste Variante)	2979	235	A8	B	1825	10,9	6,0	7,8	182	D
640i xDrive (Günstigste Variante)	2979	235	A8	B	1900	11,0	6,1	7,9	184	C
640i xDrive (Ungünstigste Variante)	2979	235	A8	B	1900	11,5	6,3	8,2	192	D
650i (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	1940	11,9	6,6	8,6	199	D
650i (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	1940	12,3	6,8	8,8	206	D
650i xDrive (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	2015	12,9	7,1	9,2	215	D
650i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	2015	13,1	7,2	9,4	219	E
640d (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1885	6,2	4,9	5,4	143	A
640d (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1885	6,6	5,2	5,7	152	B
640d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1945	6,5	5,1	5,6	149	A
640d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1945	6,8	5,5	6,0	158	B
M6 (Günstigste Variante)**	4395	412	DSG7	B	1985	14,3	8,0	10,3	236	F
M6 Gran Coupé Comp. (Günstige Variante)	4395	449	DSG7	B	1985	14,3	8,0	10,3	236	F
Ter										
730i (Günstige Variante)	1998	190	A8	B	1755	7,2	4,9	5,7	133	n.v.
730i (Ungünstige Variante)	1998	190	A8	B	1755	7,7	5,3	6,2	143	n.v.
740i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1800	9,1	5,2	6,6	154	B
740i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1800	9,7	5,5	7,0	164	C
750i (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	1895	11,1	6,1	7,9	184	C
750i (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	1895	11,4	6,2	8,1	189	D
750i xDrive (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	1945	11,4	6,2	8,1	189	C
750i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	1945	11,6	6,4	8,3	194	D
730d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1830	5,3	4,0	4,5	119	A+
730d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1830	5,8	4,4	4,9	129	A
730d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1900	5,7	4,3	4,8	127	A+
730d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1900	6,1	4,6	5,2	137	A
740d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1935	6,2	4,2	4,9	129	A
740d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1935	6,6	4,5	5,3	139	A
750d xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2015	6,6	5,1	5,7	149	A
750d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2015	6,9	5,3	5,9	154	A
740e iPerf. (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	1975	-	-	2,0/12,5	45	A+
740e iPerf. (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	1975	-	-	2,2/13,3	50	A+
Ter Langversion										
740Li (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1845	9,1	5,2	6,6	154	B
740Li (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1845	9,7	5,5	7,0	164	C
740Li xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1900	9,6	5,5	7,0	164	B
740Li xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1900	10,3	5,8	7,5	174	C
750Li (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	1940	11,3	6,2	8,0	187	C
750Li (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	1940	11,6	6,3	8,3	192	D
750Li xDrive (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	1990	11,6	6,3	8,3	192	C
750Li xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	1990	11,9	6,5	8,5	197	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	Effizienz	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
BMW										
7er Langversion										
730Ld (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1870	5,5	4,1	4,6	122	A+
730Ld (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1870	5,9	4,4	5,0	132	A
730Ld xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1945	5,7	4,3	4,8	127	A+
730Ld xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1945	6,1	4,6	5,2	137	A
740Ld xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1975	6,3	4,3	5,0	132	A
740Ld xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1975	6,8	4,6	5,4	142	A
750Ld xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2055	6,6	5,1	5,7	149	A
750Ld xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2055	6,9	5,3	5,9	154	A
740Le iPerf. (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	2015	-	-	2,0/12,6	45	A+
740Le iPerf. (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	2015	-	-	2,2/13,3	51	A+
740Le xDrive iPerf. (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	2075	-	-	2,1/13,2	49	A+
740Le xDrive iPerf. (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	2075	-	-	2,5/13,9	56	A+
M760Li xDrive (Günstigste Variante)	6592	448	A8	B	2255	18,4	9,6	12,8	294	G
730Li (Günstige Variante)	1998	190	A8	B	1795	7,5	4,8	5,8	134	n.v.
730Li (Ungünstige Variante)	1998	190	A8	B	1795	7,8	5,3	6,2	144	n.v.
X1										
X1 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1505	7,4	5,3	6,1	122	A
X1 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1505	7,5	5,3	6,2	124	B
X1 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1475	6,5	4,9	5,5	121	A
X1 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1475	6,6	5,0	5,6	124	B
X1 xDrive20i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1555	6,9	5,2	5,8	130	B
X1 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1555	7,0	5,3	5,9	132	B
X1 xDrive25i (Günstigste Variante)	1998	170	A8	B	1615	7,7	5,7	6,4	149	C
X1 xDrive25i (Ungünstigste Variante)	1998	170	A8	B	1615	7,8	5,8	6,6	152	C
X1 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1545	5,1	3,9	4,3	114	A
X1 sDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1545	5,3	4,1	4,5	119	A
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,5	4,3	4,7	124	A
X1 xDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,7	4,5	4,9	129	A
X1 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1505	4,9	3,7	4,1	109	A
X1 xDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1505	5,1	3,9	4,3	114	A
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1605	5,5	4,3	4,7	124	A
X1 xDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1605	5,7	4,5	4,9	129	A
X1 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1625	5,7	4,5	4,9	129	A
X1 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1625	5,9	4,6	5,1	134	B
X1 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1615	5,7	4,3	4,8	127	A
X1 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1615	5,9	4,5	5,0	132	B
X1 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1650	5,8	4,6	5,1	133	A
X1 xDrive25d (Ungünstigste Variante)	1995	170	A8	D	1650	6,0	4,8	5,2	138	B
X1 xDrive 20i (Günstige Variante)	1998	141	A8	B	1615	7,6	5,6	6,3	146	B
X1 xDrive 20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	A8	B	1615	7,7	5,7	6,4	149	C
X3										
X3 xDrive20i (Günstigste Variante)	1997	135	A8	B	1810	8,7	5,9	6,9	161	B
X3 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1997	135	A8	B	1810	9,2	6,3	7,3	171	C
X3 xDrive28i (Günstigste Variante)	1997	180	A8	B	1845	9,1	6,2	7,3	169	C
X3 xDrive28i (Ungünstigste Variante)	1997	180	A8	B	1845	9,3	6,3	7,4	172	C
X3 xDrive35i (Günstigste Variante)	2979	225	A8	B	1900	10,7	6,9	8,3	193	D
X3 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1755	5,4	4,4	4,7	125	A
X3 sDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1755	5,8	4,7	5,1	135	A
X3 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1735	5,3	4,3	4,7	123	A
X3 sDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1735	5,7	4,7	5,1	133	A
X3 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1820	5,3	4,7	4,9	129	A
X3 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1820	5,7	5,1	5,3	139	A
X3 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1805	5,8	4,7	5,1	135	A
X3 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1805	6,3	5,0	5,5	145	B
X3 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1905	6,5	5,6	5,9	156	B
X3 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1905	6,6	5,7	6,1	159	B
X3 xDrive35d (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1945	6,7	5,5	6,0	157	B
X4										
X4 xDrive20i (Günstigste Variante)	1997	135	A8	B	1815	9,0	6,1	7,2	168	C
X4 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1997	135	A8	B	1815	9,2	6,3	7,3	171	C
X4 xDrive28i (Günstigste Variante)	1997	180	A8	B	1845	9,1	6,2	7,3	169	C
X4 xDrive28i (Ungünstigste Variante)	1997	180	A8	B	1845	9,3	6,3	7,4	172	C
X4 xDrive35i (Günstigste Variante)	2979	225	A8	B	1895	10,7	6,9	8,3	193	D
X4 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1825	5,6	4,9	5,2	136	A
X4 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1825	5,7	5,1	5,3	139	A
X4 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1815	6,1	5,0	5,4	142	A
X4 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1815	6,3	5,0	5,5	145	B
X4 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1900	6,5	5,6	5,9	156	B
X4 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1900	6,6	5,7	6,1	159	B
X4 xDrive35d (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1940	6,7	5,5	6,0	157	B
X4 M40i (Günstigste Variante)	2979	265	A8	B	1920	11,3	7,0	8,6	199	D
X5										
X5 xDrive35i (Günstigste Variante)	2979	225	A8	B	2105	11,2	6,9	8,5	197	C
X5 xDrive35i (Ungünstigste Variante)	2979	225	A8	B	2105	11,3	6,9	8,5	199	C
X5 xDrive50i (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	2250	12,9	7,7	9,6	224	D
X5 xDrive50i (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	2250	13,0	7,8	9,7	226	D
X5 sDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	2070	5,9	4,9	5,3	139	A+
X5 sDrive25d (Ungünstigste Variante)	1995	170	A8	D	2070	5,9	5,0	5,4	141	A
X5 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	2115	6,2	5,2	5,6	146	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
BMW										
X5										
X5 xDrive25d (Ungünstigste Variante)	1995	170	A8	D	2115	6,2	5,3	5,6	148	A
X5 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	2145	7,8	6,4	6,9	183	B
X5 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	2145	7,8	6,4	6,9	183	B
X5 xDrive40d (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	2185	7,8	6,4	6,9	183	B
X5 xDrive40d (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	2185	7,8	6,4	6,9	183	B
X5 M50d (Günstigste Variante)	2993	280	A8	D	2265	8,7	0,2	7,8	205	C
X5 xDrive40e iPerf. (Günstigste Variante)	1997	180	A8	B/E	2305	-	-	3,3/15,3	77	A+
X5 xDrive40e iPerf. (Ungünstigste Variante)	1997	180	A8	B/E	2305	-	-	3,4/15,4	78	A+
X5 M	4395	423	A8	B	2350	14,7	9,0	11,1	258	E
X6										
X6 xDrive35i (Günstigste Variante)	2979	225	A8	B	2100	11,3	6,9	8,5	198	C
X6 xDrive35i (Ungünstigste Variante)	2979	225	A8	B	2100	11,4	7,0	8,6	200	C
X6 xDrive50i (Günstigste Variante)	4395	330	A8	B	2245	13,0	7,7	9,7	225	D
X6 xDrive50i (Ungünstigste Variante)	4395	330	A8	B	2245	13,1	7,8	9,7	227	D
X6 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	2140	7,8	6,4	6,9	183	B
X6 xDrive40d (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	2180	7,8	6,4	6,9	183	B
X6 M50d (Günstigste Variante)	2993	280	A8	D	2260	8,8	7,2	7,8	206	C
X6 M	4395	423	A8	B	2340	14,7	9,0	11,1	258	E
n.v. Daten vorläufig nicht verfügbar										
BMW ALPINA										
D3 BITURBO										
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
D3 BITURBO Allrad										
Touring	2993	257	A8	D	1795	6,3	5,2	5,6	147	B
B3 BITURBO										
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
B3 BITURBO Allrad										
Limousine	2979	301	A8	B	1755	10,6	6,3	7,9	183	D
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
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
Limousine Langversion	4395	397	A8	B	2235	14,3	8,2	10,4	242	E
Bugatti										
Chiron										
Coupé	7993	1103	DSG7	B	1995	35,2	15,2	22,5	516	G
Cadillac										
ATS										
Sedan 2.0L RWD Eleg./Luxury/Perfor. (LM)*	1998	203	A8	B	1668	10,5	6,0	7,6	174	D
Sedan 2.0L RWD Eleg./Luxury/Perfor. (HM)*	1998	203	A8	B	1734	10,5	6,0	7,6	174	D
Sedan 2.0L RWD Premium (LM)*	1998	203	A8	B	1668	10,7	6,0	7,7	176	D
Sedan 2.0L RWD Premium (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,7	6,0	7,7	176	D
Sedan 2.0L AWD (LM)*	1998	203	A8	B	1730	10,7	6,4	7,9	181	D
Sedan 2.0L AWD (HM)**	1998	203	A8	B	1738	10,7	6,4	7,9	181	D
Coupe 2.0L RWD Eleg./Luxury/Perfor. (LM)*	1998	203	A8	B	1666	10,4	6,1	7,7	175	D
Coupe 2.0L RWD Eleg./Luxury/Perfor. (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,4	6,1	7,7	175	D
Coupe 2.0L RWD Premium (LM)*	1998	203	A8	B	1666	11,3	6,4	8,2	187	E
Coupe 2.0L RWD Premium (HM)**	1998	203	A8	B	1734	11,3	6,4	8,2	187	D
Coupe 2.0L AWD (LM)*	1998	203	A8	B	1698	11,4	6,6	8,3	191	E
Coupe 2.0L AWD (HM)**	1998	203	A8	B	1770	11,4	6,6	8,3	191	D
ATS-V (Track Performance Package)										
Coupe 3.6L V6 RWD (LM)*	3564	346	A8	B	1768	16,9	8,2	11,4	260	G
Coupe 3.6L V6 RWD (HM)**	3564	346	A8	B	1791	16,9	8,2	11,4	260	G
Sedan 3.6L V6 RWD (LM)*	3564	346	A8	B	1775	17,3	8,2	11,6	265	G
Sedan 3.6L V6 RWD (HM)**	3564	346	A8	B	1797	17,3	8,2	11,6	265	G
CTS										
Sedan 2.0L RWD (LM)*	1998	203	A8	B	1734	10,8	6,2	7,8	180	D
Sedan 2.0L RWD (HM)**	1998	203	A8	B	1784	10,8	6,2	7,8	180	D
Sedan 2.0L AWD	1998	203	A8	B	1844	11,3	6,8	8,4	193	D
CTS-V										
Sedan 6.2L V8 RWD (LM)*	6162	477	A8	B	1925	20,0	8,9	13,0	298	G
Sedan 6.2L V8 RWD (HM)**	6162	477	A8	B	1980	20,0	8,9	13,0	298	G
CT6										
Sedan 3.0L V6 AWD Luxury	2997	307	A8	B	1954	13,2	7,4	9,6	218	E
Sedan 3.0L V6 AWD Platinum	2997	307	A8	B	2025	13,6	7,5	9,8	223	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
Cadillac										
XT5										
3.6L V6 AWD	3649	231	A8	B	2029	14,1	7,6	10,0	229	E
Escalade										
6.2L V8 AWD 7ST	6162	313	A8	B	2710	17,1	9,9	12,6	287	E
6.2L V8 AWD 8ST	6162	313	A8	B	2732	17,1	9,9	12,6	287	E
ESV 6.2L V8 AWD 7ST	6162	313	A8	B	2800	17,1	9,9	12,6	287	E
ESV 6.2L V8 AWD 8ST	6162	313	A8	B	2820	17,1	9,9	12,6	287	D
* Low Mass ** High Mass										
Chevrolet										
CAMARO										
Coupe 2.0L Turbo (LM)*	1998	202	A8	B	1614	10,2	6,6	8,0	181	E
Coupe 2.0L Turbo (HM)**	1998	202	A8	B	1660	10,2	6,6	8,0	181	D
Coupe 6.2L V8	6162	333	M6	B	1734	19,0	9,1	12,8	292	G
Coupe 6.2L V8	6162	333	A8	B	1734	17,0	7,7	11,1	252	G
Cabriolet 2.0L	1998	202	A8	B	1734	10,3	6,7	8,1	184	D
Cabriolet 6.2L V8	6162	333	M6	B	1844	18,3	9,0	12,5	285	G
Cabriolet 6.2L V8	6162	333	A8	B	1844	17,5	7,9	11,5	260	G
CORVETTE										
Coupe 6.2L V8	6162	343	M7	B	1614	19,4	8,2	12,3	282	G
Coupe 6.2L V8	6162	343	A8	B	1667	19,5	8,3	12,4	284	G
Coupe Grand Sport 6.2L V8	6162	343	M7	B	1663	19,4	8,2	12,3	282	G
Coupe Grand Sport 6.2L V8	6162	343	A8	B	1677	19,5	8,3	12,4	284	G
Coupe Z06 6.2L V8	6162	485	M7	B	1734	18,6	9,3	12,7	291	G
Coupe Z06 6.2L V8	6162	485	A8	B	1734	22,0	9,5	14,1	322	G
Cabriolet 6.2L V8	6162	343	M7	B	1664	19,4	8,2	12,3	282	G
Cabriolet 6.2L V8	6162	343	A8	B	1734	19,2	8,2	12,3	282	G
Cabriolet Grand Sport 6.2L V8	6162	343	M7	B	1689	19,4	8,2	12,3	282	G
Cabriolet Grand Sport 6.2L V8	6162	343	A8	B	1696	19,2	8,2	12,3	282	G
Cabriolet Z06 6.2L V8	6162	485	M7	B	1734	18,6	9,3	12,7	291	G
Cabriolet Z06 6.2L V8	6162	485	A8	B	1734	22,0	9,5	14,1	322	G
* Low Mass ** High Mass										
Citroën										
C-Zero (15" Rad)		49	FÜ	E	1156			12,6	0	A+
E-Mehari (15" Rad)		50	FÜ	E	1405			41,3	0	A+
C1										
VTi 68 (14"/15" Rad)	998	51	M5	B	985	5,0	3,6	4,1	95	B
VTi 68 ETG (14"/15" Rad)	998	51	ASG5	B	980	5,0	3,8	4,2	97	B
VTi 68 S&S (14"/15" Rad)	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
PureTech 82 (15" Rad)	1199	60	M5	B	985	5,4	3,7	4,3	99	B
C3										
PureTech 68 (15" Rad)	1199	50	M5	B	1135	5,7	4,1	4,7	108	B
PureTech 68 (16"/17" Rad)	1199	50	M5	B	1135	5,7	4,1	4,7	109	B
PureTech 82 (15" Rad)	1199	60	M5	B	1135	5,7	4,1	4,7	108	B
PureTech 82 (16"/17" Rad)	1199	60	M5	B	1135	5,7	4,1	4,7	109	B
PureTech 110 S&S (15"/16"/17" Rad)	1199	81	M5	B	1227	5,5	4,0	4,6	103	A
PureTech 110 S&S (15"/16"/17" Rad)	1199	81	A6	B	1257	6,1	4,2	4,9	110	B
BlueHdi 75 S&S 83g (15" Rad)	1560	55	M5	D	1244	3,6	2,9	3,2	83	A+
BlueHdi 100 S&S (15"/16"/17" Rad)	1560	73	M5	D	1276	4,4	3,2	3,7	95	A+
DS 3										
PureTech 82 (16"/17" Rad)	1199	60	M5	B	1147	5,6	4,1	4,6	107	B
PureTech 110 S&S (16"/17" Rad)	1199	81	M5	B	1221	5,3	3,8	4,3	100	A
PureTech 110 S&S EAT6 (16"/17" Rad)	1199	81	A6	B	1254	5,6	3,9	4,6	105	A
PureTech 130 S&S (16"/17" Rad)	1199	96	M6	B	1241	5,3	3,8	4,3	100	A
THP 165 S&S (17" Rad)	1598	121	M6	B	1248	7,1	4,6	5,6	129	C
BlueHdi 100 S&S (16"/17" Rad)	1560	73	M5	D	1262	3,8	3,2	3,4	87	A+
BlueHdi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1301	4,4	3,2	3,6	94	A+
DS 3 Cabrio										
PureTech 110 S&S (16"/17" Rad)	1199	81	M5	B	1235	5,3	3,8	4,3	100	A
PureTech 110 S&S EAT6 (16"/17" Rad)	1199	81	A6	B	1268	6,0	4,2	4,9	112	B
PureTech 130 S&S (16"/17" Rad)	1199	96	M6	B	1273	5,4	4,0	4,5	105	A
THP 165 S&S (17" Rad)	1598	121	M6	B	1272	7,1	4,6	5,6	129	C
BlueHdi 100 S&S (16"/17" Rad)	1560	73	M5	D	1295	4,0	3,3	3,5	92	A+
BlueHdi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1292	4,4	3,2	3,6	94	A+
C-Elysée										
PureTech 82 (16" Rad)	1199	60	M5	B	1109	5,8	4,1	4,8	110	C
VTi 115 (16" Rad)	1587	85	M5	B	1202	8,7	5,1	6,4	148	E
VTi 115 EAT6 (16" Rad)	1587	85	A6	B	1225	9,0	5,2	6,6	154	E
BlueHdi 100 (16" Rad)	1560	73	M5	D	1208	4,6	3,3	3,8	98	A
C4 Cactus										
PureTech 75 (15" Rad)	1199	55	M5	B	1159	5,6	4,0	4,6	105	B
PureTech 82 (16"/17" Rad)	1199	60	M5	B	1159	5,6	4,0	4,6	107	B
PureTech 82 S&S ETG (16" Rad)	1199	60	ASG5	B	1165	5,0	3,9	4,3	98	A
PureTech 82 S&S ETG (17" Rad)	1199	60	ASG5	B	1165	5,1	3,9	4,3	100	A
PureTech 110 S&S (16"/17" Rad)	1199	81	M5	B	1208	5,4	3,7	4,3	100	A
PureTech 110 S&S EAT6 (16"/17" Rad)	1199	81	A6	B	1243	5,6	3,9	4,6	105	A
BlueHdi 100 S&S (16" Rad)	1560	73	M5	D	1264	4,0	3,1	3,4	90	A+
BlueHdi 100 S&S (17" Rad)	1560	73	M5	D	1264	4,2	3,1	3,5	92	A+
BlueHdi 100 S&S 82g (15" Rad)	1560	73	M5	D	1264	3,5	2,9	3,1	82	A+
BlueHdi 100 S&S ETG6 (16"/17" Rad)	1560	73	ASG6	D	1280	3,9	3,2	3,4	89	A+
C4										
PureTech 110 (15"/16" Rad)	1199	81	M5	B	1389	6,1	4,0	4,8	112	A
PureTech 110 (17" Rad)	1199	81	M5	B	1389	6,3	4,1	5,0	115	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Citroën										
Jumpy Kombi										
L3 BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	2195	5,9	5,3	5,5	143	A+
L3 BlueHDi 180 S&S EAT6	1997	130	A6	D	2227	6,3	5,5	5,9	155	A
SpaceTourer										
L2 BlueHDi 95	1560	70	M5	D	2045	6,1	5,4	5,6	148	A
L2 BlueHDi 115 S&S	1560	85	M6	D	2071	5,6	5,0	5,2	137	A+
L2 BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	2145	5,9	4,9	5,3	139	A+
L2 BlueHDi 180 S&S EAT6	1997	130	A6	D	2170	6,1	5,4	5,7	151	A
L3 BlueHDi 115 S&S	1997	85	M6	D	2135	5,6	5,0	5,2	137	A+
L3 BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	2195	5,9	5,3	5,5	143	A+
L3 BlueHDi 180 S&S EAT6	1997	130	A6	D	2227	6,3	5,5	5,9	155	A
Jumper										
Live 30 L1H1 BlueHDi 110	1997	81	M6	D	2278	6,2	5,6	5,8	153	A
Live 30 L1H1 BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2293	6,2	5,6	5,8	153	A
Live 30 L1H1 BlueHDi 130 S&S	1997	96	M6	D	2293	6,0	5,5	5,7	149	A+
Live 30 L1H1 BlueHDi 160	1997	120	M6	D	2293	6,2	5,6	5,8	153	A
Live 33 L1H1 BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2293	6,2	5,6	5,8	153	A
Live 33 L1H1 BlueHDi 160	1997	120	M6	D	2293	6,2	5,6	5,8	153	A
Live 33 L2H2 BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2378	6,5	5,7	6,0	158	A
Live 33 L2H2 BlueHDi 130 S&S	1997	96	M6	D	2378	6,2	5,7	5,9	154	A+
Live 33 L2H2 BlueHDi 160	1997	120	M6	D	2378	6,5	5,7	6,0	158	A
Live Heavy 35 L2H2 BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2418	6,5	5,7	6,0	158	A+
Live Heavy 35 L2H2 BlueHDi 160	1997	120	M6	D	2418	6,5	5,7	6,0	158	A+
Shine 30 L1H1 BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2503	6,7	5,9	6,2	163	A+
Shine 30 L1H1 BlueHDi 130 S&S	1997	96	M6	D	2503	6,4	5,8	6,0	159	A+
Shine 30 L1H1 BlueHDi 160	1997	120	M6	D	2503	6,7	5,9	6,2	163	A+
Shine 30 L1H1 BlueHDi 160 S&S	1997	120	M6	D	2503	6,4	5,8	6,0	159	A+
Shine 33 L2H2 BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2595	6,7	5,9	6,2	163	A+
Shine 33 L2H2 BlueHDi 130 S&S	1997	96	M6	D	2595	6,4	5,8	6,0	159	A+
Shine 33 L2H2 BlueHDi 160	1997	120	M6	D	2595	6,7	5,9	6,2	163	A+
Shine 33 L2H2 BlueHDi 160 S&S	1997	120	M6	D	2595	6,4	5,8	6,0	159	A+
S&S = Stop&Start										
DACIA										
Sandero										
SCe 75	999	54	M5	B	1044	6,5	4,5	5,2	117	C
TCe 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1055	5,8	4,3	4,9	109	C
TCe 90 Start & Stop Easy-R	898	66	A5	B	1055	5,7	4,5	4,9	110	C
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	F	1138	7,6	5,4	6,2	98	A
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	B	1138	5,8	4,3	4,9	109	B
dCi 90 Start & Stop	1461	66	M5	D	1160	3,7	3,4	3,5	90	A
dCi 90 Start & Stop Easy-R	1461	66	A6	D	1165	3,8	3,5	3,6	92	A
Sandero Stepway										
TCe 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1115	5,8	4,7	5,1	115	C
TCe 90 Start & Stop Easy-R	898	66	A5	B	1122	5,7	4,7	5,1	114	C
dCi 90 Start & Stop	1461	66	M5	D	1165	3,8	3,8	3,8	98	A
dCi 90 Start & Stop Easy-R	1461	66	A6	D	1165	3,9	3,8	3,8	98	A
Logan MCV										
SCe 75	999	54	M5	B	1055	6,6	4,6	5,4	120	D
TCe 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1146	5,8	4,3	4,9	109	B
TCe 90 Start & Stop Easy-R	898	66	A5	B	1150	5,7	4,5	4,9	110	B
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	F	1165	7,6	5,4	6,2	98	A
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	B	1165	5,8	4,3	4,9	109	B
dCi 90 Start & Stop	1461	66	M5	D	1165	3,7	3,4	3,5	90	A
dCi 90 Start & Stop Easy-R	1461	66	A6	D	1165	3,8	3,5	3,6	92	A
Logan MCV Stepway										
TCe 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1165	5,8	4,7	5,1	115	C
TCe 90 Start & Stop Easy-R	898	66	A5	B	1165	5,7	4,7	5,1	114	B
dCi 90 Start & Stop	1461	66	M5	D	1253	4,1	3,8	3,9	100	A
Duster										
SCe 115 4x2	1598	84	M5	B	1165	7,7	5,6	6,4	145	E
SCe 115 LPG 4x2	1598	80	M5	F	1280	9,9	7,1	8,1	130	C
SCe 115 LPG 4x2	1598	84	M5	B	1280	7,7	5,6	6,4	145	D
SCe 115 4x4	1598	84	M6	B	1280	8,0	6,2	6,8	155	E
TCe 125 4x2	1197	92	M6	B	1276	7,3	5,5	6,1	138	D
TCe 125 4x4	1197	92	M6	B	1387	7,1	6,0	6,4	145	D
dCi 90 4x2	1461	66	M6	D	1280	4,5	4,3	4,4	115	B
dCi 110 4x2	1461	80	M6	D	1280	4,5	4,3	4,4	115	B
dCi 110 4x2 EDC	1461	80	A6	D	1349	4,4	4,5	4,5	116	B
dCi 110 4x4	1461	80	M6	D	1395	4,8	4,7	4,7	123	B
Lodgy										
SCe 100 (5-Sitzer)	1598	75	M5	B	1211	7,8	5,2	6,1	139	D
SCe 100 (7-Sitzer)	1598	75	M5	B	1261	7,8	5,2	6,1	139	D
SCe 100 LPG (5-Sitzer)	1598	75	M5	F	1280	10,1	6,5	7,8	125	C
SCe 100 LPG (5-Sitzer)	1598	75	M5	B	1280	7,8	5,2	6,1	139	D
SCe 100 LPG (7-Sitzer)	1598	75	M5	F	1280	10,4	6,7	8,1	129	C
SCe 100 LPG (7-Sitzer)	1598	75	M5	B	1280	8,1	5,4	6,4	144	D
TCe 115 (5-Sitzer)	1197	85	M5	B	1256	6,6	4,8	5,5	124	C
TCe 115 (7-Sitzer)	1197	85	M5	B	1280	6,6	4,8	5,5	124	C
dCi 90 (5-Sitzer)	1461	66	M5	D	1261	4,3	3,8	4,0	103	A
dCi 90 (7-Sitzer)	1461	66	M5	D	1280	4,3	3,8	4,0	103	A
dCi 110 (5-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
dCi 110 (7-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
DACIA										
Lodgy Stepway										
TcE 115 (5-Sitzer)	1197	85	M5	B	1278	6,6	4,8	5,5	124	C
TcE 115 (7-Sitzer)	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,0	5,6	128	C
dCi 110 (5-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
dCi 110 (7-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
Dokker										
SCe 100	1598	75	M5	B	1239	7,7	5,3	6,2	140	D
SCe 100 LPG	1598	75	M5	F	1280	10,5	7,0	8,2	132	C
SCe 100 LPG	1598	75	M5	B	1280	7,9	5,4	6,3	143	D
TcE 115	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,1	5,7	130	C
dCi 75	1461	55	M5	D	1277	4,4	4,1	4,2	108	A
dCi 90	1461	66	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	A
Dokker Stepway										
TcE 115	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,1	5,7	130	C
dCi 90	1461	66	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	A
Dodge										
Challenger *										
SRT® 392	6417	362	A8	B	1887	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® Hellcat	6166	527	A8	B	2014	22,9	14,9	19,9	388	G
Charger*										
SRT® 392	6417	362	A8	B	1965	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® Hellcat	6166	527	A8	B	2075	22,9	14,9	19,9	394	G
<small>* durch den autorisierten Importeur AEC importiert</small>										
Ferrari										
California T HELE	3855	412	DSG7	B	1845	15,5	8,0	10,7	251	G
488 GTB HELE	3902	493	DSG7	B	1590	16,6	8,4	11,4	260	G
488 Spider HELE	3902	493	DSG7	B	1640	16,6	8,4	11,4	260	G
GTC4 Lusso HELE	6262	507	DSG7	B	1995	23,3	10,8	15,3	350	G
GTC4 Lusso T HELE	3855	449	DSG7	B	1940	16,9	8,6	11,6	265	G
F12 Berlinetta HELE	6262	541	DSG7	B	1791	21,9	10,9	15,0	350	G
Fiat										
Panda										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1015	6,6	4,3	5,1	119	D
0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	59	M5	L	1155	3,9	2,6	3,1	85	A+
0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	63	M5	B	1155	5,8	3,8	4,5	106	B
0.9 8V TA S&S 4X2	875	63	M5	B	1050	5,0	3,8	4,2	99	B
0.9 8V TA S&S Dualogic 4X2	875	63	ASG5	B	1050	4,8	3,7	4,1	95	B
1.3 16V MJ S&S 4x2	1248	70	M5	D	1120	4,3	3,2	3,6	94	A
Panda 4x4										
0.9 8V TA Turbo S&S 4X4	875	63	M6	B	1125	5,9	4,3	4,9	114	C
1.3 16V MJ S&S 4x4	1248	70	M5	D	1200	4,7	4,3	4,4	117	C
Panda Cross										
0.9 8V TA Turbo 4x4	875	66	M6	B	1165	5,9	4,3	4,9	114	B
1.3 16V MJ S&S 4x4	1248	70	M5	D	1240	4,8	4,4	4,5	119	B
124 Spider										
1.4 MultiAir Turbo	1368	103	M6	B	1125	8,5	5,1	6,4	148	E
1.4 MultiAir Turbo Automatik	1368	103	A6	B	1145	9,1	5,2	6,6	153	F
500										
1.2 8V	1242	51	M5	B	940	6,2	4,2	4,9	115	D
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	B	975	6,0	4,1	4,8	111	C
1.2 8V S&S	1242	51	M5	B	940	5,5	4,3	4,7	110	D
1.2 8V S&S Eco Paket	1242	51	M5	B	940	4,8	4,0	4,3	99	C
1.2 8V S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	975	5,4	4,0	4,5	105	C
0.9 8V TA S&S	875	63	M5	B	1005	4,6	3,4	3,8	90	A
0.9 8V TA S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1015	4,3	3,5	3,8	88	A
0.9 8V TA Turbo S&S	875	77	M6	B	1015	5,5	3,5	4,2	99	B
1.3 16V MJ S&S	1248	70	M5	D	1055	4,1	3,0	3,4	89	A
500C										
1.2 8V Cabrio	1242	51	M5	B	980	6,2	4,2	4,9	115	D
1.2 8V Cabrio Dualogic	1242	51	ASG5	B	1015	6,0	4,1	4,8	111	C
1.2 8V Cabrio S&S	1242	51	M5	B	980	5,5	4,3	4,7	110	C
1.2 8V Cabrio S&S Eco Paket	1242	51	M5	B	980	4,8	4,0	4,3	99	B
1.2 8V Cabrio S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	1015	5,4	4,0	4,5	105	C
0.9 8V TA Cabrio S&S	875	63	M5	B	1045	4,6	3,4	3,8	90	A
0.9 TA Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1055	4,3	3,5	3,8	88	A
0.9 TA Cabrio Turbo S&S	875	77	M6	B	1055	5,5	3,5	4,2	99	B
1.3 16V MJ Cabrio S&S	1248	70	M5	D	1095	4,1	3,0	3,4	89	A
500L										
0.9 8V TA Natural Power	875	59	M6	L	1465	4,7	3,3	3,9	105	A+
0.9 8V TA Natural Power	875	63	M6	B	1465	7,2	5,2	5,9	137	C
1.4 16V	1368	70	M6	B	1320	8,1	5,0	6,1	143	D
1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1380	4,5	3,6	3,9	104	A
1.3 16V MJ S&S	1248	70	M5	D	1380	4,9	3,6	4,1	107	A
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	B	1335	5,7	4,2	4,8	111	A
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1365	8,8	5,4	6,7	155	D
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1455	4,6	4,0	4,2	112	A
500L Cross										
1.3 16V MJ S&S	1248	70	M5	D	1390	5,1	3,6	4,2	109	A
1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1390	4,5	3,7	4,0	106	A
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	B	1345	5,8	4,3	4,9	113	A
1.4 16V	1368	70	M6	B	1330	8,2	5,0	6,2	144	D
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1375	9,0	5,4	6,7	157	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Fiat										
500L Cross										
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1465	4,9	4,0	4,3	114	A
500L Wagon										
1.3 16V MJ S&S	1248	70	M5	D	1395	4,9	3,6	4,1	107	A
1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1395	4,5	3,6	3,9	104	A
0.9 8V TA S&S 5-Sitzer	875	77	M6	B	1365	5,7	4,2	4,8	111	A
0.9 8V TA S&S 7-Sitzer	875	77	M6	B	1395	5,7	4,2	4,8	111	A
1.4 16V	1368	70	M6	B	1350	8,1	5,0	6,1	143	D
1.4 T-JET 16V 5-Sitzer	1368	88	M6	B	1395	8,8	5,4	6,7	155	D
1.4 T-JET 16V 7-Sitzer	1368	88	M6	B	1435	9,1	5,5	6,8	158	D
1.6 16V MJ S&S 5-Sitzer	1598	88	M6	D	1485	4,6	4,0	4,2	112	A
1.6 16V MJ S&S 7-Sitzer	1598	88	M6	D	1505	4,6	4,0	4,2	112	A
500X										
1.6 E-torQ	1598	82	M5	B	1350	8,7	5,0	6,4	147	D
1.6 E-torQ S&S	1598	82	M5	B	1350	7,8	5,0	6,0	139	C
1.6 MJ S&S	1598	88	M6	D	1395	4,7	3,8	4,1	109	A
1.6 MJ S&S DCT	1598	88	DSG6	D	1395	4,8	4,0	4,3	113	A
2.0 MJ S&S 4x4 AT9	1956	103	A9	D	1570	6,5	4,9	5,5	144	B
2.0 MJ S&S 4x4 M6	1956	103	M6	D	1505	5,8	4,4	4,9	130	B
1.4 MA S&S DCT	1368	103	DSG6	B	1395	7,2	4,9	5,7	133	C
1.4 MA S&S	1368	103	M6	B	1368	7,8	5,0	6,0	139	C
1.4 MA S&S 4x4 Automatik	1368	125	A9	B	1505	8,5	5,7	6,7	157	D
Tipo Limousine										
1.4 16V	1368	70	M6	B	1225	7,7	4,6	5,7	133	D
1.6 E-torQ Automatik	1598	81	A6	B	1280	8,5	5,0	6,3	146	D
1.3 MJ	1248	70	M5	D	1280	5,2	3,5	4,1	108	A
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1345	5,2	3,6	4,2	110	A
Tipo 5-Türer										
1.4 16V	1368	70	M6	B	1270	7,7	4,5	5,7	132	C
1.4 T-JET S&S	1368	88	M6	B	1350	7,7	5,0	6,0	139	C
1.6 E-torQ Automatik	1598	81	A6	B	1385	9,2	4,6	6,3	147	D
1.3 MJ S&S	1248	70	M5	D	1365	4,5	3,3	3,7	99	A+
1.6 MJ S&S	1598	88	M6	D	1370	4,4	3,3	3,7	98	A+
1.6 MJ S&S DCT	1598	88	DSG6	D	1395	4,4	3,3	3,7	98	A+
Tipo Kombi										
1.4 16V	1368	70	M6	B	1280	7,7	4,5	5,7	132	C
1.4 T-JET S&S	1368	88	M6	B	1380	7,7	5,0	6,0	139	C
1.6 E-torQ Automatik	1598	81	A6	B	1395	9,2	4,6	6,3	147	D
1.3 MJ S&S	1248	70	M5	D	1375	4,5	3,3	3,7	99	A+
1.6 MJ S&S	1598	88	M6	D	1395	4,4	3,3	3,7	98	A+
1.6 MJ S&S DCT	1598	88	DSG6	D	1395	4,4	3,3	3,7	98	A+
Qubo										
1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L	1365	5,6	3,6	4,3	119	B
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1365	8,9	5,5	6,8	157	D
1.4 8V	1368	57	M5	B	1255	8,9	5,8	6,9	161	F
1.3 16V MJ 59 kW S&S	1248	59	M5	D	1275	4,8	3,6	4,0	106	A
1.3 16V MJ 59 kW Dualogic S&S	1248	59	ASG5	D	1275	4,7	3,5	3,9	103	A+
1.3 16V MJ 59 kW	1248	59	M5	D	1275	5,7	3,8	4,5	118	B
1.3 16V MJ 70 kW S&S	1248	70	M5	D	1275	4,8	3,6	4,0	106	A
Punto										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1105	7,2	4,4	5,4	126	D
1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L	1260	5,4	3,5	4,2	115	B
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1260	7,9	5,4	6,3	149	E
1.4 8V S&S	1368	57	M5	B	1115	7,4	4,7	5,7	132	D
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	B	1160	5,0	3,8	4,2	99	A
1.3 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1220	4,3	2,8	3,4	88	A+
Doblo Kurzer Radstand										
1.4 16V	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 16V S&S	1368	70	M5	B	1445	9,3	5,9	7,2	165	E
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1490	9,5	5,9	7,2	169	E
1.4 16V T-JET Natural Power	1368	88	M6	B	1615	9,7	6,1	7,4	175	D
1.4 16V T-JET Natural Power	1368	88	M6	L	1615	6,5	4,0	4,9	136	B
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
Doblo Langer Radstand										
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1600	5,6	4,6	4,9	130	B
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1600	5,6	4,6	4,9	130	B
Doblo Trekking										
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1505	5,7	4,6	5,0	132	B
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1505	5,7	4,6	5,0	132	B
Doblo Hochdach										
1.4 16V	1368	70	M5	B	1505	10,3	6,1	7,6	177	E
1.4 16V S&S	1368	70	M5	B	1505	9,5	6,1	7,4	171	E
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1575	6,9	5,1	5,8	152	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Fiat										
Doblo Hochdach										
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1575	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1575	6,0	4,9	5,3	140	B
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1575	6,0	4,9	5,3	140	B
S&S = Start&Stopp-Automatik, MJ = Multijet, TA = TwinAir, MA = MultiAir										
Fiat Professional										
Doblo Cargo Kombi Basis/SX										
1.4 BZ	1368	70	M5	B	1449	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 BZ S&S	1368	70	M5	B	1449	9,3	5,9	7,2	166	E
1.4 T-Jet BZ	1368	88	M6	B	1445	9,5	5,9	7,2	169	E
1.4 T-Jet Natural Power	1368	88	M6	L	1635	6,5	4,0	4,9	134	B
1.6 MJ	1598	70	M6	D	1529	6,6	4,3	5,1	136	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	70	M6	D	1529	5,5	4,2	4,7	123	B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1529	6,5	4,5	5,2	136	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	88	M6	D	1529	5,2	4,3	4,6	122	B
Doblo Cargo Kombi Maxi Basis/SX										
1.6 MJ	1598	70	M6	D	1624	6,5	4,3	5,1	136	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	70	M6	D	1624	5,5	4,2	4,7	123	B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1624	6,5	4,6	5,3	139	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	88	M6	D	1624	5,3	4,4	4,7	125	B
Ducato Kombi										
30 L1H1 130 MJ	2287	96	M6	D	2025	6,9	5,4	6,0	156	A
30 L1H1 150 MJ	2287	110	M6	D	2025	6,2	5,4	5,7	150	A
33 L1H1 130 MJ	2287	96	M6	D	2025	6,9	5,4	6,0	156	A
33 L1H1 150 MJ	2287	110	M6	D	2025	6,2	5,4	5,7	150	A
Modular 35 L4H2 150 MJ	2287	110	M6	D	2540	6,7	5,5	5,9	157	A+
Ducato Hochraumkombi										
33 L2H2 130 MJ	2287	96	M6	D	2135	7,0	5,5	6,1	159	A
33 L2H2 150 MJ	2287	110	M6	D	2135	6,4	5,4	5,8	152	A
Maxi 35 L2H2 130 MJ	2287	96	M6	D	2175	7,2	5,5	6,1	162	A
Maxi 35 L2H2 150 MJ	2287	110	M6	D	2175	6,6	5,4	5,8	153	A
Maxi 35 L2H2 140 MJ Natural Power	2999	100	M6	L	2560	16,3	11,2	13,1	234	C
Ducato Luxusbus Panorama										
30 L1H1 130 MJ	2287	96	M6	D	2290	7,2	5,7	6,3	164	A
30 L1H1 150 MJ	2287	110	M6	D	2290	6,7	5,5	5,9	157	A
33 L2H2 130 MJ	2287	96	M6	D	2375	7,2	5,7	6,3	164	A
33 L2H2 150 MJ	2287	110	M6	D	2375	6,7	5,5	5,9	157	A+
35 L2H2 140 MJ Natural Power	2999	100	M6	L	2760	16,3	11,2	13,1	234	C
Modular L2H2 130 MJ	2287	96	M6	D	2475	7,2	5,7	6,3	164	A
Modular L2H2 150 MJ	2287	110	M6	D	2475	6,7	5,5	5,9	157	A+
Fiorino Kombi Basis/SX										
1.3 MJ	1248	59	M5	D	1260	5,7	3,8	4,5	118	B
1.3 MJ Eco S&S	1248	59	M5	D	1260	4,8	3,6	4,0	106	A
1.3 MJ Eco S&S MTA	1248	59	A5	D	1260	4,7	3,5	3,9	103	A
1.3 MJ	1248	70	M5	D	1260	5,7	3,8	4,5	118	B
1.3 MJ Eco S&S	1248	70	M5	D	1260	4,8	3,6	4,0	106	A
1.4 Natural Power	1368	51	M5	L	1345	5,6	3,6	4,4	119	B
1.4 BZ	1368	57	M5	B	1240	8,9	5,8	6,9	161	F
Talento Kombi M1										
1.6 EJ 95 1,0t L1H1	1598	70	M6	D	1981	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 EJ 125 1,0t L1H1	1598	92	M6	D	1991	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 EJ 125 1,2t L1H1	1598	92	M6	D	1991	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 EJ 145 1,2t L1H1	1598	107	M6	D	1991	6,6	5,4	5,9	152	A
1.6 EJ 125 1,2t L2H1	1598	92	M6	D	2062	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 EJ 145 1,2t L2H1	1598	107	M6	D	2062	6,6	5,4	5,9	152	A
BZ = Benzin, S&S = Start&Stopp-Automatik, MJ = Multijet Diesel-Motor, Eco = Eco-Jet-Paket										
FORD										
Der neue Ford KA+										
1,2 5-türig	1198	51	M5	B	1055	6,6	4,0	5,0	114	C
1,2 5-türig	1198	63	M5	B	1055	6,6	4,0	5,0	114	C
Der Ford Fiesta										
1,0 3-türig, S&S	998	48	M5	B	1050	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 5-türig, S&S	998	48	M5	B	1055	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 3-türig	998	59	M5	B	1044	5,8	3,8	4,6	105	B
1,0 3-türig, S&S	998	59	M5	B	1050	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 5-türig	998	59	M5	B	1054	5,8	3,8	4,6	105	B
1,0 5-türig, S&S	998	59	M5	B	1055	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 3-türig	998	74	DSG6	B	1111	6,6	3,9	4,9	114	C
1,0 3-türig, S&S	998	74	M5	B	1129	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 5-türig	998	74	DSG6	B	1121	6,6	3,9	4,9	114	C
1,0 5-türig, S&S	998	74	M5	B	1130	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 3-türig, S&S	998	92	M5	B	1123	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 5-türig, S&S	998	92	M5	B	1124	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 3-türig, S&S	998	103	M5	B	1128	5,6	3,9	4,5	104	B
1,0 5-türig, S&S	998	103	M5	B	1130	5,6	3,9	4,5	104	B
1,25 3-türig	1242	44	M5	B	1044	6,8	4,3	5,2	122	D
1,25 5-türig	1242	44	M5	B	1051	6,8	4,3	5,2	122	D
1,25 3-türig	1242	60	M5	B	1044	6,8	4,3	5,2	122	D
1,25 5-türig	1242	60	M5	B	1051	6,8	4,3	5,2	122	D
1,4 3-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	B	1044	7,8	4,4	5,6	131	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
FORD										
Der Ford Fiesta										
1,4 3-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1044	9,7	5,5	7,1	114	C
1,4 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	B	1052	7,8	4,4	5,6	131	E
1,4 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1052	9,7	5,5	7,1	114	C
1,6 3-türig	1596	134	M6	B	1163	7,9	4,8	5,9	138	D
1,6 5-türig	1596	134	M6	B	1182	8,3	4,8	6,1	141	D
1,6 3-türig	1596	147	M6	B	1163	8,2	4,9	6,1	140	E
1,5 3-türig	1499	55	M5	D	1113	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 3-türig, S&S	1499	55	M5	D	1113	3,8	3,2	3,4	89	A
1,5 5-türig	1499	55	M5	D	1123	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 5-türig, S&S	1499	55	M5	D	1123	3,8	3,2	3,4	89	A
1,5 3-türig	1499	70	M5	D	1116	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 5-türig	1499	70	M5	D	1123	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 3-türig ECONetic,S&S	1499	70	M5	D	1127	3,4	3,0	3,2	82	A+
1,5 5-türig ECONetic,S&S	1499	70	M5	D	1136	3,4	3,0	3,2	82	A+
Nächste Generation Ford Fiesta										
1,1 3-türig	1084	52	M5	B	1108	6,1	3,9	4,7	107	B
1,1 3-türig, S&S	1084	52	M5	B	1113	5,6	3,7	4,4	101	B
1,1 5-türig	1084	52	M5	B	1130	6,1	3,9	4,7	107	B
1,1 5-türig, S&S	1084	52	M5	B	1135	5,6	3,7	4,4	101	B
1,1 3-türig	1084	63	M5	B	1108	6,1	3,9	4,7	107	B
1,1 3-türig, S&S	1084	63	M5	B	1113	5,6	3,7	4,4	101	B
1,1 5-türig	1084	63	M5	B	1130	6,1	3,9	4,7	107	B
1,1 5-türig, S&S	1084	63	M5	B	1135	5,6	3,7	4,4	101	B
1,0 3-türig, S&S	998	74	M6	B	1144	5,4	3,6	4,3	97	A
1,0 5-türig, S&S	998	74	M6	B	1164	5,4	3,6	4,3	97	A
1,0 3-türig, S&S	998	74	A6	B	1184	6,9	4,2	5,2	118	C
1,0 5-türig, S&S	998	74	A6	B	1206	6,9	4,2	5,2	118	C
1,0 3-türig, S&S	998	92	M6	B	1144	5,4	3,6	4,3	98	A
1,0 5-türig, S&S	998	92	M6	B	1164	5,4	3,6	4,3	98	A
1,5 3-türig	1499	63	M6	D	1158	4,1	3,1	3,5	91	A
1,5 3-türig, S&S	1499	63	M6	D	1163	3,8	3,1	3,4	87	A+
1,5 3-türig, S&S, 15"-Rad mit Sommerreifen	1499	63	M6	D	1163	3,5	3,0	3,2	82	A+
1,5 5-türig	1499	63	M6	D	1186	4,3	3,2	3,6	93	A
1,5 5-türig, S&S	1499	63	M6	D	1191	3,9	3,2	3,5	89	A+
1,5 5-türig, S&S, 15"-Rad mit Sommerreifen	1499	63	M6	D	1191	3,7	3,1	3,3	84	A+
1,5 3-türig, S&S	1499	88	M6	D	1188	3,9	3,2	3,5	89	A+
1,5 5-türig, S&S	1499	88	M6	D	1207	3,9	3,2	3,5	89	A+
Der Ford B-MAX										
1,0 S&S	998	74	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114	B
1,0 S&S	998	92	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114	B
1,4	1388	66	M5	B	1275	7,9	4,9	6,0	139	D
1,4 LPG-Fahrzeug	1388	66	M5	B	1307	8,5	4,9	6,2	144	D
1,4 LPG-Fahrzeug	1388	66	M5	F	1307	10,9	6,1	7,9	127	C
1,6	1596	77	DSG6	B	1309	8,6	5,1	6,4	149	D
1,5 S&S	1499	70	M5	D	1316	4,0	3,6	3,8	98	A
Der Ford Ecosport										
1,5 Lifestyle-SUV	1498	82	M5	B	1314	8,1	5,2	6,3	149	D
1,5 Lifestyle-SUV	1498	82	DSG6	B	1350	7,9	5,3	6,3	149	D
1,0 Lifestyle-SUV	998	92	M5	B	1337	6,6	4,7	5,4	125	B
1,0 EcoSport S	998	92	M5	B	1338	6,6	4,7	5,4	125	B
1,0 Lifestyle-SUV	998	103	M5	B	1337	6,6	4,7	5,4	125	B
1,0 EcoSport S	998	103	M5	B	1338	6,6	4,7	5,4	125	B
1,5 Lifestyle-SUV	1499	70	M5	D	1372	4,8	4,3	4,4	115	A
Der Ford Focus Limousine										
Electric 5-türig		107		E	1681			16,4	0	A+
1,0 4-türig, S&S	999	74	M5	B	1303	5,9	4,2	4,8	109	A
1,0 5-türig, S&S	999	74	M5	B	1276	5,7	3,9	4,6	105	A
1,0 5-türig S&S 99g	999	74	M5	B	1276	5,5	3,6	4,3	99	A
1,0 4-türig, S&S	999	92	M6	B	1306	5,8	4,2	4,8	110	A
1,0 5-türig, S&S	999	92	M6	B	1280	5,7	4,1	4,7	108	A
1,0 4-türig, S&S	999	92	A6	B	1334	7,4	4,4	5,5	125	B
1,0 5-türig, S&S	999	92	A6	B	1327	7,4	4,4	5,5	125	B
1,5 4-türig, S&S	1498	110	M6	B	1334	7,1	4,7	5,6	128	C
1,5 5-türig, S&S	1498	110	M6	B	1325	7,0	4,6	5,5	127	C
1,5 4-türig, S&S	1498	110	A6	B	1358	8,5	4,7	6,1	140	C
1,5 5-türig, S&S	1498	110	A6	B	1364	8,5	4,7	6,1	140	C
1,5 4-türig, S&S	1498	134	M6	B	1334	7,1	4,7	5,6	128	C
1,5 5-türig, S&S	1498	134	M6	B	1325	7,0	4,6	5,5	127	C
1,5 4-türig, S&S	1498	134	A6	B	1358	8,5	4,7	6,1	140	C
1,5 5-türig, S&S	1498	134	A6	B	1364	8,5	4,7	6,1	140	C
1,6 5-türig	1596	63	M5	B	1264	8,3	4,6	5,9	136	D
1,6 5-türig, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	B	1269	8,3	4,6	5,9	136	D
1,6 5-türig, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1269	11,5	5,5	7,7	123	C
2,0 5-türig, S&S	1999	184	M6	B	1437	8,8	5,7	6,8	159	D
2,3 5-türig, S&S	2261	257	M6	B	1560	10,0	6,3	7,7	175	D
1,5 4-türig, S&S	1499	70	M6	D	1358	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 5-türig, S&S	1499	70	M6	D	1350	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 5-türig ECONetic -88g	1499	77	M6	D	1350	3,8	3,1	3,4	88	A+
1,5 4-türig, S&S	1499	88	M6	D	1350	4,3	3,4	3,8	98	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
						l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Honda										
Civic Tourer MY16										
1,8 Lifestyle 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1,8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1,8 Comfort 16"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,2	6,5	153	D
1,8 Elegance 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1,8 Lifestyle 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1,8 Executive 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
Civic Tourer MY17										
1,8 Comfort 16"	1798	104	M6	B	1359	7,7	5,3	6,2	146	D
1,8 Comfort 16"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,2	6,5	153	D
1,8 Elegance 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1,8 Elegance 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1,8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1359	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
1,8 Lifestyle 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1,8 Lifestyle 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1,8 Sport 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1,8 Sport 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1,6 S 16"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1,6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1,6 Elegance 16"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1,6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1,6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1,6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1,6 Sport 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
Civic Type- R MY15										
2,0 Type R 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
2,0 Type R GT Pack 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
Civic 5DR Type- R MY16										
2,0 Type R 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
2,0 White Edition 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
2,0 Black Edition 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
Civic 5DR Type-R MY17										
2,0 Type-R 20" S Grade	1996	235	M6	B	1451	9,8	6,5	7,7	176	E
2,0 Type-R 20" MY17	1996	235	M6	B	1451	9,8	6,5	7,7	176	E
2,0 Type-R 20" GT Pack	1996	235	M6	B	1451	9,8	6,5	7,7	176	E
CR-V MY15										
1,6 Comfort 2WD 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1,6 Elegance 2WD 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1,6 Elegance 4WD 17"	1597	118	M6	D	1700	5,3	4,7	4,9	129	A
1,6 Elegance 4WD 17"	1597	118	A9	D	1728	5,6	4,8	5,1	134	A
1,6 Lifestyle 2WD 18"	1597	88	M6	D	1615	4,8	4,4	4,5	119	A
1,6 Lifestyle 4WD 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1,6 Lifestyle 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
1,6 Executive 4WD 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1,6 Executive 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
2,0 S 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2,0 S 4WD 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2,0 S 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2,0 Comfort 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2,0 Comfort 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2,0 Elegance 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2,0 Elegance 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2,0 Elegance 4WD 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2,0 Lifestyle 4WD 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2,0 Lifestyle 4WD 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
2,0 Executive 4WD 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2,0 Executive 4WD 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
CR-V MY16										
2,0 S 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2,0 Comfort 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2,0 Elegance 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2,0 S 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2,0 Comfort 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2,0 Elegance 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2,0 Lifestyle 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2,0 Executive 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2,0 S 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2,0 Comfort 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2,0 Elegance 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2,0 Lifestyle 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
2,0 Executive 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
2,0 Executive 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
2,0 Executive 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
1,6 Lifestyle 18"	1597	88	M6	D	1615	4,8	4,4	4,5	119	A
1,6 Comfort 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1,6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1,6 Elegance 17"	1597	118	M6	D	1700	5,3	4,7	4,9	129	A
1,6 Lifestyle 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1,6 Executive 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Infiniti										
Q30										
1.5d Premium [19 Rad]	1461	80	M6	D	1539	4,8	3,8	4,2	109	A+
1.5d Premium [19 Rad]	1461	80	A7	D	1572	4,8	4,0	4,3	113	A
2.2d Premium [19 Rad]	2143	125	A7	D	1624	5,3	4,0	4,4	116	A
2.2d AWD Premium [19 Rad]	2143	125	A7	D	1673	6,0	4,3	4,9	129	A
1.6t Premium Tech [18 Rad]	1595	90	M6	B	1533	7,9	4,9	6,0	138	B
1.6t Premium Tech [18 Rad]	1595	90	A7	B	1533	7,9	4,9	6,0	138	B
1.5d Premium Tech [18 Rad]	1461	80	M6	D	1561	4,7	3,8	4,1	108	A+
2.2d Premium Tech [18 Rad]	2143	125	A7	D	1648	5,3	3,9	4,4	115	A+
2.2d Premium Tech [18 Rad]	2143	125	A7	D	1648	5,3	3,9	4,4	115	A+
1.6t Premium Tech [19 Rad]	1595	90	M6	B	1511	8,0	4,9	6,0	140	B
1.6t Premium Tech [19 Rad]	1595	115	A7	B	1566	7,5	5,1	5,9	136	B
1.5d Premium Tech [19 Rad]	1461	80	M6	D	1561	4,8	3,8	4,2	109	A+
2.2d Premium Tech [19 Rad]	2143	125	A7	D	1648	5,3	4,0	4,4	116	A+
2.2d AWD Premium Tech [19 Rad]	2143	125	A7	D	1697	6,0	4,3	4,9	129	A
1.6t Sport [19 Rad]	1595	115	A7	B	1552	7,5	5,1	5,9	136	B
2.0t Sport [19 Rad]	1991	155	A7	B	1620	8,7	5,5	6,7	156	C
1.5d Sport [19 Rad]	1461	80	M6	D	1547	4,8	3,8	4,2	109	A+
2.2d Sport [19 Rad]	2143	125	A7	D	1635	5,3	4,0	4,4	116	A
2.2d Sport [19 Rad]	2143	125	A7	D	1635	5,3	4,0	4,4	116	A
QX30										
2.0t Premium [18 Rad]	1991	155	A7	B	1617	8,7	5,5	6,7	155	C
2.2d Premium [18 Rad]	2143	125	A7	D	1685	6,0	4,3	4,9	128	A
2.2d Premium Tech [18 Rad]	2143	125	A7	D	1709	6,0	4,3	4,9	128	A
Q50										
2.2d [17 Rad]	2143	125	M6	D	1665	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Premium [17 Rad]	2143	125	M6	D	1779	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Premium [18 Rad]	2143	125	M6	D	1779	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d Sport [19 Rad]	2143	125	M6	D	1823	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d [17 Rad]	2143	125	A7	D	1686	5,7	3,9	4,5	119	A
2.2d Premium [17 Rad]	2143	125	A7	D	1800	5,7	3,9	4,5	119	A+
2.2d Premium [18 Rad]	2143	125	A7	D	1800	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Premium Tech [17 Rad]	2143	125	A7	D	1828	5,7	3,9	4,5	119	A+
2.2d Premium Tech [19 Rad]	2143	125	A7	D	1828	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Sport [19 Rad]	2143	125	A7	D	1844	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Sport Tech [19 Rad]	2143	125	A7	D	1862	5,7	4,0	4,6	123	A+
S Hybrid Sport [19 Rad]	3498	225	A7	B	1833	8,2	5,1	6,2	144	A
S Hybrid Sport Tech [19 Rad]	3498	225	A7	B	1853	8,2	5,1	6,2	144	A
S Hybrid Sport AWD [19 Rad]	3498	225	A7	B	1909	9,6	5,3	6,8	159	B
S Hybrid Sport Tech AWD [19 Rad]	3498	225	A7	B	1927	9,6	5,3	6,8	159	B
Hybrid Premium Executive [17 Rad]	3498	225	A7	B	1800	8,0	5,1	5,9	139	A
2.0t Premium [17 Rad]	1991	155	A7	B	1694	8,6	5,0	6,3	146	B
2.0t Premium [18 Rad]	1991	155	A7	B	1694	8,7	5,1	6,4	149	B
2.0t Premium Tech [17 Rad]	1991	155	A7	B	1724	8,6	5,0	6,3	146	B
2.0t Premium Tech [19 Rad]	1991	155	A7	B	1724	8,8	5,2	6,5	151	B
2.0t Sport [19 Rad]	1991	155	A7	B	1740	8,8	5,2	6,5	151	B
2.0t Sport Tech [19 Rad]	1991	155	A7	B	1758	8,8	5,2	6,5	151	B
3.0t Sport [19 Rad]	2997	298	A7	B	1790	13,3	6,7	9,1	206	E
3.0t Sport Tech [19 Rad]	2997	298	A7	B	1810	13,3	6,7	9,1	206	E
Q60										
2.0t Premium [19 Rad]	1991	155	A7	B	1722	9,2	5,4	6,8	156	C
2.0t Premium Tech [19 Rad]	1991	155	A7	B	1753	9,2	5,4	6,8	156	B
2.0t Sport [19 Rad]	1991	155	A7	B	1749	9,2	5,4	6,8	156	B
2.0t Sport Tech [19 Rad]	1991	155	A7	B	1764	9,2	5,4	6,8	156	B
3.0t Sport [19 Rad]	2997	298	A7	B	1860	13,3	7,1	9,4	210	E
3.0t Sport Tech [19 Rad]	2997	298	A7	B	1877	13,3	7,1	9,4	210	E
Q70										
3.7 Sport Tech [20 Rad]	3696	235	A7	B	1826	15,8	7,9	10,8	249	G
Hybrid Premium [18 Rad]	3498	225	A7	B	1894	8,7	5,3	6,2	145	A
Hybrid Premium Tech [18 Rad]	3498	225	A7	B	1920	8,7	5,3	6,2	145	A
2.2d [18 Rad]	2143	125	A7	D	1904	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Premium [18 Rad]	2143	125	A7	D	1905	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Premium Tech [18 Rad]	2143	125	A7	D	1930	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Sport [20 Rad]	2143	125	A7	D	1918	5,9	4,3	4,9	128	A+
2.2d Sport Tech [20 Rad]	2143	125	A7	D	1945	5,9	4,3	4,9	128	A+
QX50										
42919	3696	235	A7	B	1876	16,0	8,6	11,3	265	G
QX70										
3.7 GT	3696	235	A7	B	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
3.7 GT Premium	3696	235	A7	B	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
3.7 S	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
3.7 S Premium	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
3.7 Ultimate	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
5.0 S Premium	5026	287	A7	B	2120	19,2	10,2	13,5	316	G
Jaguar										
XE										
E-Performance	1999	120	M6	D	1544	4,4	3,4	3,8	99	A+
E-Performance	1999	120	A8	D	1565	5,0	3,5	4,1	106	A+
20d	1999	132	M6	D	1604	5,0	3,7	4,2	109	A+
20d (17" Rad)	1999	132	A8	D	1618	5,0	3,7	4,2	109	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Jaguar										
XE										
20d (18-20" Rad)	1999	132	A8	D	1618	5,1	3,7	4,2	111	A+
20d AWD	1999	132	A8	D	1718	5,5	4,2	4,7	123	A
25d AWD	1999	177	A8	D	1754	6,4	4,5	5,2	137	A
20t	1997	147	A8	B	1645	8,2	5,2	6,3	144	B
25t	1997	184	A8	B	1645	8,2	5,2	6,3	144	B
25t AWD	1997	184	A8	B	1698	8,4	5,8	6,8	154	C
S	2995	280	A8	B	1745	11,6	6,1	8,1	194	E
XF										
E-Performance	1999	120	M6	D	1668	4,8	3,6	4,0	104	A+
E-Performance	1999	120	A8	D	1680	5,1	3,6	4,1	109	A+
20d	1999	132	M6	D	1702	5,1	3,9	4,3	114	A+
20d	1999	132	A8	D	1713	5,2	3,8	4,3	114	A+
20d AWD	1999	132	A8	D	1808	5,7	4,5	4,9	129	A
25d	1999	177	A8	D	1785	6,5	4,6	5,3	139	A
25d AWD	1999	177	A8	D	1836	6,7	4,8	5,5	144	A
30d	2993	221	A8	D	1854	6,6	4,8	5,5	144	A
20t	1997	147	A8	B	1741	8,4	5,8	6,8	154	B
25t	1997	184	A8	B	1741	8,4	5,8	6,8	154	B
25t AWD	1997	184	A8	B	1790	8,7	6,0	6,9	159	B
35t	2995	250	A8	B	1815	11,7	6,3	8,3	198	D
35t AWD	2995	250	A8	B	1867	11,9	6,7	8,6	204	E
S	2995	280	A8	B	1815	11,7	6,3	8,3	198	D
S AWD	2995	280	A8	B	1867	11,9	6,7	8,6	204	E
F-PACE										
E-Performance	1999	120	M6	D	1798	5,8	4,4	4,9	129	A
20d	1999	132	A8	D	1828	6,0	4,6	5,1	134	A
20d AWD	1999	132	M6	D	1874	6,0	4,7	5,2	134	A
20d AWD	1999	132	A8	D	1882	6,2	4,7	5,3	139	A
25d AWD	1999	177	A8	D	1918	7,1	5,0	5,8	153	B
30d AWD	2993	221	A8	D	2033	6,9	5,6	6,0	159	B
25t AWD	1997	184	A8	B	1869	9,1	6,6	7,4	170	C
35t AWD	2995	250	A8	B	1928	12,2	7,1	8,9	209	E
S AWD	2995	280	A8	B	1985	12,2	7,1	8,9	209	D
XJ										
3.0 L V6 Diesel (19" Rad)	2993	221	A8	D	1976	7,0	5,2	5,7	149	A
3.0 L V6 Diesel (20" Rad)	2993	221	A8	D	1976	7,1	5,2	5,9	155	A
3.0 L V6 Diesel Langv. (19" Rad)	2993	221	A8	D	2026	7,0	5,2	5,7	149	A
3.0 L V6 Diesel Langv. (20" Rad)	2993	221	A8	D	2026	7,1	5,2	5,9	155	A
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	250	A8	B	2006	13,6	7,6	9,8	234	E
3.0 L V6 AWD Kompressor Langv.	2995	250	A8	B	2037	13,6	7,6	9,8	234	E
5.0 L V8 XJR Kompressor	5000	405	A8	B	2000	16,2	8,2	11,1	264	G
F-TYPE Coupé										
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	M6	B	1729	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	A8	B	1739	11,7	6,5	8,4	199	E
3.0 L V6 Kompressor	2995	280	M6	B	1729	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	280	A8	B	1739	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	280	A8	B	1818	12,4	6,9	8,9	211	E
3.0 L V6 Kompressor	2995	294	A8	B	1739	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	294	A8	B	1818	12,4	6,9	8,9	211	E
5.0 L V8 R Kompressor	5000	405	A8	B	1807	15,3	8,0	10,7	255	G
5.0 L V8 R AWD Kompressor	5000	405	A8	B	1890	16,2	8,5	11,3	269	G
5.0 L V8 SVR AWD Kompressor	5000	423	A8	B	1854	16,2	8,5	11,3	269	G
F-TYPE Cabriolet										
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	M6	B	1750	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	A8	B	1760	11,7	6,5	8,4	199	E
3.0 L V6 Kompressor	2995	280	M6	B	1750	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	280	A8	B	1760	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	280	A8	B	1839	12,4	6,9	8,9	211	E
3.0 L V6 Kompressor	2995	294	A8	B	1760	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	294	A8	B	1839	12,4	6,9	8,9	211	E
5.0 L V8 R Kompressor	5000	405	A8	B	1811	15,3	8,0	10,7	255	G
5.0 L V8 R AWD Kompressor	5000	405	A8	B	1904	16,2	8,5	11,3	269	G
5.0 L V8 SVR AWD Kompressor	5000	423	A8	B	1868	16,2	8,5	11,3	269	G
Jeep®										
Cherokee										
2.0i MultiJet 2WD	1956	103	M6	D	1828	6,4	4,6	5,3	139	A
2.2i MultiJet 4WD	2184	136	A9	D	1953	7,0	4,9	5,7	149	A
2.2i MultiJet 4WD	2184	147	A9	D	1953	7,0	4,9	5,7	149	A
2.2i MultiJet 4WD Active Drive II	2184	147	A9	D	1985	7,5	5,3	6,1	159	B
3.2i V6 Pentastar 4WD	3239	200	A9	B	2036	12,7	7,7	9,6	236	E
Compass										
1.4i MultiAir 2WD MT6	1368	103	M6	B	1505-1611	7,8	5,2	6,2	143	C
1.4i MultiAir 4WD AT9	1368	125	A9	B	1615-1758	8,7	5,9	6,9	160	D
1.6i MultiJet 2WD MT6	1598	88	M6	D	1505-1683	5,2	4,0	4,4	117	A
2.0i MultiJet 4WD MT6	1956	103	M6	D	1615-1799	6,1	4,7	5,2	138	B
2.0i MultiJet 4WD AT9	1956	103	A9	D	1615-1816	6,6	5,1	5,7	148	C
2.0i MultiJet 4WD AT9	1956	125	A9	D	1615-1816	6,6	5,1	5,7	148	C
Grand Cherokee										
3.0i V6 MultiJet	2987	140	A8	D	2522	8,0	6,4	7,0	184	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Jeep®										
Grand Cherokee										
3.0l V6 MultiJet	2987	184	A8	D	2522	8,0	6,4	7,0	184	B
3.6l V6 Pentastar	3604	213	A8	B	2354	13,5	8,0	10,0	233	D
5.7l V8 HEMI	5654	259	A8	B	2499	19,6	9,2	13,0	304	F
6.4l V8 HEMI	6417	344	A8	B	2458	20,3	9,6	13,5	315	G
Renegade										
1.6l E-torQ 2WD (Start&Stopp)	1598	81	M5	B	1395	7,8	5,0	6,0	141	C
1.6l MultiJet 2WD	1598	70	M6	D	1465	5,1	4,0	4,4	115	A
1.6l MultiJet 2WD	1598	88	M6	D	1465	5,1	4,0	4,4	115	A
1.6l MultiJet 2WD	1598	88	DSG6	D	1465	5,2	4,1	4,5	118	A
2.0l MultiJet 4WD	1956	103	M6	D	1505	6,0	4,6	5,1	134	B
2.0l MultiJet 4WD	1956	103	A9	D	1605	6,9	5,2	5,6	149	C
1.4l MultiAir 2WD	1368	103	M6	B	1395	7,6	5,1	6,0	140	C
1.4 MultiAir 2WD	1368	103	DSG6	B	1395	7,4	5,0	5,9	137	C
1.4l MultiAir 4WD	1368	125	A9	B	1505	8,7	5,9	6,9	160	D
2.0l MultiJet 4WD	1956	125	A9	D	1610	7,0	5,2	5,9	155	C
Wrangler										
2.8l CRD Unlimited (4HN)	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
2.8l CRD	2777	147	A5	D	2075	9,7	7,1	8,1	213	D
2.8l CRD Rubicon	2777	147	A5	D	2075	10,2	7,7	8,6	227	E
2.8l CRD Unlimited	2777	147	A5	D	2253	10,0	7,3	8,3	217	D
2.8l CRD Unlimited Rubicon	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
3.6l V6 Unlimited (4HN)	3604	209	A5	B	2125	16,1	9,2	11,7	273	F
3.6l V6 Unlimited	3604	209	A5	B	2125	15,8	8,9	11,4	265	G
3.6l V6	3604	209	A5	B	1996	15,4	8,5	11,0	256	G
KIA										
Picanto										
1,0	998	49	M5	B	1028	5,6	3,7	4,4	101	C
1,0 ISG	998	49	M5	B	1028	5,3	3,6	4,2	97	B
1,2	1248	62	M5	B	1051	5,9	3,8	4,6	106	C
1,2 ISG	1248	62	M5	B	1051	5,8	3,7	4,5	104	C
1,2	1248	62	A4	B	1058	7,0	4,5	5,4	124	E
Rio										
1,2	1248	62	M5	B	1198	6,0	4,1	4,8	109	B
1,4	1368	73	M6	B	1218	6,3	4,3	5,0	114	C
1,4	1368	73	A4	B	1248	8,2	4,9	6,1	140	E
1,0 T-GDI 100	998	74	M5	B	1228	5,2	4,1	4,5	102	B
1,0 T-GDI 120	998	88	M6	B	1248	5,6	4,2	4,7	107	B
1,4 CRDi 77	1396	57	M6	D	1303	4,2	3,1	3,5	92	A+
1,4 CRDi 90	1396	66	M6	D	1303	4,3	3,4	3,8	98	A
cee'd										
1,0 T-GDI S&S 15"	998	74	M6	B	1402	6,1	3,9	4,7	109	A
1,0 T-GDI S&S 16"	998	74	M6	B	1402	6,2	4,1	4,9	113	A
1,0 T-GDI S&S 17"	998	88	M6	B	1402	6,2	4,2	4,9	115	A
1,4	1368	73	M6	B	1388	7,8	4,9	6,0	138	C
1,4 S&S 16"	1368	73	M6	B	1388	7,5	4,9	5,8	135	C
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	B	1405	6,8	4,5	5,4	124	C
1,6 GDI	1591	99	M6	B	1405	7,8	4,7	5,8	135	C
1,6 GDI	1591	99	DSG6	B	1428	7,5	4,9	5,9	136	C
1,6 T-GDI	1591	150	M6	B	1485	9,7	5,9	7,4	170	E
1,6 CRDi S&S 15"	1582	100	M6	D	1493	4,2	3,4	3,6	94	A+
1,6 CRDi S&S 16"	1582	100	M6	D	1493	4,4	3,5	3,8	99	A+
1,6 CRDi S&S 17"	1582	100	M6	D	1493	4,4	3,6	3,9	102	A+
1,6 CRDi S&S	1582	100	DSG7	D	1514	4,6	3,9	4,2	109	A+
cee'd Sportswagon										
1,4	1368	73	M6	B	1424	7,8	4,9	6,0	138	C
1,4 S&S 16"	1368	73	M6	B	1424	7,5	4,9	5,8	135	C
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	B	1405	7,5	5,0	6,0	134	C
1,6 GDI 17"	1591	99	M6	B	1405	8,2	5,1	6,3	141	C
1,6 GDI	1591	99	DSG6	B	1467	7,5	4,9	5,9	136	B
1,0 T-GDI S&S 15"	998	74	M6	B	1439	6,3	4,3	5,0	117	A
1,0 T-GDI S&S 16"	998	74	M6	B	1439	6,5	4,4	5,2	121	B
1,0 T-GDI S&S 17"	998	88	M6	B	1439	6,4	4,4	5,2	120	B
1,6 CRDi S&S	1582	100	M6	D	1529	4,4	3,6	3,9	102	A+
1,6 CRDi S&S	1582	100	DSG7	D	1550	4,6	3,9	4,2	109	A+
pro cee'd										
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	B	1391	6,8	4,5	5,4	124	B
1,6 GDI S&S 17"	1591	99	M6	B	1391	7,8	4,7	5,8	135	C
1,6 GDI	1591	99	M6	B	1391	7,8	4,7	5,8	135	C
1,6 GDI	1591	99	DSG6	B	1416	7,5	4,9	5,9	136	C
1,0 T-GDI S&S	998	88	M6	B	1389	6,2	4,2	4,9	115	A
1,6 CRDi S&S 16"	1582	100	M6	D	1480	4,4	3,5	3,8	99	A+
1,6 CRDi S&S 16" & Glasdach/17"	1582	100	M6	D	1480	4,4	3,6	3,9	102	A+
1,6 CRDi S&S 17"	1582	100	DSG7	D	1501	4,6	3,9	4,2	109	A
1,6 T-GDI	1591	150	M6	B	1470	9,7	5,9	7,4	170	E
Venga										
1,6 CRDi	1582	94	M6	D	1455	5,5	4,0	4,5	120	A
1,4	1396	66	M5	B	1343	7,2	5,3	6,0	140	C
1,6	1591	92	M6	B	1355	7,4	5,7	6,4	148	D
1,6	1591	92	A6	B	1410	8,6	5,2	6,5	150	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz	
	[ccm]	[kW]			Fahrzeug-	innerorts	außerorts	kombiniert		
					masse	[l/100km]	oder [kg/100km]			nach
					[kg]	(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
KIA										
Carens 5-Sitzer										
1,6 GDI	1591	100	M6	B	1580	8,3	5,4	6,5	150	C
1,6 GDI S&S	1591	100	M6	B	1580	7,8	5,2	6,2	143	B
2,0 GDI	1999	122	A6	B	1639	10,7	6,2	7,8	182	D
1,7 CRDi	1685	85	M6	D	1682	5,5	4,4	4,8	125	A
1,7 CRDi	1685	104	M6	D	1692	5,7	4,3	4,8	126	A
1,7 CRDi S&S	1685	104	M6	D	1692	5,1	4,2	4,5	118	A+
1,7 CRDi S&S	1685	104	DSG7	D	1711	5,3	4,5	4,8	127	A
Carens 7-Sitzer										
1,6 GDI	1591	100	M6	B	1606	8,3	5,4	6,5	150	C
1,6 GDI S&S	1591	100	M6	B	1606	7,8	5,2	6,2	143	B
2,0 GDI	1999	122	A6	B	1664	10,7	6,2	7,8	182	D
1,7 CRDi	1685	85	M6	D	1706	5,5	4,4	4,8	125	A
1,7 CRDi	1685	104	M6	D	1716	5,7	4,3	4,8	126	A
1,7 CRDi S&S	1685	104	M6	D	1716	5,1	4,2	4,5	118	A+
1,7 CRDi S&S	1685	104	DSG7	D	1724	5,3	4,5	4,8	127	A
Niro										
1,6 GDI Hybrid 16"	1580	104	DSG6	B	1500	3,8	3,9	3,8	88	A+
1,6 GDI Hybrid 18"	1580	104	DSG6	B	1521	4,4	4,5	4,4	101	A+
Soul										
1,6 CRDi	1582	100	M6	D	1532	5,7	4,3	4,8	127	B
1,6 CRDi	1582	100	DSG7	D	1567	5,5	4,6	5,0	130	B
1,6 GDI 16"-17"	1591	97	M6	B	1417	8,5	5,4	6,5	152	D
1,6 GDI 18"	1591	97	M6	B	1417	8,6	5,6	6,7	155	D
1,6 T-GDI	1591	150	DSG6	B	1512	8,7	5,8	6,9	156	D
		81	FÜ	E	1623			14,7	0	A+
EV										
Sportage										
1,6 GDI 2WD	1591	97	M6	B	1471	8,6	5,6	6,7	156	D
1,6 GDI 2WD S&S	1591	97	M6	B	1471	7,9	5,4	6,3	147	C
1,7 CRDi 2WD	1685	85	M6	D	1564	5,7	4,2	4,7	124	A
1,7 CRDi 2WD S&S	1685	85	M6	D	1564	5,4	4,2	4,6	119	A
1,7 CRDi 2WD S&S	1685	104	DSG7	D	1619	5,4	4,7	4,9	129	A
1,6 T-GDI AWD	1591	130	M6	B	1658	10,0	6,2	7,6	177	D
1,6 T-GDI AWD	1591	130	DSG7	B	1704	9,2	6,5	7,5	175	D
2,0 CRDi 2WD	1998	100	M6	D	1701	5,7	4,4	4,9	132	A
2,0 CRDi 2WD S&S	1998	100	M6	D	1701	5,6	4,4	4,8	127	A
2,0 CRDi 4WD	1998	100	M6	D	1756	6,0	4,8	5,2	139	A
2,0 CRDi 4WD	1998	100	A6	D	1784	7,0	5,2	5,9	154	B
2,0 CRDi 4WD	1998	136	M6	D	1756	7,1	5,2	5,9	154	B
2,0 CRDi 4WD	1998	136	A6	D	1784	7,9	5,3	6,3	166	C
Optima										
1,7 CRDi S&S	1685	104	M6	D	1705	5,1	3,7	4,2	110	A
1,7 CRDi S&S	1685	104	DSG7	D	1720	5,1	4,1	4,4	116	A
2,0 CVVL	1999	120	M6	B	1640	10,0	5,9	7,4	173	D
2,0 T-GDI AT	1998	180	A6	B	1755	11,8	6,1	8,2	191	D
2,0 GDI Plug-in Hybrid	1999	151	A6	B/E	1850			1,6/12,2	37	A+
Optima Sportswagon										
1,7 CRDi S&S	1685	104	M6	D	1750	5,2	3,8	4,4	113	A
1,7 CRDi S&S	1685	104	DSG7	D	1770	5,2	4,2	4,6	120	A
2,0 CVVL	1999	120	M6	B	1675	10,5	5,9	7,6	174	D
2,0 T-GDI AT	1998	180	A6	B	1795	11,8	6,1	8,2	191	D
2,0 CVVL AT	1999	120	A6	B	1700	10,4	5,9	7,6	173	D
2,0 GDI Plug-in Hybrid	1999	151	A6	B/E	1880			1,4/12,3	33	A+
Sorento 5-Sitzer										
2,2 CRDi 2WD S&S	2199	147	M6	D	1982	7,0	4,9	5,7	149	A
2,2 CRDi AWD S&S 17"	2199	147	M6	D	2040	6,9	4,9	5,7	149	A
2,2 CRDi AWD S&S 18"	2199	147	M6	D	2040	7,1	5,3	6,0	159	B
2,2 CRDi AWD S&S 17"	2199	147	A6	D	2066	7,6	6,0	6,6	174	B
2,2 CRDi AWD S&S 18"/19"	2199	147	A6	D	2066	7,8	5,9	6,6	174	B
Sorento 7-Sitzer										
2,2 CRDi AWD S&S	2199	147	M6	D	2082	7,1	5,3	6,0	159	A
2,2 CRDi AWD S&S	2199	147	A6	D	2107	7,8	5,9	6,6	174	B
Lancia										
Ypsilon										
0.9 TwinAir Turbo 8v DFN	875	63	ASG5	B	1055	4,9	3,7	4,1	97	B
1.2 8v	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,3	5,1	118	D
1.3 MultiJet 16v (DPF)	1248	70	M5	D	1125	4,3	3,2	3,6	95	A
Land Rover										
Discovery Sport										
eD4 E-Capability	1999	110	M6	D	1876	4,7	5,5	4,2	123	A+
TD4 5 Sitze E-Capability	1999	110	M6	D	1927	4,9	5,6	4,5	129	A+
TD4 5 Sitze	1999	110	M6	D	1927	5,1	6,1	4,6	134	A
TD4 5+2 Sitze	1999	110	M6	D	2004	5,3	6,4	4,6	139	A
TD4 5 Sitze	1999	110	A9	D	1937	5,3	6,3	4,7	139	A
TD4 5+2 Sitze	1999	110	A9	D	2014	5,3	6,3	4,7	139	A
TD4 5 Sitze	1999	132	M6	D	1927	5,1	6,1	4,6	134	A
TD4 5+2 Sitze	1999	132	M6	D	2004	5,3	6,4	4,6	139	A
TD4 5 Sitze	1999	132	A9	D	1937	5,3	6,3	4,7	139	A
TD4 5+2 Sitze	1999	132	A9	D	2014	5,3	6,3	4,7	139	A
SD4 5 Sitze	1999	177	A9	D	2033	6,4	7,3	5,9	169	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz	
	[ccm]	[kW]			Fahrzeug-masse	innerorts	außerorts	kombiniert		[g/km]
Lexus										
GS F	4969	351	A8	B	1940*	16,6	8,1	11,2	260	G
NX										
200t AWD	1998	175	A6	B	1935*	10,7	6,6	8,1	187	D
300h AWD	2494	114	CVT	B	1980*	5,4*	5,2*	5,3*	123*	A+
RX										
450h	3456	193	CVT	B	2230*	5,5	5,5	5,5	127	A+
200t AWD	1998	175	A6	B	2145*	10,1*	7,0*	8,1*	189*	C
LS										
460	4608	285	A8	B	2155*	15,7	7,8	10,7	249	F
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
*ausstattungsabhängig										
Maserati										
Quattroporte										
Quattroporte GTS	3799	390	A8	B	1900	15,6	7,9	10,7	250	G
Quattroporte S Q4	2979	301	A8	B	1920	14,2	7,1	9,7	226	F
Quattroporte S	2979	301	A8	B	1860	13,8	7,2	9,6	223	F
Quattroporte Diesel	2987	202	A8	D	1885	7,9	5,2	6,2	163	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	1875	22,7	9,7	14,4	337	G
Gran Cabrio										
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
Gran Cabrio MC	4691	338	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
Ghibli										
Ghibli Diesel	2987	202	A8	D	1835	7,7	4,9	5,9	158	B
Ghibli	2979	257	A8	B	1810	12,6	6,8	8,9	207	E
Ghibli S	2979	301	A8	B	1810	13,8	7,1	9,6	223	F
Ghibli S Q4	2979	301	A8	B	1870	14,1	7,1	9,7	226	F
Levante										
Levante Diesel	2987	202	A8	D	2205	8,2	6,6	7,2	189	B
Levante	2979	257	A8	B	2109	14,8	8,3	10,7	249	F
Levante S	2979	316	A8	B	2109	15,0	8,5	10,9	253	F
MAZDA										
Mazda 2										
SKYACTIV-G 75	1496	55	M5	B	1108	6,1	3,9	4,7	110	B
SKYACTIV-G 90	1496	66	M5	B	1114	5,9	3,7	4,5	105	B
SKYACTIV-G 90 SKYACTIV-Drive	1496	66	A6	B	1141	6,1	4,1	4,8	112	B
SKYACTIV-G 115 i-ELOOP	1496	85	M6	B	1121	6,4	4,1	4,9	115	C
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1185	3,8	3,2	3,4	89	A+
Mazda 3 4-Türer										
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1364	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1399	7,0	4,8	5,6	128	B
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1422	4,3	3,5	3,8	99	A+
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1479	4,7	3,5	3,9	104	A+
Mazda 3 5-Türer										
SKYACTIV-G 100	1496	74	M6	B	1346	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1366	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1407	7,0	4,8	5,6	129	B
SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1391	7,5	4,8	5,8	135	C
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1418	4,3	3,5	3,8	99	A+
SKYACTIV-D 105 SKYACTIV-Drive	1499	77	A6	D	1443	4,9	4,1	4,4	114	A
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1481	4,9	3,6	4,1	107	A
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1496	6,0	4,1	4,8	127	B
Mazda 6 4-Türer										
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1465	7,1	4,6	5,5	129	B
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1465	7,7	5,0	6,0	139	C
SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1470	7,5	4,9	5,9	135	B
SKYACTIV-G 192 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	141	A6	B	1549	8,5	5,0	6,3	148	C
SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2191	110	M6	D	1571	4,7	3,4	3,9	104	A+
SKYACTIV-D 175 i-ELOOP	2191	129	M6	D	1593	5,5	3,9	4,5	119	A
SKYACTIV-D 175 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	129	A6	D	1613	6,0	4,2	4,8	127	A
Mazda 6 Kombi										
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1492	7,2	4,7	5,6	131	B
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1492	7,7	5,0	6,0	139	C
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1523	7,7	5,0	6,0	139	B
SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1492	7,5	4,9	5,9	136	B
SKYACTIV-G 192 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	141	A6	B	1550	8,6	5,1	6,4	150	C
SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2191	110	M6	D	1592	5,0	3,8	4,2	110	A+
SKYACTIV-D 150 i-ELOOP (19" Rad)	2191	110	M6	D	1592	5,5	3,8	4,4	116	A
SKYACTIV-D 150 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1607	6,1	4,2	4,9	129	A
SKYACTIV-D 175 i-ELOOP	2191	129	M6	D	1615	5,7	4,0	4,6	121	A
SKYACTIV-D 175 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	129	A6	D	1621	6,1	4,2	4,9	129	A
Mazda 6 Kombi AWD										
SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2191	110	M6	D	1663	6,1	4,4	5,0	132	A
SKYACTIV-D 175 i-ELOOP	2191	129	A6	D	1686	6,4	4,9	5,4	143	B
CX-3										
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1305	7,4	4,9	5,9	137	C
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1335	7,3	4,9	5,8	136	C
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1352	4,4	3,8	4,0	105	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[KW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Mercedes-Benz										
C-Klasse T-Modell										
C 180d	1598	85	M6	D	1550	5,5	4,1	4,6	120	A+
C 200 d	1598	100	M6	D	1545	5,5	4,1	4,6	120	A+
C 200 d	2143	100	A7	D	1615	5,7	4,2	4,8	122	A+
C 220 d	2143	125	M6	D	1595	5,4	4,1	4,5	118	A+
C 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1695	5,8	4,7	5,1	134	A
C 250 d	2143	150	A9	D	1680	6,0	4,5	5,1	130	A+
C 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1710	5,8	4,7	5,1	134	A
C 300 h	2143	170	A7	D	1765	4,2	4,4	4,2	106	A+
C 160	1595	95	M6	B	1470	7,0	4,9	5,7	132	B
C 180	1595	115	M6	B	1470	7,0	4,9	5,7	132	B
C 200	1991	135	M6	B	1495	7,2	5,1	5,8	134	B
C 200 4MATIC	1991	135	A9	B	1605	9,2	6,2	7,3	165	C
C 250	1991	155	A9	B	1545	8,0	5,4	6,4	144	B
C 300	1991	180	A9	B	1595	8,8	5,8	6,9	156	C
C 350 e	1991	220	A7	B/E	1840			2,4/13,8	55	A+
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1730	10,9	6,3	8,1	183	D
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	270	A9	B	1735	10,8	6,5	8,1	185	D
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	B	1785	10,9	6,9	8,4	196	E
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A7	B	1800	11,2	7,1	8,6	200	D
C-Klasse Coupé										
C 220 d	2143	125	M6	D	1605	5,3	3,9	4,4	116	A+
C 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1670	5,8	4,6	5,0	132	A
C 250 d	2143	150	A9	D	1645	5,5	4,5	4,8	127	A+
C 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1685	5,8	4,6	5,0	132	A
C 180	1595	115	M6	B	1475	7,2	5,0	5,8	135	B
C 200	1991	135	M6	B	1505	7,5	4,9	5,9	136	A
C 200 4MATIC	1991	135	A9	B	1595	9,2	6,1	7,2	162	C
C 250	1991	155	A9	B	1540	8,0	5,3	6,3	141	B
C 300	1991	180	A9	B	1565	8,7	5,7	6,8	154	B
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1675	10,9	6,2	8,0	181	D
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	270	A9	B	1735	10,8	6,4	8,0	183	D
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	B	1785	11,9	7,1	8,9	209	E
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A7	B	1800	11,4	6,9	8,6	200	E
C-Klasse Cabrio										
C 220 d	2143	125	M6	D	1735	5,7	4,3	4,8	126	A+
C 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1805	6,1	4,9	5,3	140	A
C 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1770	5,7	5,0	5,2	133	A+
C 180	1595	115	M6	B	1600	7,8	5,4	6,3	143	B
C 200	1991	135	M6	B	1645	7,7	5,5	6,3	143	B
C 200 4MATIC	1991	135	A9	B	1725	9,5	6,5	7,5	171	C
C 250	1991	155	A9	B	1665	8,2	5,7	6,6	150	B
C 300	1991	180	A9	B	1690	8,9	6,0	7,1	161	B
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1805	11,2	6,6	8,3	189	D
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	270	A9	B	1870	11,2	6,9	8,4	194	D
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	B	1910	12,4	7,5	9,3	218	E
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A7	B	1925	12,0	7,2	8,9	208	E
CLA Coupé										
CLA 180 d	1461	80	M6	D	1440	4,7	3,7	4,0	108	A+
CLA 200 d	2143	100	M6	D	1500	5,5	3,7	4,4	114	A+
CLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1585	5,8	4,3	4,9	127	A
CLA 220 d	2143	130	A7	D	1525	5,2	3,7	4,2	111	A+
CLA 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1585	5,8	4,3	4,9	127	A
CLA 180	1595	90	M6	B	1395	7,7	4,6	5,7	133	B
CLA 180 BlueEFFICIENCY Ed.	1595	90	M6	B	1395	6,8	4,0	5,0	117	B
CLA 200	1595	115	M6	B	1395	7,7	4,6	5,7	133	B
CLA 220 4MATIC	1991	135	A7	B	1530	8,6	5,7	6,7	156	C
CLA 250	1991	155	M6	B	1445	8,8	5,3	6,6	153	D
CLA 250 Sport	1991	160	M6	B	1460	8,9	5,4	6,7	156	D
CLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1535	8,6	5,7	6,7	156	C
CLA 250 Sport 4MATIC	1991	160	A7	B	1550	8,7	5,9	6,8	160	D
Mercedes-AMG CLA 45 4MATIC	1991	280	A7	B	1585	9,6	6,0	7,3	171	D
CLA Shooting Brake										
CLA 180 d	1461	80	M6	D	1470	4,7	3,9	4,2	110	A+
CLA 200 d	2143	100	M6	D	1530	5,5	3,7	4,4	115	A+
CLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1615	6,1	4,4	5,0	131	A
CLA 220 d	2143	130	A7	D	1555	5,0	3,9	4,3	112	A+
CLA 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1615	6,1	4,4	5,0	131	A
CLA 180	1595	90	M6	B	1430	7,9	4,9	6,0	140	B
CLA 200	1595	115	M6	B	1430	7,9	4,9	6,0	140	B
CLA 220 4MATIC	1991	135	A7	B	1550	8,8	5,7	6,9	158	C
CLA 250	1991	155	M6	B	1470	8,8	5,4	6,7	156	C
CLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1555	8,8	5,7	6,9	158	C
CLA 250 Sport 4MATIC	1991	160	A7	B	1555	8,8	5,8	6,9	160	D
Mercedes-AMG CLA 45 4MATIC	1991	280	A7	B	1615	9,6	6,0	7,3	171	C
GLA										
GLA 180 d	1461	80	M6	D	1440	4,8	4,0	4,3	113	A
GLA 200 d	2143	100	M6	D	1505	5,4	3,8	4,4	115	A
GLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1595	5,9	4,4	5,0	130	A
GLA 220 d	2143	130	A7	D	1535	5,2	3,9	4,4	115	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Mercedes-Benz										
S-Klasse kurz										
S 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	1995	6,9	5,0	5,7	150	A
S 560 4MATIC	3982	345	A9	B	2100	11,8	7,1	8,8	250	C
S-Klasse lang										
S 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2050	7,4	5,8	6,4	169	A
S 400 d 4MATIC	2996	245	A7	D	2075	11,9	7,2	8,9	208	D
S 560 4MATIC	3982	345	A9	B	2125	11,8	7,1	8,8	250	C
Mercedes-AMG S 63 4MATIC	3982	450	A9	B	2070	11,7	7,3	8,9	203	D
Mercedes-Maybach S560 4MATIC	3982	345	A9	B	2295	12,3	7,5	9,3	209	C
S-Coupe										
S 400 4MATIC	2996	270	A7	B	2035	11,7	7,2	8,9	208	C
S 500	4663	335	A9	B	2030	11,7	7,0	8,8	204	C
S 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2090	12,4	7,6	9,4	219	D
Mercedes-AMG S63	5461	430	A7	B	2070	14,0	7,8	10,1	237	E
Mercedes-AMG S 63 4MATIC	5461	430	A7	B	2070	14,2	8,0	10,3	242	F
Mercedes-AMG S 65	5980	463	A7	B	2185	17,1	8,6	11,9	279	G
S-Cabrio										
S 500	4663	335	A9	B	2115	12,2	7,5	9,1	212	C
Mercedes-AMG S 63 4MATIC	5461	430	A7	B	2185	14,3	8,2	10,4	244	E
Mercedes-AMG S 65	5980	463	A7	B	2255	17,1	8,9	12,0	272	F
AMG-GT										
Mercedes-AMG GT	3982	340	A7	B	1615	12,2	7,6	9,3	216	G
Mercedes-AMG GT S	3982	375	A7	B	1645	12,5	7,9	9,6	224	G
Mercedes-AMG GT R	3982	430	A7	B	1630	15,1	9,0	11,4	259	G
AMG-GT R										
Mercedes-AMG GT	3982	350	A7	B	1670	12,2	7,8	9,4	219	G
Mercedes-AMG GT C	3982	410	A7	B	1735	15,1	9,0	11,4	259	G
SLC										
SLC 250 d	2143	150	A9	D	1605	5,5	4,2	4,7	123	A
SLC 180	1595	115	M6	B	1435	7,7	4,9	5,8	134	B
SLC 200	1991	135	M6	B	1455	8,8	5,4	6,6	154	C
SLC 300	1991	180	A9	B	1505	7,8	5,2	6,2	144	B
Mercedes-AMG SLC 43	2996	270	A9	B	1595	10,7	6,2	7,8	178	D
SL Roadster										
SL 400	2996	270	A9	B	1735	10,5	6,0	7,7	175	D
SL 500	4663	335	A9	B	1795	12,4	7,0	9,0	205	E
Mercedes-AMG SL 63	5461	430	A7	B	1845	14,2	7,7	10,1	234	F
Mercedes-AMG SL 65	5980	463	A7	B	1950	17,4	8,8	11,9	279	G
GLC										
GLC 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1845	6,3	5,1	5,5	143	A
GLC 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1845	6,3	5,1	5,5	143	A
GLC 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	1890	7,2	5,7	6,2	169	B
GLC 250 4MATIC	1991	155	A9	B	1735	8,5	6,3	7,1	166	B
GLC 300 4MATIC	1991	180	A9	B	1735	9,3	6,7	7,7	174	C
GLC 350 e 4MATIC	1991	240	A7	B/E	2025			2,7/15,2	64	A+
Mercedes-AMG GLC 43 4MATIC	2996	270	A9	B	1845	11,2	7,3	8,7	199	D
GLC Coupe										
GLC 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1845	6,2	5,0	5,4	143	A
GLC 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1845	6,2	5,0	5,4	143	A
GLC 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	1915	7,2	5,7	6,2	169	B
GLC 250 4MATIC	1991	155	A9	B	1785	8,7	6,5	7,3	170	B
GLC 300 4MATIC	1991	180	A9	B	1785	9,4	6,8	7,8	177	C
GLC 350 e 4MATIC	1991	240	A7	B/E	2040			2,7/15,2	64	A+
Mercedes-AMG GLC 43 4MATIC	2996	270	A9	B	1855	11,5	7,5	8,9	203	D
GLE										
GLE 250 d	2143	150	A9	D	2075	6,1	5,3	5,6	146	A+
GLE 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	2165	6,6	5,5	5,9	156	A
GLE 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2185	7,3	6,2	6,6	179	B
GLE 400 4MATIC	2996	245	A9	B	2150	11,1	7,4	8,7	204	C
GLE 500 e 4MATIC	2996	330	A7	B/E	2465			3,7/16,7	84	A+
GLE 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2245	14,4	8,5	10,6	247	E
Mercedes-AMG GLE 43 4MATIC	2996	287	A9	B	2180	11,6	7,4	8,9	205	C
Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC	5461	410	A7	B	2345	15,7	9,6	11,8	276	F
Mercedes-AMG GLE 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	2345	15,7	9,6	11,8	276	F
GLE Coupé										
GLE 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2260	8,0	6,7	7,2	189	B
GLE 400 4MATIC	2996	245	A9	B	2185	11,3	7,7	9,0	211	C
GLE 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2270	14,6	8,8	10,9	254	E
Mercedes-AMG GLE 43 4MATIC	2996	287	A9	B	2240	12,3	8,4	9,8	225	D
Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC	5461	410	A7	B	2350	15,8	9,7	11,9	278	F
Mercedes-AMG GLE 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	2350	15,8	9,7	11,9	278	F
GLS										
GLS 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2455	8,2	7,2	7,6	199	A
GLS 400 4MATIC	2996	245	A9	B	2435	11,7	8,0	9,4	218	B
GLS 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2445	14,9	9,2	11,3	264	D
Mercedes-AMG GLS 63 4MATIC	5461	430	A7	B	2580	15,8	10,3	12,3	288	E
G-Klasse										
G 350 d	2987	180	A7	D	2612	11,1	9,1	9,9	261	D
G 350 d professional	2987	180	A7	D	2608	11,1	9,1	9,9	261	D
G 500	3982	310	A7	B	2595	14,5	11,0	12,3	289	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Mercedes-Benz Transporter										
Sprinter										
Euro 6 mit BlueEFFICIENCY Paket										
211 CDI/311 CDI	2143	84	M6	D	2510	9,0	6,3	7,3	189	C
211 CDI/311 CDI	2143	84	A7	D	2510	7,6	6,5	6,9	180	B
214 CDI/314 CDI	2143	105	M6	D	2510	8,6	6,2	7,0	182	B
214 CDI/314 CDI	2143	105	A7	D	2510	7,3	6,2	6,6	173	B
216 CDI/316 CDI	2143	120	M6	D	2510	8,6	6,2	7,0	182	B
216 CDI/316 CDI	2143	120	A7	D	2510	7,3	6,1	6,5	170	B
319 CDI	2987	140	M6	D	2510	11,6	7,2	8,8	230	D
319 CDI	2987	140	A7	D	2510	9,5	7,4	8,2	215	D
Euro 6 Gr. I mit BlueEFFICIENCY Paket										
214 CDI/314 CDI	2143	105	M6	D	2510	9,3	6,4	7,5	197	C
214 CDI/314 CDI	2143	105	A7	D	2510	8,1	6,5	7,1	187	B
216 CDI/316 CDI	2143	120	M6	D	2510	9,3	6,4	7,5	197	C
216 CDI/316 CDI	2143	120	A7	D	2510	8,0	6,4	7,0	184	B
Euro 6 Gr. I										
316	1796	115	A5	B	2510	14,4	9,5	11,3	265	F
316 NGT	1769	115	A5	B	2350	14,3	9,4	11,2	263	E
Euro 6										
314 CDI 4x4	2143	105	M6	D	2510	9,8	7,0	8,0	208	C
314 CDI 4x4	2143	105	A5	D	2510	10,0	7,7	8,5	223	C
316 CDI 4x4	2143	120	M6	D	2510	9,5	6,7	7,7	200	B
316 CDI 4x4	2143	120	A5	D	2510	9,7	7,4	8,2	215	C
319 CDI 4x4	2987	140	M6	D	2510	12,4	7,8	9,5	248	E
319 CDI 4x4	2987	140	A5	D	2510	11,8	8,2	9,5	249	E
MINI										
MINI 3-Türer										
One First (17"-18" Rad)	1198	55	M6	B	1160	6,5	4,3	5,2	120	C
One First (15"-16" Rad)	1198	55	M6	B	1160	6,5	4,2	5,1	118	C
One (17"-18" Rad)	1198	75	M6	B	1165	5,9	4,1	4,8	111	B
One (15"-16" Rad)	1198	75	M6	B	1165	5,8	4,0	4,7	109	B
One (17"-18" Rad)	1198	75	A6	B	1195	5,9	4,3	4,9	114	B
One (15"-16" Rad)	1198	75	A6	B	1195	5,8	4,2	4,8	112	B
One D (17"-18" Rad)	1496	70	M6	D	1190	4,0	3,2	3,5	92	A
One D (15"-16" Rad)	1496	70	M6	D	1190	3,9	3,1	3,4	89	A+
Cooper (17"-18" Rad)	1499	100	M6	B	1160	5,8	3,9	4,6	107	B
Cooper (15"-16" Rad)	1499	100	M6	B	1160	5,7	3,8	4,5	105	B
Cooper (17"-18" Rad)	1499	100	A6	B	1190	6,0	4,1	4,8	112	B
Cooper (15"-16" Rad)	1499	100	A6	B	1190	5,9	4,0	4,7	109	B
Cooper D (17"-18" Rad)	1496	85	M6	D	1210	4,4	3,2	3,6	95	A
Cooper D (15"-16" Rad)	1496	85	M6	D	1210	4,3	3,1	3,5	92	A
Cooper D (17"-18" Rad)	1496	85	A6	D	1225	4,3	3,5	3,8	99	A
Cooper D (15"-16" Rad)	1496	85	A6	D	1225	4,2	3,5	3,7	98	A
Cooper S (17"-18" Rad)	1998	141	M6	B	1235	7,7	4,8	5,8	136	D
Cooper S (16" Rad)	1998	141	M6	B	1235	7,6	4,6	5,7	133	C
Cooper S (17"-18" Rad)	1998	141	A6	B	1250	6,9	4,5	5,4	126	C
Cooper S (16" Rad)	1998	141	A6	B	1250	6,8	4,4	5,3	123	C
Cooper SD (17"-18" Rad)	1995	125	M6	D	1250	5,0	3,7	4,1	109	B
Cooper SD (16" Rad)	1995	125	M6	D	1250	4,9	3,6	4,0	106	A
Cooper SD (17"-18" Rad)	1995	125	A6	D	1265	4,7	3,7	4,1	107	A
Cooper SD (16" Rad)	1995	125	A6	D	1265	4,6	3,6	4,0	104	A
John Cooper Works (17"-18" Rad)	1998	170	M6	B	1280	8,3	5,2	6,3	147	D
John Cooper Works (17"-18" Rad)	1998	170	A6	B	1295	7,2	4,9	5,7	133	C
MINI 5-Türer										
One First (17"-18" Rad)	1198	55	M6	B	1225	6,7	4,4	5,3	123	C
One First (15"-16" Rad)	1198	55	M6	B	1225	6,6	4,3	5,2	121	C
One (17"-18" Rad)	1198	75	M6	B	1225	6,0	4,2	4,9	114	B
One (15"-16" Rad)	1198	75	M6	B	1225	5,9	4,2	4,8	112	B
One (17"-18" Rad)	1198	75	A6	B	1250	6,0	4,4	5,0	116	B
One (15"-16" Rad)	1198	75	A6	B	1250	5,9	4,3	4,9	114	B
One D (17"-18" Rad)	1496	70	M6	D	1250	4,1	3,3	3,6	94	A
One D (15"-16" Rad)	1496	70	M6	D	1250	4,0	3,2	3,5	92	A+
Cooper (17"-18" Rad)	1499	100	M6	B	1220	5,9	4,1	4,8	111	B
Cooper (15"-16" Rad)	1499	100	M6	B	1220	5,9	4,0	4,7	109	B
Cooper (17"-18" Rad)	1499	100	A6	B	1250	6,1	4,2	4,9	114	B
Cooper (15"-16" Rad)	1499	100	A6	B	1250	6,0	4,1	4,8	111	B
Cooper D (17"-18" Rad)	1496	85	M6	D	1265	4,5	3,3	3,7	97	A
Cooper D (15"-16" Rad)	1496	85	M6	D	1265	4,4	3,2	3,6	95	A
Cooper D (17"-18" Rad)	1496	85	A6	D	1280	4,4	3,6	3,9	102	A
Cooper D (15"-16" Rad)	1496	85	A6	D	1280	4,3	3,5	3,8	99	A
Cooper S (17"-18" Rad)	1998	141	M6	B	1295	7,9	4,9	6,0	139	D
Cooper S (16" Rad)	1998	141	M6	B	1295	7,7	4,8	5,9	136	C
Cooper S (17"-18" Rad)	1998	141	A6	B	1315	7,0	4,6	5,5	128	C
Cooper S (16" Rad)	1998	141	A6	B	1315	6,9	4,5	5,4	125	B
Cooper SD (17"-18" Rad)	1995	125	M6	D	1305	5,1	3,8	4,3	112	B
Cooper SD (16" Rad)	1995	125	M6	D	1305	5,0	3,6	4,1	109	A
Cooper SD (17"-18" Rad)	1995	125	A6	D	1325	4,8	3,8	4,2	109	A
Cooper SD (16" Rad)	1995	125	A6	D	1325	4,7	3,7	4,1	107	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
MINI										
MINI Countryman										
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1998	141	A8	B	1605	7,8	5,6	6,4	146	B
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	140	A8	D	1540	5,3	4,4	4,8	125	A
Cooper SD (17" Rad)	1995	140	A8	D	1540	5,1	4,3	4,6	121	A
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	140	A8	D	1610	5,6	4,8	5,1	133	B
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	140	A8	D	1610	5,4	4,6	4,9	129	A
Cooper S E ALL4 (17"-19" Rad)	1499	100	A6	B/E	1735			2,3/14,0	52	A+
Cooper S E ALL4 (17"/18" Rad ohne RFT)	1499	100	A6	B/E	1735			2,1/13,2	49	A+
John Cooper Works ALL4 (18"/19" Rad)	1998	170	M6	B	1615	9,4	6,2	7,4	169	D
John Cooper Works ALL4 (18"/19" Rad)	1998	170	A8	B	1630	8,5	6,0	6,9	158	C
Mitsubishi										
ASX										
1,6 DI-D PLUS / TOP 2WD	1560	84	M6	D	1395	5,2	4,2	4,6	119	B
1,6 DI-D PLUS / TOP 4WD	1560	84	M6	D	1495	5,6	4,7	5,0	132	B
1,6 MIVEC Base	1590	86	M5	B	1335	6,9	4,9	5,7	131	C
1,6 MIVEC SAM / PLUS / TOP	1590	86	M5	B	1335	7,0	5,0	5,7	132	C
2,2 DI-D 4WD SAM / PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1595	7,1	5,0	5,8	152	C
Electric Vehicle (I-MiEV)		49	FÜ	E	1160			12,5	0	A+
Lancer Sportlimousine										
1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	B	1335	7,0	4,7	5,5	128	C
Lancer Sportback										
1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	B	1375	7,0	4,7	5,5	128	B
1,8 CVT MIVEC PLUS	1798	103	CVT	B	1450	8,6	5,4	6,6	153	D
Outlander CWO										
2,2 DI-D 7 Sitze 2WD	2268	110	M6	D	1615	6,1	4,5	5,1	134	B
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS	2268	110	M6	D	1675	6,2	4,8	5,3	139	B
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD TOP	2268	110	M6	D	1771	6,2	4,8	5,3	139	A
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1783	6,9	5,2	5,8	154	B
2,2 DI-D 5 Sitze 4WD SUV-Star	2268	110	A6	D	1727	6,9	5,2	5,8	154	B
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD PLUS	1998	110	M5	B	1470	8,4	5,7	6,7	155	D
2,0 MIVEC 5 Sitze 4WD PLUS	1998	110	CVT	B	1570	7,6	5,8	6,4	149	C
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD SAM Edition	1998	110	CVT	B	1505	7,4	5,5	6,2	144	C
2,0 16-V Plug-in Hybrid PLUS / TOP	1998	149	FÜ	B/E	1982			1,7/13,4	41	A+
Pajero										
3,2 DI-D 3-türig DPF	3200	140	A5	D	2250	10,3	8,3	9,0	238	E
3,2 DI-D 3-türig DPF TOP	3200	140	A5	D	2273	10,3	8,3	9,0	238	D
3,2 DI-D 5-türig DPF	3200	140	A5	D	2493	10,5	8,6	9,3	245	D
L200 (KJOT) Euro 5										
2,4 DI-D Club Cab Base	2442	113	M6	D	1921	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Club Cab PLUS	2442	113	M6	D	1984	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Double Cab Base	2442	113	M6	D	1991	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	113	M6	D	2026	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	113	A5	D	2027	8,4	6,5	7,2	189	C
L200 (KJOT) Euro 6										
2,4 DI-D Club Cab Base	2442	113	M6	D	1921	8,2	6,1	6,9	180	C
2,4 DI-D Club Cab PLUS	2442	113	M6	D	1984	8,2	6,1	6,9	180	C
2,4 DI-D Double Cab Base	2442	113	M6	D	1991	8,2	6,1	6,9	180	C
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	113	M6	D	2026	8,2	6,1	6,9	180	C
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	113	A5	D	2014	9,1	6,6	7,5	196	D
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	113	A5	D	2027	9,1	6,6	7,5	196	C
Space Star										
1,0 MPI	999	52	M5	B	920	5,0	3,6	4,2	96	B
1,0 MPI PLUS	999	52	M5	B	920	4,6	3,6	4,0	92	B
1,2 MPI SAM	1193	59	M5	B	920	4,8	3,7	4,1	96	B
1,2 MPI TOP	1193	59	M5	B	935	5,1	3,9	4,3	100	B
1,2 MPI SAM	1193	59	CVT	B	945	4,6	3,8	4,1	95	B
1,2 MPI TOP	1193	59	CVT	B	955	4,9	3,9	4,3	99	B
Nissan										
LEAF 24 kWh										
LEAF 30 kWh										
e-NV200 Kastenwagen										
e-NV200 Kombi										
e-NV200 Evalia										
MICRA K13										
1.2 I	1198	59	M5	B	1083	6,1	4,3	5,0	115	C
1.2 I	1198	59	CVT	B	1085	6,7	4,6	5,4	125	D
1.2 I DIG-S	1198	72	M5	B	1136	5,3	3,7	4,3	99	B
1.2 I DIG-S	1198	72	CVT	B	1157	6,1	4,4	5,0	115	C
MICRA K14										
0.9 IG-T S&S	898	66	M5	B	1177	5,6	3,7	4,4	99	A
0.9 IG-T S&S (17")	898	66	M5	B	1177	5,8	3,9	4,6	104	B
0.9 IG-T	898	66	M5	B	1177	6,5	3,7	4,8	107	B
0.9 IG-T (17")	898	66	M5	B	1177	6,7	4,2	5,1	115	C
1.0	998	52	M5	B	1490	5,9	3,8	4,6	103	B
1.5 dCi S&S	1461	66	M5	D	1242	3,5	3,1	3,2	85	A+
1.5 dCi S&S (17")	1461	66	M5	D	1242	3,8	3,4	3,5	92	A
1.5 dCi	1461	66	M5	D	1242	4,1	3,5	3,7	97	A
1.5 dCi S&S	1461	66	M5	D	1242	4,3	3,6	3,8	101	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Nissan										
NV400										
KOMBI 28 L1H1 2,3 l dCi	2299	107	M6	D	2062	7,4	5,8	6,3	165	B
KOMBI 28 L1H1 2,3 l dCi	2299	125	M6	D	2062	7,4	5,8	6,3	165	B
KOMBI 35 L2H2 2,3 l dCi	2299	107	M6	D	2159	7,4	5,9	6,4	168	B
KOMBI 35 L2H2 2,3 l dCi	2299	125	M6	D	2159	7,4	5,9	6,4	168	B
* Werte vorläufig nicht verfügbar										
OPEL										
Adam										
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	B	1141	5,3	3,8	4,3	100	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	999	66	M6	B	1141	5,4	3,8	4,4	101	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	B	1141	5,8	4,0	4,7	108	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	999	85	M6	B	1141	6,0	4,2	4,9	112	B
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	B	1086	7,1	4,2	5,3	124	D
1.2 (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1086	7,2	4,3	5,3	125	D
1.2 ecoFLEX (RG A)*	1229	51	M5	B	1086	6,3	4,1	4,9	115	C
1.2 ecoFLEX (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1086	6,3	4,1	4,9	116	C
1.4 (RG A)*	1398	64	M5	B	1120	7,0	4,4	5,4	124	D
1.4 (RG J, K)*	1398	64	M5	B	1120	7,1	4,5	5,4	125	D
1.4 (RG A)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,5	4,0	4,9	115	C
1.4 (RG J,K)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	64	M5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFLEX (RG J, K)*	1398	64	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,1	3,8	4,7	109	B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,2	4,0	4,8	112	C
1.4 LPG ecoFLEX(RG A)*	1398	64	M5	F	1163	8,6	5,5	6,6	108	B
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)*	1398	64	M5	F	1163	8,7	5,5	6,7	109	B
1.4 (RG A)*	1398	74	M5	B	1120	7,0	4,4	5,4	124	D
1.4 (RG J,K)*	1398	74	M5	B	1120	7,1	4,5	5,4	125	D
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	74	M5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	74	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 Turbo ecoFLEX	1364	110	M6	B	1163	7,6	4,9	5,9	139	D
Ampera-e										
MMF EL-Drive modul	-	150	FÜ	E	1691	-	-	14,5	-	A+
Karl 4 Sitze										
1.0 (RG A)*	999	55	M5	B	938	5,4	3,7	4,3	99	C
1.0 (RG B)*	999	55	M5	B	938	5,6	4,0	4,6	104	C
1.0 ecoFLEX (RG A)*	999	55	M5	B	938	5,1	3,7	4,1	94	B
1.0 ecoFLEX (RG B)*	999	55	M5	B	938	5,2	3,9	4,3	99	C
1.0 (RG A)*	999	55	ASG5	B	938	5,5	3,6	4,3	99	C
1.0 (RG B)*	999	55	ASG5	B	938	5,6	3,9	4,5	103	C
1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1024	7,0	4,6	5,5	89	A
1.0 LPG ecoFLEX (RG B)*	999	54	M5	F	1024	7,1	4,9	5,7	93	B
Karl 5 Sitze										
1.0 (RG A)*	999	55	M5	B	939	5,4	3,7	4,3	99	C
1.0 (RG B)*	999	55	M5	B	939	5,6	4,0	4,6	104	C
1.0 ecoFLEX (RG A)*	999	55	M5	B	939	5,1	3,7	4,1	94	B
1.0 ecoFLEX (RG B)*	999	55	M5	B	939	5,2	3,9	4,3	99	C
1.0 (RG A)*	999	55	ASG5	B	939	5,5	3,6	4,3	99	C
1.0 (RG B)*	999	55	ASG5	B	939	5,6	3,9	4,5	103	C
1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1025	7,0	4,6	5,5	89	A
1.0 LPG ecoFLEX (RG B)*	999	54	M5	F	1025	7,1	4,9	5,7	93	B
Karl Rocks										
1.0 (RG A)*	999	55	M5	B	939	5,6	4,2	4,7	106	C
1.0 ecoFLEX (RG A)*	999	55	M5	B	939	5,2	4,0	4,4	101	C
1.0 (RG A)*	999	55	ASG5	B	939	5,6	4,1	4,6	105	C
1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1025	7,1	5,2	5,9	95	B
Corsa-E 3-türig										
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	B	1163	5,5	3,8	4,4	102	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	999	66	M6	B	1163	5,5	3,9	4,5	104	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	B	1163	5,9	4,2	4,8	111	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K,N)*	999	85	M6	B	1163	6,2	4,5	5,1	118	C
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	B	1120	6,6	4,5	5,3	124	D
1.2 (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1120	6,7	4,6	5,4	126	D
1.4 (RG A)*	1398	66	M5	B	1141	6,7	4,2	5,1	118	C
1.4 (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1141	6,8	4,3	5,2	120	C
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	ASG5	B	1141	5,8	4,0	4,7	110	B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	ASG5	B	1141	5,9	4,1	4,8	112	B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	M5	B	1141	6,2	4,1	4,9	114	C
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1141	6,3	4,2	5,0	117	C
1.4 (RG A)*	1398	66	A6	B	1163	7,8	4,7	5,9	135	D
1.4 (RG J,K)*	1398	66	A6	B	1163	7,9	4,8	5,9	137	D
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,0	5,7	6,9	113	B
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,1	5,8	7,0	114	B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	74	M6	B	1199	6,4	4,3	5,1	119	C
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	74	M6	B	1199	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	1364	110	M6	B	1199	7,4	4,8	5,7	132	D
1.4 Turbo ecoFLEX (RG N)*	1364	110	M6	B	1199	7,4	5,0	5,9	136	D
1.6 Turbo OPC	1598	152	M6	B	1278	9,9	6,2	7,5	174	F
1.3 CDTI (RG A)*	1248	55	M5	D	1199	5,1	3,3	4,0	105	B
1.3 CDTI (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1199	5,1	3,4	4,0	107	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
OPEL										
Combo D (High roof) L1H2										
1.6 CDTI	1598	88	M6	D	1575	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	88	M6	D	1575	6,0	4,9	5,3	140	B
Crossland X										
1.2 (RG A)*	1199	60	M5	B	1163	6,4	4,4	5,1	115	C
1.2 (RG J)*	1199	60	M5	B	1163	6,5	4,4	5,2	116	C
1.2 ECOTEC SIDI Turbo ecoFlex (RG A)	1199	81	M5	B	1234	5,6	4,2	4,8	109	B
1.2 ECOTEC SIDI Turbo ecoFlex (RG J)	1199	81	M5	B	1234	5,8	4,3	4,9	111	B
1.2 SIDI Turbo ecoFlex(RG A)*	1199	81	A6	B	1278	6,3	4,8	5,3	121	B
1.2 SIDI Turbo ecoFlex(RG J)*	1199	81	A6	B	1278	6,5	4,8	5,4	123	C
1.2 SIDI Turbo ecoFlex(RG A)*	1199	96	M6	B	1263	5,7	4,6	5,0	114	B
1.2 SIDI Turbo ecoFlex(RG J)*	1199	96	M6	B	1263	5,9	4,7	5,1	116	B
1.6 Diesel (RG A)*	1560	73	M5	D	1278	4,5	3,4	3,8	99	A
1.6 Diesel (RG J)*	1560	73	M5	D	1278	4,4	3,5	3,9	102	A
1.6 ECOTEC Diesel ecoFlex (RG A)*	1560	73	M5	D	1278	4,1	3,3	3,6	93	A+
1.6 ECOTEC Diesel ecoFlex (RG J)*	1560	73	M5	D	1278	4,2	3,4	3,7	95	A+
1.6 Diesel (RG A)*	1560	88	M6	D	1306	4,6	3,6	4,0	103	A
1.6 Diesel (RG J)*	1560	88	M6	D	1306	4,7	3,6	4,0	105	A
Meriva B										
1.4	1398	74	M5	B	1361	7,6	5,0	6,0	140	C
1.4 ecoFLEX	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 ecoFLEX (RG A)*	1364	88	M5	B	1393	6,7	4,4	5,3	124	B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	M5	B	1393	6,8	4,6	5,4	127	B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	88	A6	B	1471	9,3	5,5	6,9	163	D
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	A6	B	1471	9,5	5,7	7,1	166	D
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1364	88	M5	F	1471	10,0	6,1	7,5	122	B
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	M5	F	1471	10,0	6,2	7,6	124	B
1.4	1364	103	M6	B	1393	8,4	5,2	6,3	149	D
1.4 ecoFLEX	1364	103	M6	B	1393	7,9	5,1	6,1	144	C
1.4 (RG A)*	1364	103	A6	B	1471	9,3	5,5	6,9	163	D
1.4 (RG J,K)*	1364	103	A6	B	1471	9,5	5,7	7,1	166	D
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	70	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	81	M6	D	1503	4,1	3,6	3,8	99	A+
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	81	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	3,9	4,3	114	A
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1598	100	M6	D	1503	4,8	4,1	4,4	116	A
Cascada										
1.4 (RG J)*	1364	88	M6	B	1714	8,7	5,5	6,7	154	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J)*	1364	103	M6	B	1714	8,4	5,3	6,5	149	B
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	B	1733	9,5	6,1	7,3	172	C
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J)*	1598	147	M6	B	1733	8,4	5,8	6,8	158	C
2.0 CDTI ecoFLEX (RG J)*	1956	125	M6	D	1843	6,0	4,2	4,9	129	A
Astra - J GTC										
1.4 (RG A)*	1364	88	M6	B	1437	8,1	5,2	6,2	146	C
1.4 (RG J)*	1364	88	M6	B	1437	8,2	5,3	6,3	149	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	M6	B	1437	8,1	5,2	6,2	146	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	M6	B	1437	8,2	5,3	6,3	149	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	B	1437	7,6	5,1	6,0	141	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG J)*	1364	103	M6	B	1437	7,8	5,2	6,1	144	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1471	8,3	5,3	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	A6	B	1471	8,5	5,4	6,6	154	D
1.6 SIDI Turbo (RG A)*	1598	125	A6	B	1503	9,0	5,6	6,9	161	D
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	B	1503	9,1	5,8	7,0	164	D
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG A)*	1598	147	M6	B	1503	8,1	5,2	6,2	146	C
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J)*	1598	147	M6	B	1503	8,2	5,3	6,3	149	C
2.0 SIDI Turbo (RG N)*	1998	206	M6	B	1550	10,2	6,5	7,8	184	E
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	100	M6	D	1503	4,9	3,8	4,2	111	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG J)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,3	115	A
Astra - J Limousine										
1.6 (RG A)*	1598	85	M5	B	1393	8,2	5,0	6,2	145	C
1.6 (RG J,K,R)*	1598	85	M5	B	1393	8,5	5,5	6,6	154	D
1.6 (RG A)*	1598	85	A6	B	1449	9,8	5,5	7,0	165	D
1.6 (RG J,K,R)*	1598	85	A6	B	1449	9,9	5,8	7,3	172	E
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	B	1449	7,2	4,6	5,5	130	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1364	103	M6	B	1449	7,5	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1483	8,4	5,3	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J,K,R)*	1364	103	A6	B	1483	8,6	5,8	6,8	159	D
1.4 LPG ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	F	1515	10,0	6,2	7,6	123	A
1.4 LPG ecoFlex (RG J,K)*	1364	103	M6	F	1515	10,5	6,7	8,1	131	B
1.6.CDTI ecoFlex (RG A, AZV unzulässig)*	1598	81	M6	D	1503	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6.CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	81	M6	D	1503	4,5	3,9	4,1	109	A
1.6.CDTI ecoFlex (RG A, AZV unzulässig)*	1598	100	M6	D	1503	4,4	3,4	3,7	99	A+
1.6.CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,4	116	A
1.6.CDTI (RG A, AZV zulässig)*	1598	100	A6	D	1550	6,0	3,9	4,7	124	A
1.6.CDTI (RG J,K)*	1598	100	A6	D	1550	6,4	4,3	5,1	134	B
Astra-K										
1.4 (RG A,B)*	1399	74	M5	B	1234	7,3	4,2	5,4	124	C
1.4 (RG J,K)*	1399	74	M5	B	1234	7,5	4,4	5,5	128	C
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	M5	B	1263	5,4	3,9	4,4	102	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	M5	B	1263	5,4	4,0	4,5	104	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
OPEL										
Zafira Tourer 5 Sitzer										
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	88	M6	D	1701	5,3	4,0	4,5	119	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J)*	1598	88	M6	D	1701	5,6	4,2	4,7	125	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	99	M6	D	1701	5,3	4,0	4,5	119	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J)*	1598	99	M6	D	1701	5,6	4,2	4,7	125	A
2.0 CDTI (RG A)*	1956	96	A6	D	1788	8,0	4,5	5,8	153	B
2.0 CDTI (RG J)*	1956	96	A6	D	1788	8,2	4,8	6,1	161	C
2.0 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1956	125	M6	D	1733	6,0	4,2	4,9	129	A
2.0 CDTI ecoFLEX (RG J)*	1956	125	M6	D	1733	6,4	4,5	5,2	137	A
2.0 CDTI (RG A)*	1956	125	A6	D	1788	8,0	4,5	5,8	153	B
2.0 CDTI (RG J)*	1956	125	A6	D	1788	8,2	4,8	6,1	161	C
Insignia Grand Sport										
1.5 SIDI Turbo ecoFlex (RG G,J,K,T)*	1490	103	M6	B	1440	7,5	4,9	5,9	133	B
1.5 SIDI Turbo ecoFlex & CO2red.(RG A)*	1490	103	M6	B	1456	7,3	4,7	5,7	129	B
1.5 SIDI Turbo ecoFlex	1490	121	M6	B	1441	7,3	5,2	6,0	136	C
1.5 SIDI Turbo ecoFlex	1490	121	A6	B	1472	7,5	5,3	6,1	138	C
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex (RG N,U)*	1998	191	A8	B	1649	11,2	7,1	8,6	197	E
1.6 CDTI ecoFlex&CO2red. (RG A)*	1598	81	M6	D	1503	4,6	3,6	4,0	105	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	100	M6	D	1503	5,1	3,9	4,3	114	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,T)*	1598	100	A6	D	1522	6,1	4,5	5,1	134	B
2.0 CDTI ecoFlex (RG J,K,T)*	1956	125	M6	D	1582	6,7	4,3	5,2	136	B
2.0 CDTI AWD ecoFlex (RG J,K,T)*	1956	125	M6	D	1683	8,1	5,1	6,2	163	C
Insignia Sports Tourer										
1.5 SIDI Turbo ecoFlex (RG G,J,K,T)*	1490	103	M6	B	1487	7,7	4,9	6,0	136	B
1.5 SIDI Turbo ecoFlex & CO2red.(RG A)*	1490	103	M6	B	1487	7,6	4,8	5,8	132	B
1.5 SIDI Turbo ecoFlex	1490	121	M6	B	1487	7,6	5,2	6,1	139	C
1.5 SIDI Turbo ecoFlex	1490	121	A6	B	1522	7,7	5,3	6,2	141	C
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex (RG N,U)*	1998	191	A8	B	1683	11,5	7,1	8,7	199	E
2.0 CDTI ecoFlex (RG J,K,T)*	1956	125	M6	D	1633	6,9	4,3	5,3	139	B
2.0 CDTI AWD ecoFlex (RG J,K,T)*	1956	125	M6	D	1716	8,3	5,2	6,3	166	C
Vivaro Combi L1H1 2,7t										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	7,0	5,6	6,1	159	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,5	5,3	5,7	149	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,7	5,5	6,0	155	B
Vivaro Combi L1H1 2,9t										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	7,0	5,6	6,1	159	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,5	5,3	5,7	149	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,7	5,5	6,0	155	B
Vivaro Combi L2H1 2,9t										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1913	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1913	7,0	5,6	6,1	159	B
1.6 CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1923	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1923	6,5	5,3	5,7	149	A
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1923	6,6	5,4	5,9	152	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1923	6,7	5,5	6,0	155	B
Movano Combi L1H1 3,3t										
2.3 CDTI ecoFlex	2299	81	M6	D	2074	7,9	6,2	6,8	176	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	ASG6	D	2074	7,1	5,8	6,3	163	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
Movano Combi L2H2 (9Sitze)										
2.3 CDTI ecoFlex	2299	81	M6	D	2184	8,1	6,3	6,9	179	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	107	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	ASG6	D	2184	7,3	6,0	6,4	167	A
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
Movano Combi L2H2 (8Sitze)										
2.3 CDTI ecoFlex	2299	81	M6	D	2184	8,1	6,3	6,9	179	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	ASG6	D	2184	7,3	6,0	6,4	167	A
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
Peugeot										
108										
VTi 68*	998	51	M5	B	985	5,0	3,6	4,1	95	B
VTi 68* ETG5	998	51	ASG5	B	980	5,0	3,8	4,2	97	B
PureTech 82*	1199	60	M5	B	985	5,4	3,7	4,3	99	B
iOn		49	FÜ	E	1140			12,6	0	A+
208 3-Türer										
PureTech 68	1199	50	M5	B	1140	5,7	4,1	4,7	108	C
PureTech 82	1199	60	M5	B	1173	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech 110 S&S	1199	81	M5	B	1261	5,2	3,7	4,3	99	A
PureTech 110 EAT6 S&S	1199	81	A6	B	1278	5,7	3,8	4,5	104	A
BlueHDI 100* S&S	1560	73	M5	D	1286	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHDI 120 S&S	1560	88	M6	D	1289	4,4	3,2	3,6	94	A+

S&S= Start-Stopp-System, RG*= Reifengruppe

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Peugeot										
208 5-Türer										
PureTech 68	1199	50	M5	B	1156	5,7	4,1	4,7	108	B
PureTech 82	1199	60	M5	B	1189	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech 110 S&S	1199	81	M5	B	1272	5,2	3,7	4,3	99	A
PureTech 110 EAT6 S&S	1199	81	A6	B	1290	5,7	3,8	4,5	104	A
BlueHDi 100* S&S	1560	73	M5	D	1308	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHDi 120 S&S	1560	88	M6	D	1302	4,4	3,2	3,6	94	A+
208 GTI										
THP 208 S&S (3-Türer)	1598	153	M6	B	1273	7,0	4,5	5,4	125	C
208 GTI by PEUGEOT Sport										
THP 208 S&S (3-Türer)	1598	153	M6	B	1273	6,9	4,6	5,4	125	C
2008										
PureTech 82	1199	60	M5	B	1268	6,0	4,3	4,9	114	B
PureTech 110 S&S	1199	81	M5	B	1317	5,3	3,9	4,4	103	A
PureTech 110 EAT6 S&S	1199	81	A6	B	1341	5,9	4,1	4,8	110	A
PureTech 130 S&S	1199	96	M6	B	1346	6,0	4,1	4,8	110	A
BlueHDi 100* S&S	1560	73	M5	D	1392	3,9	3,3	3,5	90	A+
BlueHDi 120 S&S	1560	88	M6	D	1407	4,3	3,3	3,7	96	A+
308 Limousine										
PureTech 110 S&S 15"/16"Rad*	1199	81	M5	B	1388	5,8	3,9	4,6	105	B
PureTech 110 S&S 17"/18"Rad	1199	81	M5	B	1388	5,8	4,0	4,6	107	B
PureTech 130 S&S 16" Rad*	1199	96	M6	B	1398	5,7	3,8	4,5	104	B
PureTech 130 S&S 17"/18"Rad	1199	96	M6	B	1398	5,8	4,0	4,6	107	B
PureTech 130 EAT6 S&S 16"Rad*	1199	96	A6	B	1444	5,6	4,0	4,5	106	B
PureTech 130 EAT6 S&S 17"/18"Rad	1199	96	A6	B	1444	5,9	4,3	4,9	112	B
BlueHDi 100 S&S	1560	73	M5	D	1467	4,3	3,2	3,6	95	A
BlueHDi 120 S&S 16"Rad (Active)*	1560	88	M6	D	1496	3,5	2,9	3,1	82	A+
BlueHDi 120 S&S 16"-Rad (Allure)*1)	1560	88	M6	D	1496	4,3	3,2	3,6	94	A
BlueHDi 120 S&S 17"/18"Rad	1560	88	M6	D	1496	4,4	3,4	3,8	98	A
BlueHDi 120 EAT6 S&S 16"Rad*	1560	88	A6	D	1506	4,1	3,4	3,6	95	A+
BlueHDi 120 EAT6 S&S 17"/18"Rad	1560	88	A6	D	1506	4,4	3,6	3,9	101	A
BlueHDi 150 S&S 17"/18"Rad	1997	110	M6	D	1549	4,6	3,5	3,9	102	A
BlueHDi 150 EAT6 S&S	1997	110	A6	D	1582	4,8	3,7	4,1	108	A
308 SW										
PureTech 110 S&S 15"/16"Rad*	1199	81	M5	B	1467	6,0	4,0	4,7	109	B
PureTech 110 S&S 17"/18"Rad	1199	81	M5	B	1467	6,0	4,1	4,8	111	B
PureTech 130 S&S 16"-Rad*	1199	96	M6	B	1466	5,8	3,9	4,6	106	A
PureTech 130 S&S 17"/18"Rad	1199	96	M6	B	1466	5,9	4,1	4,8	111	B
PureTech 130 EAT6 S&S 16" Rad*	1199	96	A6	B	1490	5,6	4,0	4,5	106	A
PureTech 130 EAT6 S&S 17"/18"Rad	1199	96	A6	B	1490	5,9	4,3	4,9	112	B
BlueHDi 100 S&S	1560	73	M5	D	1505	4,3	3,2	3,6	95	A
BlueHDi 120 S&S 16"-Rad (Active)*	1560	88	M6	D	1534	3,6	3,0	3,2	85	A+
BlueHDi 120 S&S 16"-Rad (Allure)*1)	1560	88	M6	D	1534	4,4	3,2	3,7	96	A+
BlueHDi 120 S&S 17"/18"Rad	1560	88	M6	D	1534	4,7	3,5	3,9	102	A
BlueHDi 120 EAT6 S&S 16" Rad*	1560	88	A6	D	1554	4,2	3,5	3,8	99	A+
BlueHDi 120 EAT6 S&S 17"/18" Rad	1560	88	A6	D	1554	4,5	3,7	4,0	105	A
BlueHDi 150 S&S 17"/18"Rad	1997	110	M6	D	1589	4,6	3,5	3,9	102	A+
BlueHDi 150 EAT6 S&S	1997	110	A6	D	1627	5,0	3,8	4,3	112	A
308 GT Limousine										
THP 205 S&S	1598	151	M6	B	1481	7,4	4,6	5,6	130	C
308 GT SW										
THP 205 S&S	1598	151	M6	B	1528	7,6	4,8	5,8	134	C
308 GTI by PEUGEOT Sport										
THP 270 S&S	1598	200	M6	B	1445	8,1	4,9	6,0	139	C
Der neue 3008 ohne Grip Control*										
PureTech 130 S&S	1199	96	M6	B	1560	6,0	4,5	5,1	117	A
PureTech 130 EAT6 S&S	1199	96	A6	B	1580	6,3	4,7	5,3	120	A
THP 165 EAT6 S&S	1598	121	A6	B	1599	7,3	4,8	5,8	129	B
BlueHDi 120 S&S	1560	88	M6	D	1618	4,7	3,5	4,0	104	A+
BlueHDi 120 EAT6 S&S	1560	88	A6	D	1633	4,7	3,9	4,2	108	A+
BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1692	5,1	4,0	4,4	114	A
BlueHDi 180 EAT6 S&S	1997	133	A6	D	1741	5,5	4,4	4,8	124	A
Der neue 3008 mit Grip Control										
PureTech 130 S&S M+S-Reifen	1199	96	M6	B	1560	6,4	4,9	5,4	124	B
PureTech 130 EAT6 S&S M+S-Reifen	1199	96	A6	B	1580	6,4	4,9	5,6	127	B
THP 165 EAT6 S&S M+S-Reifen	1598	121	A6	B	1599	7,6	5,1	6,0	136	B
BlueHDi 120 S&S M+S-Reifen	1560	88	M6	D	1618	4,9	3,9	4,3	111	A
BlueHDi 120 EAT6 S&S M+S-Reifen	1560	88	A6	D	1633	4,9	4,1	4,4	114	A
BlueHDi 150 S&S M+S-Reifen	1997	110	M6	D	1692	5,3	4,3	4,7	121	A
508 Limousine										
THP 165 S&S	1598	121	M6	B	1618	7,7	4,7	5,8	134	B
THP 165 EAT6 S&S	1598	121	A6	B	1628	7,5	4,8	5,8	134	B
BlueHDi 120 S&S	1560	88	M6	D	1620	4,7	3,6	4,0	103	A+
BlueHDi 120 EAT6 S&S	1560	88	A6	D	1629	4,5	3,6	3,9	102	A+
BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1691	4,9	3,8	4,2	109	A+
BlueHDi 180 EAT6 S&S	1997	133	A6	D	1784	5,0	3,8	4,2	110	A+
508 SW										
THP 165 S&S	1598	121	M6	B	1654	7,8	4,8	5,8	135	B
THP 165 EAT6 S&S	1598	121	A6	B	1664	7,4	4,9	5,8	135	B
BlueHDi 120 S&S	1560	88	M6	D	1651	4,8	3,8	4,2	104	A+
BlueHDi 120 EAT6 S&S	1560	88	A6	D	1660	4,7	3,8	4,2	108	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Porsche										
718 Boxster / 718 Cayman										
Boxster S	2497	257	M6	B	1430	10,7	6,5	8,1	184	F
Cayman	1988	220	DSG7	B	1440	9,0	5,7	6,9	158	D
Cayman S	2497	257	DSG7	B	1460	9,5	6,0	7,3	167	E
Cayman	1988	220	M6	B	1410	9,9	6,0	7,4	168	E
Cayman S	2497	257	M6	B	1430	10,7	6,5	8,1	184	F
911										
Carrera	2981	272	DSG7	B	1525	9,9	6,0	7,4	169	D
Carrera Cabriolet	2981	272	DSG7	B	1595	9,9	6,2	7,5	172	D
Carrera S	2981	309	DSG7	B	1535	10,1	6,4	7,7	174	E
Carrera S Cabriolet	2981	309	DSG7	B	1605	10,2	6,5	7,8	178	D
Carrera	2981	272	M7	B	1505	11,7	6,3	8,3	190	F
Carrera Cabriolet	2981	272	M7	B	1575	11,9	6,5	8,5	195	F
Carrera S	2981	309	M7	B	1515	12,2	6,6	8,7	199	F
Carrera S Cabriolet	2981	309	M7	B	1585	12,3	6,7	8,8	202	F
Carrera 4	2981	272	DSG7	B	1575	10,1	6,3	7,7	177	E
Carrera 4 Cabriolet	2981	272	DSG7	B	1645	10,3	6,5	7,9	182	D
Carrera 4S	2981	309	DSG7	B	1585	10,3	6,6	7,9	180	E
Carrera 4S Cabriolet	2981	309	DSG7	B	1655	10,4	6,7	8,0	184	E
Carrera 4	2981	272	M7	B	1555	12,2	6,7	8,7	201	F
Carrera 4 Cabriolet	2981	272	M7	B	1625	12,4	6,9	8,9	206	F
Carrera 4S	2981	309	M7	B	1565	12,4	6,8	8,9	204	F
Carrera 4S Cabriolet	2981	309	M7	B	1635	12,6	6,8	9,0	208	F
Carrera GTS	2981	331	DSG7	B	1545	10,7	6,9	8,3	188	E
Carrera GTS Cabriolet	2981	331	DSG7	B	1615	10,8	7,0	8,4	190	E
Carrera 4 GTS	2981	331	DSG7	B	1590	10,9	7,1	8,5	192	E
Carrera 4 GTS Cabriolet	2981	331	DSG7	B	1660	11,2	7,3	8,7	196	E
Carrera GTS	2981	331	M7	B	1525	12,9	7,3	9,4	212	G
Carrera GTS Cabriolet	2981	331	M7	B	1595	12,9	7,3	9,4	214	G
Carrera 4 GTS	2981	331	M7	B	1570	13,0	7,4	9,5	216	G
Carrera 4 GTS Cabriolet	2981	331	M7	B	1640	13,3	7,6	9,7	220	G
GT3	3996	368	M6	B	1488	19,7	8,8	12,9	290	G
GT3	3996	368	DSG7	B	1505	19,4	8,8	12,7	288	G
Targa 4	2981	272	M7	B	1645	12,4	6,9	8,9	206	F
Targa 4	2981	272	DSG7	B	1665	10,3	6,5	7,9	182	D
Targa 4S	2981	309	M7	B	1655	12,6	6,8	9,0	208	F
Targa 4S	2981	309	DSG7	B	1675	10,4	6,7	8,0	184	D
Targa 4 GTS	2981	331	M7	B	1680	13,3	7,6	9,7	220	G
Targa 4 GTS	2981	331	DSG7	B	1680	11,2	7,3	8,7	196	E
Turbo Coupé	3800	397	DSG7	B	1670	11,8	7,5	9,1	212	F
Turbo S Coupé	3800	427	DSG7	B	1675	11,8	7,5	9,1	212	F
Turbo Cabrio	3800	397	DSG7	B	1740	12,1	7,6	9,3	216	F
Turbo S Cabrio	3800	427	DSG7	B	1745	12,1	7,6	9,3	216	F
Panamera										
Panamera	2995	243	DSG8	B	1890	9,8	6,3	7,6	173	C
Panamera 4	2995	243	DSG8	B	1925	9,9	6,5	7,8	177	C
Panamera 4 E-Hybrid	2894	340	DSG8	B/E	2245			2,5/15,9	56	A+
Panamera 4S	2894	324	DSG8	B	1945	10,2	6,8	8,2	186	C
Panamera Turbo	3996	404	DSG8	B	2070	12,9	7,3	9,4	214	D
Panamera Turbo S E-Hybrid	3996	500	DSG8	B/E	2385			2,9/16,2	66	A+
Panamera 4S Diesel	3956	310	DSG8	D	2125	7,9	5,9	6,8	178	B
Panamera 4 Executive	2995	243	DSG8	B	2010	10,0	6,7	7,9	180	C
Panamera 4 E-Hybrid Executive	2894	340	DSG8	B/E	2325			2,5/15,9	56	A+
Panamera 4S Executive	2894	324	DSG8	B	2055	10,4	6,9	8,3	189	C
Panamera 4 Sport Turismo	2995	243	DSG8	B	1955	10,0	6,7	7,9	180	C
Panamera 4 E-Hybrid Sport Turismo	2894	340	DSG8	B/E	2265			2,5/15,9	56	A+
Panamera 4S Sport Turismo	2894	324	DSG8	B	1990	10,4	6,9	8,3	189	C
Panamera 4S Diesel Sport Turismo	3956	310	DSG8	D	2170	7,9	5,9	6,8	178	B
Panamera Turbo Sport Turismo	3996	404	DSG8	B	2110	13,1	7,4	9,5	217	D
Panamera Turbo Executive	3996	404	DSG8	B	2175	13,1	7,4	9,5	217	D
Panamera Turbo S E-Hybrid Executive	3996	500	DSG8	B/E	2485			2,9/16,2	66	A+
Macan										
Macan	1984	185	DSG7	B	1845	8,6	6,6	7,4	172	C
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 GTS	2997	265	DSG7	B	1970	11,8	7,8	9,2	215	E
Macan Turbo	3604	294	DSG7	B	2000	11,8	7,8	9,2	216	E
Macan Turbo mit Performance Paket	3604	324	DSG7	B	2000	12,6	8,0	9,7	224	E
Cayenne										
Cayenne Diesel	2967	193	A8	D	2185	7,8	6,2	6,8	179	B
Cayenne Diesel Platinum Edition	2967	193	A8	D	2185	7,8	6,2	6,8	179	B
Cayenne S	3604	309	A8	B	2160	13,0	8,0	9,8	229	E
Cayenne S Platinum Edition	3604	309	A8	B	2160	13,0	8,0	9,8	229	E
Cayenne S Diesel	4134	283	A8	D	2335	10,3	7,2	8,2	215	C
Cayenne S Diesel Platinum Edition	4134	283	A8	D	2335	10,3	7,2	8,2	215	C
Cayenne S E-Hybrid	2995	306	A8	B/E	2425			3,4/20,8	79	A+
Cayenne S E-Hybrid Platinum Edition	2995	306	A8	B/E	2425			3,4/20,8	79	A+
Cayenne GTS	3604	324	A8	B	2185	13,2	8,3	10,0	234	E
Cayenne Turbo	4806	382	A8	B	2260	15,9	8,9	11,5	267	F
Cayenne Turbo S	4806	419	A8	B	2310	15,9	8,9	11,5	267	F

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			innen-	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
RAM										
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
1500 Sport*										
Regular Cab	5654	295	A8	B	2375	18,1	9,6	12,8	298	G
Quad Cab	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Mid Box	5654	295	A8	B	2683	18,1	9,6	12,8	298	E
1500 Laramie®*										
Quad Cab	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Cab Short Box EcoDiesel	2988	177	A8	D	2538	12,1	8,4	9,5	258	D
Crew Cab Mid Box	5654	295	A8	B	2683	18,1	9,6	12,8	298	E
1500 Longhorn®*										
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
1500 Limited*										
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2553	18,1	9,6	12,8	298	F
* durch den autorisierten Importeur AEC importiert										
Renault										
Twingo										
SCe 70	999	51	M5	B	939	6,3	4,2	5,0	112	D
SCe 70 Start & Stop	999	52	M5	B	940	5,0	3,7	4,2	95	B
SCe 70 EDC	999	51	DSG6	B	1048	5,6	3,9	4,5	102	B
ENERGY Tce 90	898	66	M5	B	1018	4,9	3,9	4,3	99	B
ENERGY Tce 90 EDC	898	66	DSG6	B	1068	6,0	4,1	4,8	108	C
ENERGY Tce 110	898	80	M5	B	1055	6,2	4,5	5,2	115	C
ENERGY Tce 110 EDC	898	80	DSG6	B	1103	6,4	4,6	5,3	118	C
Clio 5-Türer										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1134	7,2	4,9	5,7	130	D
ENERGY Tce 90	898	66	M5	B	1157	5,9	4,1	4,8	110	B
ENERGY Tce 120	1197	87	M6	B	1165	6,8	4,5	5,3	118	C
ENERGY Tce 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1165	6,8	4,5	5,4	120	C
ENERGY dCi 75	1461	55	M5	D	1165	3,7	3,3	3,5	90	A
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1165	3,7	3,3	3,5	90	A
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1280	3,9	3,3	3,5	92	A+
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1279	3,8	3,3	3,5	90	A+
Clio Grandtour										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1141	7,2	4,9	5,7	130	D
ENERGY Tce 90	898	66	M5	B	1163	5,9	4,1	4,8	110	B
ENERGY Tce 120	1197	87	M6	B	1243	6,8	4,5	5,3	118	B
ENERGY Tce 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1270	6,8	4,5	5,4	120	B
ENERGY dCi 75	1461	55	M5	D	1257	3,7	3,3	3,5	90	A+
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1257	3,7	3,3	3,5	90	A+
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1265	3,9	3,3	3,5	92	A+
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1280	3,8	3,3	3,5	90	A+
Clio Renault Sport										
ENERGY Tce 200 EDC	1618	147	DSG6	B	1279	7,6	5,1	5,9	133	C
ENERGY Tce 220 EDC	1618	162	DSG6	B	1279	7,6	5,1	5,9	135	C
Captur										
ENERGY Tce 90	898	66	M5	B	1259	6,3	4,8	5,4	121	B
ENERGY Tce 120	1197	87	M6	B	1270	7,0	4,9	5,6	127	C
ENERGY Tce 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1277	7,0	4,9	5,6	127	C
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1275	4,1	3,5	3,7	98	A
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1365	4,2	3,9	4,0	103	A
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1280	4,1	3,7	3,9	101	A
Mégane 5-Türer										
ENERGY Tce 100	1197	74	M6	B	1280	6,7	4,6	5,4	120	B
ENERGY Tce 130	1197	97	M6	B	1322	6,7	4,6	5,4	120	B
ENERGY Tce 130 EDC	1197	97	DSG7	B	1333	6,8	4,7	5,4	122	B
ENERGY Tce 205 EDC	1618	151	DSG7	B	1467	7,8	4,9	6,0	134	B
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1280	4,2	3,4	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110 ECO2	1461	81	M6	D	1280	3,6	3,2	3,3	87	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1386	4,0	3,5	3,7	95	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1393	4,7	3,6	4,0	103	A
ENERGY dCi 165 EDC	1598	120	DSG6	D	1505	5,1	4,3	4,6	120	A
Mégane Grandtour										
ENERGY Tce 100	1197	74	M6	B	1366	6,7	4,6	5,4	120	B
ENERGY Tce 130	1197	97	M6	B	1376	6,7	4,6	5,4	120	B
ENERGY Tce 130 EDC	1197	97	DSG7	B	1392	6,8	4,7	5,4	122	B
ENERGY Tce 205 EDC	1618	151	DSG7	B	1505	7,8	4,9	6,0	134	B
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1387	4,2	3,4	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110 ECO2	1461	81	M6	D	1387	3,7	3,3	3,5	90	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1395	4,0	3,5	3,7	95	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1469	4,7	3,6	4,0	103	A+
ENERGY dCi 165 EDC	1598	120	DSG6	D	1591	5,3	4,4	4,7	124	B
Kadjar										
ENERGY Tce 130	1197	96	M6	B	1381	6,9	5,0	5,7	127	B
ENERGY Tce 130 EDC	1197	96	DSG7	B	1395	6,4	4,9	5,5	123	B
ENERGY Tce 165	1618	120	M6	B	1451	7,7	5,0	6,0	134	C
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1455	4,1	3,6	3,8	99	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1482	3,8	3,8	3,8	99	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1490	5,0	3,9	4,3	113	A
ENERGY dCi 130 X-tronic*	1598	96	CVT	D	1430	5,4	4,4	4,8	123	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Renault										
Trafic Combi (L1H1 2,9l)										
2,9 l ENERGY dCi 125	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	A
2,9 l dCi 95 Start & Stop	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	B
2,9 l ENERGY dCi 145	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
Trafic Grand Combi (L2H1 2,9l)										
2,9 l ENERGY dCi 125	1598	92	M6	D	1923	6,4	5,1	5,6	145	A
2,9 l dCi 95 Start & Stop	1598	70	M6	D	1913	6,8	5,4	6,0	155	B
2,9 l ENERGY dCi 145	1598	107	M6	D	1923	6,6	5,4	5,9	152	B
ZOE										
R90 mit 22 kWh Batterie (15" & 16")		65	FÜ	E	1502			13,3	0	A+
R90 mit 22 kWh Batterie (17")		65	FÜ	E	1502			13,9	0	A+
R90 mit Z.E. 40 Batterie (15")		57	FÜ	E	1555			13,3	0	A+
R90 mit Z.E. 40 Batterie (16")		57	FÜ	E	1555			16,1	0	A+
R90 mit Z.E. 40 Batterie (17")		68	FÜ	E	1555			16,1	0	A+
Q90 mit Z.E. 40 Batterie (15")		65	FÜ	E	1555			14,6	0	A+
Q90 mit Z.E. 40 Batterie (16"&17")		65	FÜ	E	1555			16,9	0	A+
Kangoo										
Kangoo Z.E. mit 33 kWh Batterie		44	FÜ	E	1505			15,2	0	A+
*Vorläufige Werte n.v. : Daten liegen noch nicht vor										
Rolls Royce										
Ghost										
Ghost	6592	420	A8	B	2435	22,0	9,9	14,3	327	G
Ghost EWB	6592	420	A8	B	2525	22,0	10,0	14,4	329	G
Ghost	6592	450	A8	B	2435	22,2	10,1	14,6	333	G
Wraith	6592	465	A8	B	2435	21,8	9,9	14,3	327	G
Wraith (SA RBB)	6592	465	A8	B	2435	22,2	10,1	14,6	333	G
Dawn	6592	420	A8	B	2635	22,1	10,0	14,4	330	G
Seat										
Mii										
1.0 Ecofuel Start&Stop (CNG)	999	50	M5	L	1031	3,7	2,5	2,9	83	A
1.0	999	44	M5	B	929	5,5	3,8	4,4	102	C
1.0 Automatik	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,8	4,3	101	C
1.0 Ecomotive	999	44	M5	B	940	4,9	3,7	4,1	97	B
1.0	999	55	M5	B	929	5,4	3,8	4,4	102	C
1.0 Automatik	999	55	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	104	C
1.0 Start&Stop	999	55	M5	B	940	4,9	3,7	4,1	97	B
Ibiza										
1.0 MPI	999	55	M5	B	1043	6,5	4,5	5,2	118	D
1.0 MPI Start&Stop	999	55	M5	B	1091	6,0	4,3	4,9	112	C
1.0 EcoTSI Start&Stop	999	70	M5	B	1122	5,8	4,1	4,7	106	B
1.0 EcoTSI Start&Stop	999	85	M6	B	1140	5,8	4,1	4,7	108	B
Toledo										
1.0 TSI Start&Stop	999	70	M5	B	1170	5,3	4,0	4,5	103	B
1.0 TSI Start&Stop	999	81	M6	B	1190	5,5	4,0	4,6	106	B
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	DSG7	B	1236	6,2	4,2	4,9	115	B
1.6 TDI Start&Stop	1598	85	M5	D	1286	4,7	4,0	4,2	109	A
Leon SC										
1.0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1180	5,4	3,8	4,4	102	A
1.0 TSI Ecomotive	999	85	DSG7	B	1203	5,3	3,9	4,4	102	A
1.2 TSI	1197	63	M5	B	1168	6,4	4,4	5,1	119	C
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1193	6,2	4,3	5,0	116	B
1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1213	6,7	4,3	5,2	121	C
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1223	6,0	4,4	4,9	114	B
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1243	5,8	4,4	4,9	115	B
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1290	7,5	5,1	6,0	138	D
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1307	7,1	5,1	5,8	134	C
2.0 TSI Start&Stop	1984	221	M6	B	1375	9,0	5,7	6,9	158	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	221	DSG6	B	1395	8,4	5,7	6,7	153	D
1.6 TDI Start&Stop	1598	85	M5	D	1240	4,6	3,9	4,0	106	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1285	5,3	3,9	4,4	112	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1305	5,2	4,1	4,5	117	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1350	5,3	4,1	4,5	118	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1370	5,4	4,2	4,6	120	B
Leon										
1.0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1202	5,4	3,8	4,4	102	A
1.0 TSI Ecomotive	999	85	DSG7	B	1225	5,3	3,9	4,4	102	A
1.2 TSI	1197	63	M5	B	1188	6,4	4,4	5,1	119	C
1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1213	6,2	4,3	5,0	116	B
1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1395	4,6	3,0	3,6	96	A+
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	6,0	4,4	4,9	114	B
1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1263	5,8	4,4	4,9	115	B
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1310	7,5	5,1	6,0	138	C
1.8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1327	7,1	5,1	5,8	134	C
2.0 TSI Start&Stop	1984	221	M6	B	1395	9,0	5,7	6,9	158	D
2.0 TSI Start&Stop	1984	221	DSG6	B	1421	8,5	5,8	6,8	156	D
1.6 TDI Start&Stop	1598	85	M5	D	1260	4,6	3,9	4,0	106	A
1.6 TDI Start&Stop	1598	85	DSG7	D	1280	4,3	4,0	4,1	109	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1305	5,4	4,0	4,5	115	B
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1335	5,3	4,2	4,6	120	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Skoda										
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Fabia III Limousine										
1,2i DSG*	1197	81	DSG7	B	1154	5,8	4,1	4,7	109	B
1,4i TDI	1422	55	M5	D	1175	4,3	3,6	3,8	102	A
1,4i TDI*	1422	55	M5	D	1175	4,4	3,7	3,9	104	B
1,4i TDI	1422	66	M5	D	1175	4,3	3,6	3,8	102	A
1,4i TDI*	1422	66	M5	D	1175	4,4	3,7	3,9	104	B
1,4i TDI DSG	1422	66	DSG7	D	1196	4,2	3,5	3,8	103	A
1,4i TDI DSG*	1422	66	DSG7	D	1196	4,4	3,7	4,0	105	B
1,4i TDI	1422	77	M5	D	1184	4,6	3,9	4,1	110	B
1,4i TDI*	1422	77	M5	D	1184	4,7	4,0	4,2	112	B
Fabia III Combi										
1,0i	999	55	M5	B	1104	5,8	4,3	4,8	109	B
1,0i*	999	55	M5	B	1104	5,9	4,4	4,9	111	C
1,2i	1197	66	M5	B	1133	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2i*	1197	66	M5	B	1133	6,0	4,0	4,7	107	B
1,0i TSI	999	70	M5	B	1134	5,1	3,8	4,3	99	A
1,0i TSI*	999	70	M5	B	1134	5,2	3,9	4,4	101	B
1,0i TSI	999	81	M6	B	1154	5,3	3,8	4,3	101	A
1,0i TSI*	999	81	M6	B	1154	5,4	3,9	4,4	103	B
1,0i TSI DSG	999	81	DSG7	B	1188	5,4	4,0	4,5	105	B
1,0i TSI DSG*	999	81	DSG7	B	1188	5,5	4,1	4,6	107	B
1,2i	1197	81	M6	B	1153	6,0	4,0	4,7	108	B
1,2i*	1197	81	M6	B	1153	6,1	4,1	4,8	110	B
1,2i DSG	1197	81	DSG7	B	1178	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2i DSG*	1197	81	DSG7	B	1178	5,8	4,1	4,7	109	B
1,4i TDI	1422	55	M5	D	1199	4,3	3,6	3,8	102	A
1,4i TDI*	1422	55	M5	D	1199	4,4	3,7	3,9	104	B
1,4i TDI	1422	66	M5	D	1199	4,3	3,6	3,8	102	A
1,4i TDI*	1422	66	M5	D	1199	4,4	3,7	3,9	104	B
1,4i TDI DSG	1422	66	DSG7	D	1220	4,2	3,5	3,8	103	A
1,4i TDI DSG*	1422	66	DSG7	D	1220	4,4	3,7	4,0	105	A
1,4i TDI	1422	77	M5	D	1208	4,6	3,9	4,1	110	B
1,4i TDI*	1422	77	M5	D	1208	4,7	4,0	4,2	112	A
Rapid										
1,2i TSI	1197	66	M5	B	1165	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2i TSI*	1197	66	M5	B	1165	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2i TSI DSG	1197	66	DSG7	B	1199	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2i TSI DSG*	1197	66	DSG7	B	1199	5,8	4,1	4,7	109	B
1,0i TSI	999	70	M5	B	1170	5,2	3,9	4,4	101	A
1,0i TSI*	999	70	M5	B	1170	5,3	4,0	4,5	103	B
1,0i TSI DSG	999	70	DSG7	B	1204	5,4	4,0	4,5	105	B
1,0i TSI DSG*	999	70	DSG7	B	1204	5,5	4,1	4,6	107	B
1,0i TSI	999	81	M6	B	1190	5,4	3,9	4,5	104	B
1,0i TSI*	999	81	M6	B	1190	5,5	4,0	4,6	106	B
1,2i TSI	1197	81	M6	B	1185	6,1	4,1	4,8	108	B
1,2i TSI*	1197	81	M6	B	1185	6,2	4,2	4,9	110	B
1,4i TSI	1395	92	DSG7	B	1227	7,0	4,3	5,3	123	C
1,4i TSI*	1395	92	DSG7	B	1227	7,1	4,4	5,4	125	C
1,4i TDI Greenline	1422	66	M5	D	1233	3,9	3,0	3,3	88	A+
1,4i TDI	1422	66	M5	D	1244	4,3	3,6	3,9	103	A
1,4i TDI*	1422	66	M5	D	1244	4,4	3,7	4,0	105	A
1,4i TDI DSG	1422	66	DSG7	D	1265	4,4	3,7	3,9	104	A
1,4i TDI DSG*	1422	66	DSG7	D	1265	4,5	3,8	4,0	106	A
1,6i TDI	1598	85	M5	D	1295	4,6	3,9	4,1	107	A
1,6i TDI*	1598	85	M5	D	1295	4,7	4,0	4,2	109	A
Rapid Spaceback										
1,2i TSI	1197	66	M5	B	1160	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2i TSI*	1197	66	M5	B	1160	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2i TSI DSG	1197	66	DSG7	B	1194	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2i TSI DSG*	1197	66	DSG7	B	1194	5,8	4,1	4,7	109	B
1,0i TSI	999	70	M5	B	1165	5,2	3,9	4,4	101	A
1,0i TSI*	999	70	M5	B	1165	5,3	4,0	4,5	103	B
1,0i TSI DSG	999	70	DSG7	B	1199	5,4	4,0	4,5	105	B
1,0i TSI DSG*	999	70	DSG7	B	1199	5,5	4,1	4,6	107	B
1,0i TSI	999	81	M6	B	1185	5,4	3,9	4,5	104	B
1,0i TSI*	999	81	M6	B	1185	5,5	4,0	4,5	106	B
1,2i TSI	1197	81	M6	B	1180	6,1	4,1	4,8	109	B
1,2i TSI*	1197	81	M6	B	1180	6,2	4,2	4,9	111	B
1,4i TSI	1395	92	DSG7	B	1222	7,0	4,3	5,3	123	C
1,4i TSI*	1395	92	DSG7	B	1222	7,1	4,4	5,4	125	C
1,4i TDI Greenline	1422	66	M5	D	1228	3,9	3,1	3,4	88	A+
1,4i TDI	1422	66	M5	D	1239	4,3	3,6	3,9	103	A
1,4i TDI*	1422	66	M5	D	1239	4,4	3,7	4,0	105	A
1,4i TDI DSG	1422	66	DSG7	D	1260	4,4	3,7	3,9	104	A
1,4i TDI DSG*	1422	66	DSG7	D	1260	4,5	3,8	4,0	106	A
1,6i TDI	1598	85	M5	D	1290	4,6	3,9	4,1	107	A
1,6i TDI*	1598	85	M5	D	1290	4,7	4,0	4,2	109	A
Octavia Limousine										
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1225	6,0	4,0	4,7	110	B
1,2i TSI*	1197	63	M5	B	1225	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2i TSI	1197	81	M5	B	1230	6,1	4,1	4,8	113	B
1,2i TSI*	1197	81	M5	B	1230	6,2	4,3	5,0	116	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert		effizienz
Skoda										
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
Octavia Combi (Facelift 2017)										
1,6l TDI*	1598	85	M5	D	1327	4,7	3,9	4,2	109	A
1,6l TDI DSG	1598	85	DSG7	D	1342	4,1	3,7	3,9	102	A
1,6l TDI DSG*	1598	85	DSG7	D	1342	4,2	3,8	4,0	105	A
2,0l TDI	1968	110	M6	D	1354	5,1	3,8	4,3	112	A
2,0l TDI*	1968	110	M6	D	1354	5,2	3,9	4,4	114	B
2,0l TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1374	5,2	4,1	4,5	118	B
2,0l TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1374	5,3	4,2	4,6	120	B
2,0l TDI 4x4	1968	110	M6	D	1458	5,6	4,2	4,7	123	B
2,0l TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1458	5,7	4,3	4,8	126	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	110	DSG7	D	1490	6,0	4,3	4,9	128	B
2,0l TDI DSG 4x4*	1968	110	DSG7	D	1490	6,1	4,4	5,0	130	B
2,0l TDI DSG 4x4 Scout	1968	110	DSG7	D	1526	5,8	4,5	5,0	130	B
2,0l TDI DSG 4x4 Scout	1968	110	DSG7	D	1561	5,8	4,7	5,1	135	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	135	DSG6	D	1485	5,6	4,5	4,9	129	B
2,0l RS TDI	1968	135	M6	D	1467	5,3	4,1	4,5	119	A
2,0l RS TDI DSG	1968	135	DSG6	D	1487	5,8	4,4	4,9	129	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	135	DSG6	D	1572	5,9	4,7	5,1	134	B
2,0l TDI DSG 4x4 Scout	1968	135	DSG6	D	1559	5,8	4,7	5,1	133	B
Yeti										
1,2l TSI	1197	81	M6	B	1340	6,7	4,6	5,4	124	B
1,2l TSI*	1197	81	M6	B	1340	6,7	4,8	5,5	128	C
1,2l TSI DSG	1197	81	DSG7	B	1360	6,3	4,8	5,3	124	B
1,2l TSI DSG*	1197	81	DSG7	B	1360	6,5	5,0	5,5	128	B
1,4l TSI	1395	92	M6	B	1355	7,2	5,0	5,8	134	C
1,4l TSI DSG	1395	92	DSG7	B	1380	6,9	5,2	5,8	134	C
1,4l TSI 4x4	1395	110	M6	B	1471	7,5	5,6	6,3	147	C
1,4l TSI DSG 4x4	1395	110	DSG6	B	1496	7,6	5,6	6,4	147	C
2,0l TDI	1968	81	M5	D	1452	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0l TDI*	1968	81	M5	D	1452	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0l TDI 4x4	1968	81	M6	D	1550	6,3	4,6	5,3	137	B
2,0l TDI	1968	110	M6	D	1486	5,6	4,3	4,8	126	B
2,0l TDI 4x4	1968	110	M6	D	1565	6,0	4,6	5,1	134	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	110	DSG6	D	1585	6,3	5,0	5,5	144	B
Superb Limousine										
1,4l TSI	1395	92	M6	B	1415	7,1	4,7	5,6	130	B
1,4l TSI*	1395	92	M6	B	1415	7,2	4,8	5,7	131	B
1,4l TSI	1395	110	M6	B	1428	6,2	4,4	5,1	117	A
1,4l TSI*	1395	110	M6	B	1428	6,3	4,6	5,2	121	B
1,4l TSI DSG	1395	110	DSG7	B	1443	6,2	4,4	5,1	118	A
1,4l TSI DSG*	1395	110	DSG7	B	1443	6,4	4,6	5,3	122	B
1,4l TSI 4x4	1395	110	M6	B	1535	6,8	5,1	5,7	133	B
1,8l TSI	1798	132	M6	B	1485	7,7	5,1	6,0	137	B
1,8l TSI*	1798	132	M6	B	1485	7,9	5,3	6,2	142	C
1,8l TSI DSG	1798	132	DSG7	B	1495	7,3	5,3	5,9	134	B
1,8l TSI DSG*	1798	132	DSG7	B	1495	7,5	5,1	6,0	137	B
2,0l TSI DSG	1984	162	DSG6	B	1525	8,0	5,5	6,4	146	C
2,0l TSI DSG*	1984	162	DSG6	B	1525	8,1	5,5	6,5	147	C
2,0l TSI DSG 4x4	1984	206	DSG6	B	1625	8,9	6,1	7,1	159	C
2,0l TSI DSG 4x4*	1984	206	DSG6	B	1625	8,9	6,1	7,1	160	C
1,6l TDI GreenLine	1598	88	M6	D	1530	4,5	3,5	3,9	101	A+
1,6l TDI GreenLine*	1598	88	M6	D	1530	4,5	3,5	3,9	102	A+
1,6l TDI	1598	88	M6	D	1500	4,8	3,7	4,1	107	A+
1,6l TDI*	1598	88	M6	D	1500	4,9	3,9	4,3	111	A
1,6l TDI DSG	1598	88	DSG7	D	1510	4,6	3,9	4,1	108	A+
1,6l TDI DSG*	1598	88	DSG7	D	1510	4,7	4,1	4,3	113	A
2,0l TDI	1968	110	M6	D	1520	5,0	3,9	4,3	113	A
2,0l TDI*	1968	110	M6	D	1520	5,0	4,0	4,4	114	A
2,0l TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1540	5,5	4,3	4,7	124	A
2,0l TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1540	5,5	4,4	4,8	125	A
2,0l TDI DSG	1968	110	DSG7	D	1570	5,3	3,9	4,4	113	A
2,0l TDI DSG*	1968	110	DSG7	D	1570	5,5	4,1	4,6	118	A
2,0l TDI 4x4	1968	110	M6	D	1630	5,7	4,1	4,7	122	A
2,0l TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1630	5,8	4,3	4,8	125	A
2,0l TDI	1968	140	M6	D	1555	5,1	3,8	4,3	113	A
2,0l TDI*	1968	140	M6	D	1555	5,2	3,9	4,4	114	A
2,0l TDI DSG	1968	140	DSG6	D	1575	5,5	4,2	4,6	122	A
2,0l TDI DSG*	1968	140	DSG6	D	1575	5,6	4,3	4,7	123	A
2,0l TDI DSG 4x4	1968	140	DSG6	D	1655	6,2	4,6	5,2	137	B
2,0l TDI DSG 4x4*	1968	140	DSG6	D	1655	6,3	4,7	5,3	138	B
Superb Combi										
1,4l TSI	1395	92	M6	B	1440	7,1	4,7	5,6	129	B
1,4l TSI*	1395	92	M6	B	1440	7,2	4,8	5,7	132	B
1,4l TSI	1395	110	M6	B	1453	6,2	4,5	5,1	118	A
1,4l TSI*	1395	110	M6	B	1453	6,4	4,7	5,3	122	B
1,4l TSI DSG	1395	110	DSG7	B	1468	6,3	4,5	5,1	119	A
1,4l TSI DSG*	1395	110	DSG7	B	1468	6,5	4,7	5,3	123	B
1,4l TSI 4x4	1395	110	M6	B	1560	6,9	5,2	5,8	134	B
1,4l TSI 4x4*	1395	110	M6	B	1560	7,0	5,4	6,0	138	B
1,8l TSI	1798	132	M6	B	1510	7,8	5,3	6,2	141	C
1,8l TSI*	1798	132	M6	B	1510	8,0	5,5	6,3	144	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Skoda										
Superb Combi										
1,8l TSI DSG	1798	132	DSG7	B	1520	7,4	5,3	6,0	138	B
1,8l TSI DSG*	1798	132	DSG7	B	1520	7,5	5,4	6,1	139	B
2,0l TSI DSG	1984	162	DSG6	B	1550	8,1	5,5	6,5	147	C
2,0l TSI DSG*	1984	162	DSG6	B	1550	8,1	5,6	6,5	148	C
2,0l TSI DSG 4x4	1984	206	DSG6	B	1650	9,0	6,2	7,2	163	C
2,0l TSI DSG 4x4*	1984	206	DSG6	B	1650	9,0	6,2	7,2	164	C
1,6l TDI GreenLine	1598	88	M6	D	1555	4,5	3,6	3,9	102	A+
1,6l TDI GreenLine*	1598	88	M6	D	1555	4,5	3,6	3,9	103	A+
1,6l TDI	1598	88	M6	D	1525	4,9	3,9	4,3	111	A
1,6l TDI*	1598	88	M6	D	1525	5,0	4,1	4,4	115	A
1,6l TDI DSG	1598	88	DSG7	D	1535	4,6	3,9	4,2	109	A+
1,6l TDI DSG*	1598	88	DSG7	D	1535	4,7	4,2	4,4	114	A
2,0l TDI	1968	110	M6	D	1545	5,0	3,9	4,3	112	A
2,0l TDI*	1968	110	M6	D	1545	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0l TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1565	5,4	4,3	4,7	123	A
2,0l TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1565	5,5	4,4	4,8	126	A
2,0l TDI DSG	1968	110	DSG7	D	1595	5,3	3,9	4,4	114	A
2,0l TDI DSG*	1968	110	DSG7	D	1595	5,5	4,1	4,6	119	A
2,0l TDI 4x4	1968	110	M6	D	1655	5,7	4,1	4,7	123	A
2,0l TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1655	5,8	4,3	4,9	126	A
2,0l TDI	1968	140	M6	D	1580	5,2	3,9	4,4	114	A
2,0l TDI*	1968	140	M6	D	1580	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0l TDI DSG	1968	140	DSG6	D	1600	5,6	4,3	4,7	123	A
2,0l TDI DSG*	1968	140	DSG6	D	1600	5,6	4,3	4,7	124	A
2,0l TDI DSG 4x4	1968	140	DSG6	D	1680	6,3	4,7	5,3	138	B
2,0l TDI DSG 4x4*	1968	140	DSG6	D	1680	6,3	4,7	5,3	139	B
KODIAQ (5-Sitzer)										
1,4l TSI	1395	92	M6	B	1502	7,4	5,2	6,0	137	B
1,4l TSI*	1395	92	M6	B	1502	7,5	5,3	6,1	139	B
1,4l TSI DSG	1395	110	DSG6	B	1546	7,4	5,5	6,2	141	B
1,4l TSI DSG*	1395	110	DSG6	B	1546	7,5	5,6	6,3	143	B
1,4l TSI 4x4	1395	110	M6	B	1610	8,2	5,9	6,8	153	C
1,4l TSI 4x4*	1395	110	M6	B	1610	8,3	6,0	6,9	155	C
1,4l TSI DSG 4x4	1395	110	DSG6	B	1625	8,4	6,2	7,0	161	C
1,4l TSI DSG 4x4*	1395	110	DSG6	B	1625	8,5	6,3	7,1	163	C
2,0l TSI DSG 4x4	1984	132	DSG7	B	1695	9,0	6,3	7,3	168	C
2,0l TSI DSG 4x4*	1984	132	DSG7	B	1695	9,1	6,4	7,4	170	C
2,0l TDI DSG	1968	110	DSG7	D	1667	5,7	4,5	4,9	129	A
2,0l TDI DSG*	1968	110	DSG7	D	1667	5,8	4,6	5,0	131	A
2,0l TDI 4x4	1968	110	M6	D	1705	6,3	4,7	5,3	139	B
2,0l TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1705	6,4	4,8	5,4	141	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	110	DSG7	D	1740	6,7	5,1	5,6	147	B
2,0l TDI DSG 4x4*	1968	110	DSG7	D	1740	6,8	5,2	5,7	149	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	140	DSG7	D	1752	6,6	5,3	5,7	150	B
KODIAQ (7-Sitzer)										
1,4l TSI	1395	92	M6	B	1545	7,5	5,3	6,1	139	B
1,4l TSI*	1395	92	M6	B	1545	7,6	5,4	6,2	141	B
1,4l TSI DSG	1395	110	DSG6	B	1589	7,4	5,5	6,2	141	B
1,4l TSI DSG*	1395	110	DSG6	B	1589	7,5	5,6	6,3	143	B
1,4l TSI 4x4	1395	110	M6	B	1653	8,2	5,9	6,8	154	C
1,4l TSI 4x4*	1395	110	M6	B	1653	8,3	6,0	6,9	156	C
1,4l TSI DSG 4x4	1395	110	DSG6	B	1668	8,4	6,2	7,0	161	C
1,4l TSI DSG 4x4*	1395	110	DSG6	B	1668	8,5	6,3	7,1	163	C
2,0l TSI DSG 4x4	1984	132	DSG7	B	1738	9,0	6,3	7,3	168	C
2,0l TSI DSG 4x4*	1984	132	DSG7	B	1738	9,1	6,4	7,4	170	C
2,0l TDI DSG	1968	110	DSG7	D	1710	5,7	4,5	4,9	129	A
2,0l TDI DSG*	1968	110	DSG7	D	1710	5,8	4,6	5,0	131	A
2,0l TDI 4x4	1968	110	M6	D	1748	6,4	4,8	5,4	142	A
2,0l TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1748	6,5	4,9	5,5	144	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	110	DSG7	D	1783	6,7	5,1	5,6	147	B
2,0l TDI DSG 4x4*	1968	110	DSG7	D	1783	6,8	5,2	5,7	149	B
2,0l TDI DSG 4x4	1968	140	DSG7	D	1795	6,6	5,3	5,7	151	B
*abhängig von der Reifengröße kann die CO ₂ -Effizienz auch günstiger ausfallen **SOP 45/14										
Smart										
fortwo coupé Baureihe 453										
45 kW	999	45	M5	B	885	5,6	3,8	4,5	104	C
52 kW	999	52	M5	B	890	4,9	3,7	4,1	93	B
52 kW	999	52	DSG6	B	935	4,7	3,7	4,1	94	B
66 kW	898	66	M5	B	915	4,9	3,7	4,2	97	C
66 kW	898	66	DSG6	B	940	5,0	3,6	4,1	96	B
80 kW BRABUS	898	80	DSG6	B	995	5,2	4,1	4,5	102	B
60 kW electric drive		60	FÜ	E	1085			12,9	0	A+
fortwo cabrio Baureihe 453										
52 kW	999	52	M5	B	940	5,1	3,8	4,3	99	C
52 kW	999	52	DSG6	B	975	5,1	3,8	4,3	99	B
66 kW	898	66	M5	B	960	5,0	3,9	4,3	99	B
66 kW	898	66	DSG6	B	995	4,9	3,8	4,2	97	B
80 kW BRABUS	898	80	DSG6	B	1040	5,2	4,3	4,6	104	B
60 kW electric drive		60	FÜ	E	1115			13,0	0	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Smart										
forfour Baureihe 453										
45 kW	999	45	M5	B	970	5,8	4,0	4,7	108	C
52 kW	999	52	M5	B	975	4,8	3,8	4,2	97	B
52 kW	999	52	DSG6	B	1005	5,0	3,6	4,2	96	B
66 kW	898	66	M5	B	995	5,1	3,9	4,3	99	B
66 kW	898	66	DSG6	B	1025	5,2	3,6	4,2	98	B
80 kW BRABUS	898	80	DSG6	B	1095	5,4	4,2	4,6	104	B
60 kW electric drive		60	FÜ	E	1200			13,1	0	A+
SsangYong										
Tivoli										
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1430	5,1	3,9	4,3	113	A
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1430	4,8	3,8	4,2	109	A
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	A6	D	1465	7,4	4,5	5,5	146	C
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	M6	D	1530	5,5	4,2	4,7	123	A
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1530	5,1	4,2	4,5	119	A
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1555	7,8	4,9	5,9	156	C
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	B	1345	8,6	5,5	6,6	154	D
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1345	8,2	5,4	6,4	149	D
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	B	1375	9,8	5,7	7,2	167	E
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1475	10,2	6,1	7,6	176	E
XLV										
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	B	1390	9,5	5,6	7,1	165	E
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1390	9,0	5,5	6,8	159	D
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	B	1420	10,3	6,0	7,6	176	E
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1525	10,8	6,2	7,9	184	E
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1480	5,4	4,2	4,7	121	A
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1480	5,1	4,2	4,5	117	A
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	A6	D	1500	7,5	4,9	5,9	154	D
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	M6	D	1580	5,7	4,6	5,1	131	B
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1580	5,4	4,6	4,9	127	A
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1610	7,9	5,3	6,3	164	D
Korando										
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	M6	B	1612	9,7	6,2	7,5	175	D
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	A6	B	1630	10,3	6,6	8,0	185	E
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	M6	B	1710	10,6	6,9	8,2	192	E
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	A6	B	1715	10,9	7,2	8,5	198	E
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1710	6,5	4,6	5,3	139	B
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A6	D	1730	8,4	5,4	6,5	169	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	1795	7,2	5,0	5,8	152	B
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A6	D	1825	8,7	5,8	6,9	179	C
Rexton										
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1992	8,5	5,9	6,8	179	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	2059	8,7	6,0	7,0	184	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A7	D	2070	9,5	6,2	7,4	194	C
Rodius										
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	2145	9,3	6,4	7,5	196	C
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A7	D	2160	9,9	6,5	7,8	203	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A7	D	2300	10,1	6,7	8,0	210	C
SSANGYONG Nutzfahrzeuge										
ACTYON SPORTS										
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1950	8,7	5,9	6,9	182	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	2067	8,8	6,1	7,1	186	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A6	D	2070	9,9	6,5	7,7	202	D
Subaru										
BRZ										
Sport	1998	147	M6	B	1318	10,4	6,3	7,8	180	F
Sport	1998	147	A6	B	1341	9,6	5,7	7,1	164	E
XV										
1.6i Trend	1600	84	M6	B	1445	8,0	5,8	6,5	151	D
1.6i Trend	1600	84	CVT	B	1480	7,9	5,5	6,3	146	C
1.6i Comfort	1600	84	CVT	B	1485	7,9	5,5	6,3	146	C
2.0i Active	1995	110	M6	B	1445	9,0	5,8	7,0	160	D
2.0i Active	1995	110	CVT	B	1475	8,5	5,5	6,5	151	C
2.0i Comfort	1995	110	CVT	B	1485	8,5	5,5	6,5	151	C
2.0i Exclusive+	1995	110	CVT	B	1520	8,5	5,5	6,5	151	C
2.0D Comfort	1998	108	M6	D	1520	6,8	4,6	5,4	141	C
2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1545	6,8	4,6	5,4	141	B
Forester										
2.0X Trend	1995	110	M6	B	1569	8,5	6,0	6,9	160	C
2.0X Active	1995	110	M6	B	1560	8,5	6,0	6,9	160	D
2.0X Active	1995	110	CVT	B	1594	8,1	5,5	6,5	150	C
2.0X Exclusive	1995	110	M6	B	1583	8,5	6,0	6,9	160	C
2.0X Exclusive	1995	110	CVT	B	1620	8,1	5,5	6,5	150	C
2.0X Platinum	1995	110	CVT	B	1637	8,4	6,2	7,0	162	C
2.0XT Comfort	1998	177	CVT	B	1699	11,2	7,0	8,5	197	E
2.0XT Sport	1998	177	CVT	B	1722	11,2	7,0	8,5	197	E
2.0D Active	1998	108	M6	D	1637	7,1	4,9	5,7	148	B
2.0D Active	1998	108	CVT	D	1700	7,3	5,4	6,1	158	C
2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1671	7,1	4,9	5,7	148	B
2.0D Exclusive	1998	108	CVT	D	1725	7,3	5,4	6,1	158	C
2.0D Sport	1998	108	CVT	D	1743	7,5	5,5	6,3	163	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert		
				[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]		
Subaru										
Levorg										
1.6i Trend	1600	125	CVT	B	1618	8,3	6,1	6,9	159	C
1.6i Comfort	1600	125	CVT	B	1649	8,5	6,3	7,1	164	C
1.6i Sport	1600	125	CVT	B	1657	8,5	6,3	7,1	164	C
WRX STI										
Active Sport	2457	221	M6	B	1575	14,0	8,4	10,4	242	G
Sport	2457	221	M6	B	1602	14,0	8,4	10,4	242	G
Outback										
2.5i Active	2498	129	CVT	B	1657	8,7	6,0	7,0	161	C
2.5i Comfort	2498	129	CVT	B	1677	8,7	6,0	7,0	161	C
2.5i Sport	2498	129	CVT	B	1696	8,7	6,0	7,0	161	C
2.0D Trend	1998	110	M6	D	1687	6,9	4,8	5,6	145	B
2.0D Active	1998	110	M6	D	1695	6,9	4,8	5,6	145	B
2.0D Active	1998	110	CVT	D	1751	7,5	5,3	6,1	159	C
2.0D Comfort	1998	110	M6	D	1715	6,9	4,8	5,6	145	B
2.0D Comfort	1998	110	CVT	D	1771	7,5	5,3	6,1	159	C
2.0D Sport	1998	110	CVT	D	1787	7,5	5,3	6,1	159	B
Suzuki										
Baleno										
1.2 DUALJET SHVS (Start & Stopp)	1242	66	M5	B	990	4,7	3,6	4,0	93	B
1.2 DUALJET	1242	66	M5	B	940	5,3	3,6	4,2	98	B
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	980	5,4	3,9	4,4	103	C
1.0 BOOSTERJET Automatik	998	82	A6	B	1010	6,1	3,9	4,7	109	C
Celerio										
1.0 ECO+ (Start & Stopp)	998	50	M5	B	890	4,1	3,4	3,6	84	A
1.0 AGS	998	50	ASG5	B	885	5,2	3,9	4,3	99	C
1.0	998	50	M5	B	880	5,1	3,7	4,3	99	C
Ignis										
1.2 DUALJET SHVS (Start & Stopp)	1242	66	M5	B	910	4,9	4,0	4,3	97	C
1.2 DUALJET (4- u. 5-Sitzer)	1242	66	M5	B	885	5,5	4,1	4,6	104	C
1.2 DUALJET AGS	1242	66	ASG5	B	905	5,5	4,1	4,6	104	C
1.2 ALLGRIP	1242	66	M5	B	945	5,9	4,5	5,0	114	D
Jimny										
1.3	1328	62	M5	B	1135	8,9	6,0	7,1	162	F
1.3 Automatik	1328	62	A4	B	1150	9,0	6,3	7,3	167	G
Swift (Typ AZ)										
1.0 BOOSTERJET SHVS (Start-Stopp)	998	82	M5	B	950	4,8	4,0	4,3	97	B
1.2 DUALJET	1242	66	M5	B	915	5,4	3,7	4,3	98	C
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	940	5,7	4,0	4,6	104	C
1.2 DUALJET ALLGRIP	1242	66	M5	B	1025	5,9	4,3	4,9	110	C
1.0 BOOSTERJET Automatik	998	82	A6	B	1015	6,4	4,3	5,0	114	C
Swift (Typ NZ)										
1.2 5-Türer ECO+ (Start & Stopp)	1242	66	M5	B	1045	4,9	3,9	4,3	99	B
1.2 5-Türer	1242	69	M5	B	1035	6,1	4,4	5,0	116	C
1.2 3-Türer	1242	69	M5	B	1020	6,1	4,4	5,0	116	D
1.2 5-Türer ALLGRIP	1242	69	M5	B	1110	6,5	4,9	5,5	126	D
1.2 5-Türer Automatik	1242	69	A4	B	1065	6,8	4,9	5,6	128	D
1.6 Sport 5-Türer	1586	100	M6	B	1130	8,4	5,2	6,4	147	E
1.6 Sport 3-Türer	1586	100	M6	B	1115	8,4	5,2	6,4	147	E
SX4 S-Cross (Typ JY)										
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	1165	5,7	4,6	5,0	113	B
1.6 DDIS ALLGRIP	1598	88	M6	D	1410	4,8	4,1	4,4	114	A
1.0 BOOSTERJET Automatik	998	82	A6	B	1235	6,2	4,7	5,2	119	B
1.6 DDIS ALLGRIP TCSS	1598	88	DSG6	D	1430	5,4	4,2	4,6	120	B
1.4 BOOSTERJET	1373	103	M6	B	1225	6,3	4,9	5,4	120	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	B	1290	6,6	5,2	5,6	127	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP Automatik	1373	103	A6	B	1310	6,7	5,2	5,7	128	C
Vitara										
1.6 DDIS ALLGRIP	1598	88	M6	D	1370	4,7	4,0	4,2	111	A
1.6 DDIS ALLGRIP TCSS	1598	88	DSG6	D	1400	5,2	4,1	4,5	118	B
1.4 BOOSTERJET	1373	103	M6	B	1215	6,1	4,7	5,2	121	C
1.4 BOOSTERJET Automatik	1373	103	A6	B	1235	6,2	4,7	5,2	122	C
1.6	1586	88	M5	B	1150	6,3	4,8	5,3	123	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	B	1285	6,3	5,0	5,4	127	C
1.6 Automatik	1586	88	A6	B	1195	6,6	4,9	5,5	127	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP Automatik	1373	103	A6	B	1310	6,4	5,0	5,5	128	C
1.6 ALLGRIP	1586	88	M5	B	1235	6,5	5,1	5,6	130	C
1.6 ALLGRIP Automatik	1586	88	A6	B	1260	6,7	5,1	5,7	131	C
Tesla										
Model S										
Model S 60		285	FÜ	E	2175			18,1	0	A+
Model S 85		285	FÜ	E	2175			18,1	0	A+
Model S 85 Performance		350	FÜ	E	2175			18,1	0	A+
Toyota										
AYGO										
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	B	930	5,0	3,6	4,1	95	B
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	B	935	5,0	3,8	4,2	97	B
Yaris										
Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	B	1100	5,2	3,8	4,3	111	B
1,3 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	M6	B	1140	6,5	4,3	4,5	119	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoff- / Stromverbrauch				CO2-Emission	CO2-	
	[ccm]	[kW]			Fahrzeug-	innerorts		äußerorts	kombiniert		Effizienz
					masse	[l/100km]	[g/100km]				
Toyota											
Yaris											
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	
Auris											
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	4,8	5,6	130	C	
1,2 Turbo, 5-Türer	1197	85	M6	B	1425	6,5	4,8	5,4	125	C	
1,2 Turbo, 5-Türer	1197	85	CVT	B	1450	5,9	4,7	5,1	119	C	
1,4 D-4D, 5-Türer	1364	66	M6	D	1410	4,6	3,6	4,0	105	B	
1,6 D-4D, 5-Türer	1598	82	M6	D	1510	5,1	3,8	4,3	110	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	7,2	4,9	5,7	132	C	
1,2 Turbo, Touring Sports	1197	85	M6	B	1460	6,6	4,8	5,5	126	C	
1,2 Turbo, Touring Sports	1197	85	CVT	B	1480	6,1	4,8	5,3	122	C	
1,4 D-4D, Touring Sports	1364	66	M6	D	1460	4,8	3,7	4,1	107	A	
1,6 D-4D, Touring Sports	1598	82	M6	D	1580	5,1	3,8	4,7	110	A	
C-HR											
1,2 Turbo	1197	85	M6	B	1420	7,4	5,1	6,0	136	C	
1,2 Turbo	1197	85	CVT	B	1440	7,3	5,1	5,9	135	C	
1,2 Turbo 4x4	1197	85	CVT	B	1505	7,6	5,7	6,3	144	C	
C-HR Hybrid	1798	90	CVT	B	1460	4,1	3,5	3,9	87	A+	
Corolla											
1,6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598	97	M6	B	1375	8,1	5,2	6,3	144	C	
1,6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598	97	CVT	B	1385	7,8	5,2	6,1	142	C	
Verso											
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	
Avensis											
1,6 Valvematic, 4-türig	1598	97	M6	B	1500	8,0	5,1	6,1	142	C	
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	M6	B	1490	8,5	4,8	6,5	149	C	
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	CVT	B	1550	8,0	5,2	6,0	138	C	
1,6 D-4D, 4-türig	1598	82	M6	D	1630	5,3	4,0	4,5	116	A	
2,0 D-4D, 4-türig	1995	105	M6	D	1625	5,9	4,1	4,8	124	B	
1,6 Valvematic, Touring Sports	1598	97	M6	B	1530	8,0	5,1	6,2	143	C	
1,8 Valvematic, Touring Sports	1798	108	M6	B	1590	8,4	4,8	6,5	148	C	
1,8 Valvematic, Touring Sports	1798	108	CVT	B	1610	8,0	5,2	6,5	148	C	
1,6 D-4D, Touring Sports	1598	82	M6	D	1685	5,3	4,0	4,5	116	A	
2,0 D-4D, Touring Sports	1995	105	M6	D	1685	5,9	4,1	4,8	124	B	
Mirai											
Mirai				H2	1925	0,7	0,8	0,8	0	A+	
Prius											
Prius Hybrid	1798	90	CVT	B	1798	3,3	3,3	3,3	76	A+	
Prius Plus 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+	
RAV4											
2,0 Valvematic	1987	112	M6	B	1660	8,6	5,8	6,8	158	C	
2,0 Valvematic	1987	112	CVT	B	1690	8,2	5,6	6,5	152	C	
2,0 D-4D	1995	105	M6	D	1700	5,5	4,3	4,7	124	A	
Hybrid	2231	145	CVT	D	1785	5,0	4,9	5,0	116	A+	
Hybrid 4x4	2231	145	CVT	D	1810	5,1	5,1	5,1	118	A+	
GT86											
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	
Land Cruiser											
2,8 D-4D 3-Türer	2755	130	M6	D	2260	8,6	6,5	7,2	190	D	
2,8 D-4D 3-Türer	2755	130	A6	D	2260	9,0	6,3	7,2	190	D	
2,8 D-4D 5-Türer	2755	130	M6	D	2355	8,9	6,6	7,4	194	C	
2,8 D-4D 5-Türer	2755	130	A6	D	2430	8,9	6,6	7,4	194	C	
Hilux											
2,4 D-4D	2393	110	M6	D	1945	8,2	6,3	7,0	185	C	
2,5 D-4D (4x4)	2393	110	A6	D	1975	9,5	6,7	7,8	204	C	
Proace											
1,6 D-4D	1560	70	M5	D	1865	6,0	5,3	5,5	144	C	
1,6 D-4D	1560	116	M6	D	1867	5,6	5,0	5,2	137	B	
2,0 D-4D	1997	90	M6	D	1971	6,3	5,3	5,6	147	B	
2,0 D-4D	1997	110	M6	D	1945	5,9	4,9	5,3	139	B	
2,0 D-4D	1997	130	A6	D	1948	6,3	5,5	5,9	155	B	
VOLKSWAGEN											
Der up!											
1,0	999	44	M5	B	926	5,5	3,8	4,4	101	C	
1,0	999	44	M5	B	934	4,9	3,7	4,1	96	B	
1,0	999	44	ASG5	B	940	4,7	3,7	4,1	95	B	
1,0	999	55	M5	B	936	4,9	3,7	4,1	96	B	
1,0	999	55	ASG5	B	940	4,9	3,8	4,2	97	B	
1,0	999	66	M5	B	1002	5,5	3,8	4,4	101	B	
eco up!	999	50	M5	H/L	1033	3,7	2,5	2,9	82	A	
Der e-up!											
Der e-up!		60	FÜ	E	1229	-	-	11,7	0	A+	
Der cross up!											
1,0	999	55	M5	B	1004	5,0	3,9	4,3	100	B	
1,0	999	55	ASG5	B	1012	5,1	4,0	4,4	102	B	
1,0	999	66	M5	B	1051	5,7	3,9	4,6	104	B	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
VOLKSWAGEN										
Der Polo										
1,0	999	44	M5	B	1050	6,4	4,2	5,0	114	C
1,0 (min.)	999	44	M5	B	1055	5,7	4,1	4,7	106	B
1,0 (max.)	999	44	M5	B	1055	5,8	4,2	4,8	108	C
1,0	999	55	M5	B	1050	6,4	4,4	5,1	116	C
1,0 (min.)	999	55	M5	B	1055	5,7	4,1	4,7	106	B
1,0 (max.)	999	55	M5	B	1055	5,8	4,2	4,8	108	C
Der Polo										
1,2 TSI (min.)	1197	66	M5	B	1107	5,9	4,0	4,7	107	B
1,2 TSI (max.)	1197	66	M5	B	1107	5,9	4,0	4,7	109	B
1,2 TSI (min.)	1197	66	DSG7	B	1139	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2 TSI (max.)	1197	66	DSG7	B	1139	5,8	4,1	4,7	109	B
1,0 TSI BlueMotion	999	70	M5	B	1111	5,1	3,7	4,2	98	A
1,0 TSI BlueMotion	999	70	DSG7	B	1139	5,2	3,8	4,3	100	A
1,0 TSI	999	81	M6	B	1116	5,4	4,0	4,5	103	B
1,0 TSI	999	81	DSG7	B	1147	5,5	4,1	4,6	106	B
1,2 TSI	1197	81	M6	B	1135	6,1	4,0	4,8	110	B
1,2 TSI	1197	81	DSG7	B	1163	5,8	4,1	4,7	109	B
BlueGT 1,4 TSI ACT	1395	110	M6	B	1224	6,0	4,1	4,8	110	B
BlueGT 1,4 TSI ACT	1395	110	DSG7	B	1238	6,0	4,1	4,8	111	B
GTI 1,8 TSI	1798	141	M6	B	1272	7,6	5,1	6,0	140	D
GTI 1,8 TSI	1798	141	DSG7	B	1280	7,2	4,7	5,6	129	C
1,4 TDI (min.)	1422	55	M5	D	1146	4,5	3,4	3,8	98	A
1,4 TDI (max.)	1422	55	M5	D	1146	4,6	3,5	3,9	100	A
1,4 TDI (min.)	1422	55	M5	D	1152	4,2	3,4	3,7	95	A
1,4 TDI (max.)	1422	55	M5	D	1152	4,3	3,5	3,8	97	A
1,4 TDI (min.)	1422	66	M5	D	1151	4,2	3,4	3,7	95	A
1,4 TDI (max.)	1422	66	M5	D	1151	4,3	3,5	3,8	97	A
1,4 TDI (min.)	1422	66	DSG7	D	1165	4,3	3,5	3,8	98	A
1,4 TDI (max.)	1422	66	DSG7	D	1165	4,4	3,6	3,9	100	A
1,4 TDI	1422	77	M5	D	1165	4,4	3,6	3,9	100	A
Der CrossPolo										
1,2 TSI	1197	66	M5	B	1165	6,0	4,1	4,8	111	B
1,2 TSI	1197	66	DSG7	B	1206	5,9	4,3	4,9	114	B
1,0 TSI	999	81	M6	B	1165	5,5	4,1	4,6	106	B
1,0 TSI	999	81	DSG7	B	1200	5,7	4,3	4,8	111	B
1,2 TSI	1197	81	M6	B	1185	6,3	4,3	5,0	115	B
1,2 TSI	1197	81	DSG7	B	1213	5,9	4,3	4,9	114	B
1,4 TDI	1422	66	M5	D	1213	4,4	3,6	3,9	102	A
1,4 TDI	1422	66	DSG7	D	1232	4,5	3,9	4,1	107	B
1,4 TDI	1422	77	M5	D	1214	4,5	3,9	4,1	106	B
Der Golf										
1,2 TSI (min.)	999	63	M5	B	1206	5,9	4,1	4,8	108	B
1,2 TSI (max.)	999	63	M5	B	1206	6,0	4,2	4,9	111	B
1,2 TSI (min.)	999	81	M6	B	1216	5,9	4,1	4,8	109	B
1,2 TSI (max.)	999	81	M6	B	1216	6,0	4,2	4,9	112	B
1,2 TSI (min.)	999	81	DSG7	B	1236	5,6	4,2	4,7	107	B
1,2 TSI (max.)	999	81	DSG7	B	1236	5,7	4,3	4,8	109	B
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	H/L	1317	4,8	3,0	3,6	98	A
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	B	1317	7,3	4,5	5,5	127	A
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1336	4,4	3,1	3,5	95	A+
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	B	1336	6,7	4,6	5,3	122	A+
1,4 TSI (min.)	1395	92	M6	B	1246	6,7	4,3	5,2	120	B
1,4 TSI (max.)	1395	92	M6	B	1246	6,8	4,4	5,3	122	C
1,4 TSI (min.)	1395	92	DSG7	B	1270	6,1	4,3	5,0	116	B
1,4 TSI (max.)	1395	92	DSG7	B	1270	6,3	4,5	5,2	121	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1294	6,1	4,3	5,0	114	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1294	6,2	4,4	5,1	116	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1317	6,1	4,2	4,9	112	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1317	6,2	4,3	5,0	114	B
GTI 2,0 TSI	1984	169	M6	B	1364	7,8	5,5	6,4	148	D
GTI 2,0 TSI (min.)	1984	169	DSG6	B	1386	8,1	5,3	6,3	145	D
GTI 2,0 TSI (min.)	1984	169	DSG6	B	1386	8,2	5,4	6,4	148	D
GTI 2,0 TSI "Performance" (min.)	1984	180	M6	B	1387	8,6	5,3	6,5	148	D
GTI 2,0 TSI "Performance" (max.)	1984	180	M6	B	1387	8,7	5,4	6,6	150	D
GTI 2,0 TSI "Performance" (min.)	1984	180	DSG7	B	1415	8,2	5,2	6,3	144	C
R 2,0 TSI	1984	228	M6	B	1483	10,1	6,6	7,9	180	E
R 2,0 TSI (min.)	1984	228	DSG7	B	1505	8,7	6,0	7,0	160	D
R 2,0 TSI (max.)	1984	228	DSG7	B	1505	8,8	6,1	7,1	163	D
1,6 TDI (min.)	1598	85	M5	D	1301	4,6	3,8	4,1	106	A
1,6 TDI (max.)	1598	85	M5	D	1301	4,7	3,9	4,2	109	A
1,6 TDI (min.)	1598	85	DSG7	D	1321	4,1	3,8	3,9	102	A
1,6 TDI (max.)	1598	85	DSG7	D	1321	4,2	3,9	4,0	105	A
2,0 TDI (min.)	1968	110	M6	D	1366	5,0	3,7	4,2	109	A
2,0 TDI (max.)	1968	110	M6	D	1366	5,1	3,8	4,3	111	A
2,0 TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1391	5,0	3,8	4,3	111	A
2,0 TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1391	5,1	3,9	4,4	114	A
2,0 TDI 4MOTON (min.)	1968	110	M6	D	1470	5,8	4,2	4,8	127	B
2,0 TDI 4MOTON (max.)	1968	110	M6	D	1470	5,9	4,3	4,9	129	B
2,0 TDI 4MOTON (min.)	1968	110	DSG7	D	1498	5,9	4,2	4,8	127	B
2,0 TDI 4MOTON (max.)	1968	110	DSG7	D	1498	6,0	4,3	4,9	129	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
VOLKSWAGEN										
Der Golf										
GTD 2,0 TDI (min.)	1968	135	M6	D	1395	5,2	4,0	4,4	116	A
GTD 2,0 TDI (max.)	1968	135	M6	D	1395	5,5	4,3	4,7	125	B
GTD 2,0 TDI (min.)	1968	135	DSG7	D	1416	5,1	4,2	4,5	118	A
GTD 2,0 TDI (max.)	1968	135	DSG7	D	1416	5,3	4,4	4,7	124	B
GTE (min.)	1395	150	DSG7	B/E	1615	-	-	1,6/11,4	36	A+
GTE (max.)	1395	150	DSG7	B/E	1615	-	-	1,8/12,0	40	A+
Der e-Golf		100	FÜ	E	1615	-	-	1,7/12,7	0	A+
Der Golf Sportsvan										
1,2 TSI (min.)	1197	63	M5	B	1320	6,2	4,3	5,0	116	B
1,2 TSI (max.)	1197	63	M5	B	1320	6,3	4,4	5,1	118	B
1,2 TSI (min.)	1197	81	M6	B	1324	6,4	4,5	5,2	121	B
1,2 TSI (max.)	1197	81	M6	B	1324	6,5	4,6	5,3	123	B
1,2 TSI (min.)	1197	81	DSG7	B	1350	6,2	4,5	5,1	119	B
1,2 TSI (max.)	1197	81	DSG7	B	1350	6,3	4,6	5,2	121	B
1,0 TSI BlueMotion	999	85	M6	B	1319	5,6	4,1	4,7	108	A
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	B	1346	5,5	4,3	4,7	109	A
1,4 TSI (min.)	1395	92	M6	B	1362	7,0	4,6	5,5	127	B
1,4 TSI (max.)	1395	92	M6	B	1362	7,1	4,7	5,6	130	C
1,4 TSI (min.)	1395	92	DSG7	B	1383	6,2	4,6	5,2	120	B
1,4 TSI (max.)	1395	92	DSG7	B	1383	6,3	4,7	5,3	122	B
1,4 TSI (min.)	1395	110	M6	B	1391	6,8	4,6	5,4	126	B
1,4 TSI (max.)	1395	110	M6	B	1391	6,9	4,7	5,5	129	B
1,4 TSI (min.)	1395	110	DSG7	B	1409	6,4	4,6	5,3	123	B
1,4 TSI (max.)	1395	110	DSG7	B	1409	6,5	4,7	5,4	125	B
1,6 TDI (min.)	1598	81	M5	D	1417	4,7	3,9	4,2	110	A
1,6 TDI (max.)	1598	81	M5	D	1417	4,8	4,0	4,3	113	A
1,6 TDI (min.)	1598	81	DSG7	D	1436	4,3	3,9	4,1	106	A
1,6 TDI (max.)	1598	81	DSG7	D	1436	4,4	4,0	4,2	109	A
2,0 TDI (min.)	1968	110	M6	D	1474	5,1	3,8	4,3	113	A
2,0 TDI (max.)	1968	110	M6	D	1474	5,2	3,9	4,4	115	A
2,0 TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1479	5,2	4,1	4,5	116	A
2,0 TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1479	5,3	4,2	4,6	119	A
Der Golf Variant										
1,0 TSI (min.)	999	81	M6	B	1295	6,0	4,2	4,9	112	B
1,0 TSI (max.)	999	81	M6	B	1295	6,1	4,3	5,0	115	B
1,0 TSI (min.)	999	81	DSG7	B	1317	5,7	4,3	4,8	110	A
1,0 TSI (max.)	999	81	DSG7	B	1317	5,8	4,4	4,9	113	B
1,4 TGI BlueMotion (kg. Gas)	1395	81	M6	H/L	1363	4,8	3,0	3,6	98	A+
1,4 TGI BlueMotion (liter Benzin)	1395	81	M6	B	1363	7,3	4,5	5,5	127	A+
1,4 TGI BlueMotion (kg. Gas)	1395	81	DSG7	H/L	1391	4,4	3,1	3,5	95	A+
1,4 TGI BlueMotion (liter Benzin)	1395	81	DSG7	B	1391	6,7	4,6	5,3	122	A+
1,4 TSI (min.)	1395	92	M6	B	1316	6,9	4,4	5,3	123	B
1,4 TSI (max.)	1395	92	M6	B	1316	7,0	4,5	5,4	125	B
1,4 TSI (min.)	1395	92	DSG7	B	1338	6,2	4,4	5,1	118	B
1,4 TSI (max.)	1395	92	DSG7	B	1338	6,3	4,5	5,2	120	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1360	6,1	4,3	5,0	114	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1360	6,2	4,4	5,1	116	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1384	6,1	4,2	4,9	112	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1384	6,2	4,3	5,0	114	B
R 2,0 TSI	1984	228	DSG7	B	1593	8,9	6,2	7,2	164	D
1,6 TDI (min.)	1598	85	M5	D	1376	4,6	3,8	4,1	106	A
1,6 TDI (max.)	1598	85	M5	D	1376	4,7	3,9	4,2	109	A
1,6 TDI (min.)	1598	85	DSG7	D	1395	4,2	3,8	4,0	103	A
1,6 TDI (max.)	1598	85	DSG7	D	1395	4,3	3,9	4,1	106	A
2,0 TDI (min.)	1968	110	M6	D	1438	5,2	3,8	4,3	111	A
2,0 TDI (max.)	1968	110	M6	D	1438	5,3	3,9	4,4	113	A
2,0 TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1458	5,1	4,0	4,4	114	A
2,0 TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1458	5,2	4,1	4,5	117	A
2,0 TDI 4MOT. (min.)	1968	110	M6	D	1523	5,9	4,4	5,0	130	B
2,0 TDI 4MOT. (max.)	1968	110	M6	D	1523	6,0	4,5	5,1	132	B
2,0 TDI 4MOT. (min.)	1968	110	M6	D	1554	6,0	4,3	5,0	130	B
2,0 TDI 4MOT. (max.)	1968	110	M6	D	1554	6,1	4,4	5,1	132	B
GTD 2,0 TDI	1968	135	M6	D	1466	5,5	4,3	4,7	124	B
GTD 2,0 TDI	1968	135	DSG7	D	1492	5,3	4,5	4,8	125	B
Der Golf Variant Alltrack										
1,8 TSI (min.)	1798	132	DSG6	B	1537	8,2	5,8	6,7	156	C
1,8 TSI (max.)	1798	132	DSG6	B	1537	8,3	5,8	6,7	157	C
2,0 TDI (min.)	1968	110	M6	D	1541	6,0	4,5	5,1	133	B
2,0 TDI (max.)	1968	110	M6	D	1541	6,1	4,6	5,2	135	B
2,0 TDI (min.)	1968	135	DSG7	D	1576	5,9	4,8	5,2	137	B
2,0 TDI (max.)	1968	135	DSG7	D	1576	6,0	4,9	5,3	139	B
Das Beetle Cabriolet										
1,2 TSI (min.)	1197	77	M6	B	1395	6,6	4,7	5,4	125	B
1,2 TSI (max.)	1197	77	M6	B	1395	6,7	4,8	5,5	127	B
1,2 TSI (min.)	1197	77	DSG7	B	1421	6,2	4,7	5,3	123	B
1,2 TSI (max.)	1197	77	DSG7	B	1421	6,3	4,8	5,4	125	B
1,4 TSI (min.)	1395	110	M6	B	1432	7,1	5,0	5,8	134	B
1,4 TSI (max.)	1395	110	M6	B	1432	7,2	5,1	5,9	136	C
1,4 TSI (min.)	1395	110	DSG7	B	1452	6,7	4,9	5,6	128	B
1,4 TSI (max.)	1395	110	DSG7	B	1452	6,8	5,0	5,7	130	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
VOLKSWAGEN										
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
					[kg]				[g/km]	
Das Beetle Cabriolet										
2,0 TSI	1984	162	M6	B	1504	8,5	5,6	6,6	154	C
2,0 TSI	1984	162	DSG6	B	1528	9,2	5,6	6,9	160	D
2,0 TDI (min.)	1968	81	M5	D	1484	5,0	3,9	4,3	114	A
2,0 TDI (max.)	1968	81	M5	D	1484	5,1	4,0	4,4	116	A
2,0 TDI (min.)	1968	81	DSG7	D	1504	5,0	4,2	4,5	119	A
2,0 TDI (max.)	1968	81	DSG7	D	1504	5,1	4,3	4,6	121	A
2,0 TDI (min.)	1968	110	M6	D	1505	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI (max.)	1968	110	M6	D	1505	5,4	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI (min.)	1968	110	DSG6	D	1526	5,7	4,4	4,8	127	A
2,0 TDI (max.)	1968	110	DSG6	D	1526	5,8	4,5	4,9	129	B
Das Beetle Cabriolet Dune										
1,2 TSI	1197	77	M6	B	1460	6,8	4,8	5,6	129	B
1,2 TSI	1197	77	DSG7	B	1486	6,3	4,9	5,4	126	B
1,4 TSI	1395	110	M6	B	1486	7,3	5,1	5,9	137	B
1,4 TSI	1395	110	DSG7	B	1504	6,7	5,1	5,6	130	B
2,0 TSI	1984	162	M6	B	1547	8,5	5,7	6,8	157	C
2,0 TSI	1984	162	DSG6	B	1571	9,1	5,6	6,9	161	D
2,0 TDI	1968	81	M5	D	1549	5,2	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI	1968	110	M6	D	1571	5,5	4,3	4,7	121	A
2,0 TDI	1968	110	DSG6	D	1595	5,7	4,5	5,0	130	B
Der Scirocco										
1,4 TSI	1395	92	M6	B	1280	6,8	4,5	5,4	125	C
2,0 TSI	1984	132	M6	B	1346	7,6	5,3	6,1	142	C
2,0 TSI	1984	132	DSG6	B	1387	8,1	5,3	6,4	148	D
2,0 TSI	1984	162	M6	B	1389	7,6	5,3	6,1	142	C
2,0 TSI	1984	162	DSG6	B	1394	8,1	5,3	6,4	148	D
2,0 TDI	1968	110	M6	D	1375	5,0	3,8	4,2	110	A
2,0 TDI	1968	110	DSG6	D	1395	5,5	4,1	4,6	120	B
2,0 TDI (min.)	1968	135	M6	D	1395	5,6	4,1	4,6	120	B
2,0 TDI (max.)	1968	135	M6	D	1395	5,7	4,2	4,7	124	B
2,0 TDI	1968	135	DSG6	D	1418	5,7	4,3	4,8	126	B
Der Touran										
1,2 TSI (min.)	1197	81	M6	B	1436	6,9	4,6	5,5	126	B
1,2 TSI (max.)	1197	81	M6	B	1436	7,0	4,8	5,6	130	B
1,4 TSI (min.)	1395	110	M6	B	1454	6,9	4,9	5,6	130	B
1,4 TSI (max.)	1395	110	M6	B	1454	7,0	5,1	5,8	135	B
1,4 TSI (min.)	1395	110	DSG6	B	1478	6,5	4,8	5,4	125	B
1,4 TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1478	6,7	5,0	5,6	129	B
1,8 TSI 4MOTION (min.)	1984	132	DSG7	B	1541	7,3	5,3	6,1	139	B
1,8 TSI 4MOTION (max.)	1984	132	DSG7	B	1541	7,4	5,4	6,2	142	C
1,6 TDI SCR (min.)	1598	85	M6	D	1539	5,3	4,1	4,5	118	A
1,6 TDI SCR (max.)	1598	85	M6	D	1539	5,5	4,2	4,7	121	A
1,6 TDI SCR (min.)	1598	85	DSG7	D	1560	4,7	4,0	4,2	110	A+
1,6 TDI SCR (max.)	1598	85	DSG7	D	1560	4,8	4,2	4,4	115	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	81	M6	D	1549	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	81	M6	D	1549	5,5	4,2	4,7	121	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	81	DSG6	D	1569	5,5	4,3	4,7	123	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	81	DSG6	D	1569	5,7	4,4	4,8	126	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1552	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1552	5,5	4,2	4,7	121	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG6	D	1571	5,3	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG6	D	1571	5,5	4,4	4,8	124	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	140	DSG6	D	1615	5,4	4,3	4,7	122	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	140	DSG6	D	1615	5,5	4,4	4,8	125	A
Der Tiguan										
1,4 TSI	1395	92	M6	B	1490	7,5	5,3	6,1	139	C
1,4 TSI ACT	1395	110	M6	B	1490	7,0	5,1	5,8	132	C
1,4 TSI ACT	1395	110	DSG7	B	1505	7,4	5,5	6,1	140	D
1,4 TSI ACT 4MOTION	1395	110	M6	B	1570	8,3	6,0	6,9	155	C
1,4 TSI ACT 4MOTION	1395	110	DSG6	B	1592	8,5	6,3	7,1	163	D
2,0 TSI 4MOTION (min.)	1984	132	DSG7	B	1645	9,0	6,3	7,3	168	D
2,0 TSI 4MOTION (max.)	1984	132	DSG7	B	1645	9,1	6,4	7,4	170	D
2,0 TSI 4MOTION	1984	162	DSG7	B	1669	9,7	6,7	7,8	180	D
2,0 TDI SCR (min.)	1968	85	M6	D	1574	5,7	4,2	4,7	123	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	85	M6	D	1574	5,8	4,2	4,8	125	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1568	5,7	4,2	4,7	123	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1568	5,8	4,2	4,8	125	A
2,0 TDI SCR	1968	110	DSG7	D	1615	5,7	4,5	4,9	129	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	M6	D	1641	6,4	4,8	5,4	141	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	M6	D	1660	6,7	5,0	5,6	146	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	DSG7	D	1673	6,7	5,0	5,6	146	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	DSG7	D	1673	6,8	5,1	5,7	149	B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1723	6,5	5,2	5,7	149	B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1795	7,4	5,8	6,4	167	C
Der Passat										
1,4 TSI (min.)	1395	92	M6	B	1367	6,8	4,4	5,3	123	B
1,4 TSI (max.)	1395	92	M6	B	1367	6,9	4,6	5,4	126	B
1,4 TSI ACT (min.)	1395	110	M6	B	1387	6,0	4,3	4,9	115	A
1,4 TSI ACT (max.)	1395	110	M6	B	1387	6,1	4,4	5,0	116	B
1,4 TSI ACT (min.)	1395	110	DSG7	B	1413	6,3	4,4	5,1	117	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
VOLKSWAGEN										
Der Sharan										
1,4 TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1717	8,0	5,8	6,6	155	C
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1772	6,0	4,5	5,0	130	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1772	6,1	4,6	5,1	132	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	136	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	137	A
2,0 TDI SCR 4Mot. (min.)	1968	110	M6	D	1891	6,7	5,0	5,6	146	A
2,0 TDI SCR 4Mot. (max.)	1968	110	M6	D	1891	6,7	5,0	5,6	147	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	138	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	139	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	135	DSG6	D	1804	6,2	4,8	5,3	140	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	135	DSG6	D	1804	6,3	4,9	5,4	141	A
2,0 TDI SCR 4MOT. (min.)	1968	135	DSG6	D	1923	6,6	5,1	5,7	149	A
2,0 TDI SCR 4MOT. (max.)	1968	135	DSG6	D	1923	6,7	5,2	5,8	152	B
2,0 TSI (min.)	1984	162	DSG6	B	1790	9,2	6,0	7,2	167	C
2,0 TSI (max.)	1984	162	DSG6	B	1790	9,3	6,1	7,3	168	C
Der Touareg										
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION	2967	150	A8	D	2185	7,7	6,1	6,7	176	B
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION	2967	193	A8	D	2185	7,9	6,2	6,8	180	B
3,0 V6 TDI SCR "Terrain-Tech"	2967	193	A8	D	2251	7,9	6,3	6,9	180	B
<small>SCR= Selektive katalytische Reduktion, Super-RotW= rollwiderstandsoptimierter Reifen, ACT+ Aktives Zylindermanagement min= Minimalwert bei Verbräuchen und Emissionen, max= Maximalwert bei Verbräuchen und Emissionen Hinweis: Zusatzausstattungen und Zubehörteile (Anbauteile, Reifen usw.) können relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen die Verbrauchs- und Fahrleistungswerte beeinflussen. Die Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂ Emissionen gelten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionalen Sonderausstattungen</small>										
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T6 Multivan KR										
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	62	M5	D	1946	6,8	5,1	5,7	149	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	62	M5	D	1946	7,1	5,3	6,0	155	B
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	75	M5	D	1946	6,8	5,1	5,7	149	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	75	M5	D	1946	7,1	5,3	6,0	155	B
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	2023	7,2	5,2	5,9	155	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	2063	7,4	5,5	6,2	161	B
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	2169	7,8	5,9	6,6	171	B
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT (max.)	1968	110	M6	D	2194	7,9	6,0	6,7	174	B
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	2047	6,4	5,3	5,7	149	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	2047	6,7	5,6	6,0	155	A
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2180	7,0	5,9	6,3	163	A
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	150	M6	D	2070	7,6	5,6	6,3	165	B
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	150	M6	D	2070	7,8	5,9	6,6	171	B
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2183	7,8	6,1	6,7	176	B
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	150	DSG7	D	2047	6,4	5,3	5,7	149	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	150	DSG7	D	2047	6,7	5,6	6,0	155	A
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2180	7,0	5,9	6,3	163	A
2,0 TSI BMT	1984	110	M6	B	2007	12,3	7,5	9,2	210	D
2,0 TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2053	11,6	7,5	9,0	206	D
2,0 TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2163	11,9	7,7	9,2	212	D
T6 Multivan LR										
2,0 TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	2077	7,4	5,5	6,2	162	B
2,0 TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	2116	7,5	5,6	6,3	164	B
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2238	7,9	6,0	6,7	174	B
2,0 TDI SCR BMT	1968	110	DSG7	D	2140	6,8	5,7	6,1	158	A
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2250	7,1	6,0	6,4	167	B
2,0 TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	2139	8,0	6,0	6,7	175	B
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2252	8,0	6,2	6,9	180	B
2,0 TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2162	7,3	5,7	6,3	164	A
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2265	7,5	6,1	6,6	172	B
2,0 TSI BMT	1984	110	M6	B	2104	12,4	7,6	9,3	212	C
2,0 TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2123	11,8	7,6	9,1	209	D
2,0 TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2233	12,1	7,9	9,4	216	D
T6 California Beach										
2,0 TDI SCR BMT	1968	62	M5	D	2250	7,5	5,6	6,3	164	A
2,0 TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	2250	7,5	5,6	6,3	164	A
2,0 TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	2280	7,6	5,7	6,4	168	A
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2426	7,9	6,1	6,7	176	A
2,0 TDI SCR BMT	1968	110	DSG7	D	2304	6,8	5,8	6,2	162	A
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2438	7,2	6,1	6,5	171	A
2,0 TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	2327	8,0	6,0	6,7	175	A
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2440	8,2	6,2	6,9	180	A
2,0 TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2350	7,4	5,9	6,4	168	A
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2453	7,7	6,2	6,7	176	A
2,0 TSI BMT	1984	110	M6	B	2264	12,5	7,8	9,5	216	C
2,0 TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2311	12,0	7,8	9,3	214	C
2,0 TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2421	12,2	8,1	9,6	219	D
T6 California Ocean / Coast										
2,0 TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	2413	7,7	5,7	6,4	168	A
2,0 TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	2443	7,6	5,7	6,4	169	A
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2580	7,9	6,1	6,7	176	A
2,0 TDI SCR BMT	1968	110	DSG7	D	2467	6,8	5,9	6,2	163	A
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2592	7,3	6,2	6,6	172	A
2,0 TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	2490	8,1	6,0	6,8	177	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T6 Kombi-Mittelhochdach LR										
2,0l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1954	6,5	5,7	6,0	156	B
2,0l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1984	6,6	5,8	6,1	159	B
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2063	6,9	5,9	6,3	164	B
2,0l TDI SCR BMT (min.)	1968	150	M6	D	1984	7,9	6,0	6,7	174	B
2,0l TDI SCR BMT (max.)	1968	150	M6	D	1979	7,9	6,0	6,7	174	C
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2092	8,0	6,2	6,8	179	B
2,0l TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2002	7,1	5,8	6,3	165	B
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2105	7,5	6,1	6,6	173	B
2,0l TSI BMT (min.)	1984	110	M6	B	1924	12,3	7,6	9,3	211	E
2,0l TSI BMT (max.)	1984	110	M6	B	1984	12,4	7,7	9,4	213	E
2,0l TSI BMT	1984	150	DSG7	B	1970	11,7	7,7	9,1	210	D
2,0l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2080	11,9	8,0	9,4	215	D
T6 Kombi-Hochdach LR										
2,0l TDI SCR BMT (min.)	1968	62	M5	D	1859	7,1	5,6	6,1	160	B
2,0l TDI SCR BMT (max.)	1968	62	M5	D	1984	7,3	5,7	6,3	164	B
2,0l TDI SCR BMT (min.)	1968	75	M5	D	1859	7,1	5,6	6,1	160	B
2,0l TDI SCR BMT (max.)	1968	75	M5	D	1984	7,3	5,7	6,3	164	B
2,0l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	1930	7,4	5,7	6,3	165	B
2,0l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	1984	7,5	5,8	6,4	168	B
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2052	7,8	6,1	6,7	175	B
2,0l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1954	6,5	5,8	6,1	159	B
2,0l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1984	6,6	5,9	6,2	162	B
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2063	7,0	6,1	6,4	167	B
2,0l TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	1979	7,9	6,1	6,8	177	C
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2092	8,1	6,4	7,0	182	C
2,0l TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2002	7,2	5,9	6,4	168	B
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2105	7,5	6,3	6,7	176	B
2,0l TSI BMT (min.)	1984	110	M6	B	1924	12,4	7,7	9,4	214	E
2,0l TSI BMT (max.)	1984	110	M6	B	1984	12,4	7,9	9,5	216	E
2,0l TSI BMT	1984	150	DSG7	B	1970	11,7	8,0	9,3	213	E
2,0l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2080	11,9	8,3	9,6	218	D
Caddy M1 KR (Reifen Normallast)										
2,0l TDI SCR BMT	1968	55	M5	D	1442	5,5	4,0	4,6	119	A
2,0l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	1457	5,3	4,1	4,6	119	A
2,0l TDI SCR BMT	1968	75	DSG6	D	1492	5,7	4,5	5,0	130	B
1,0l TSI BMT	999	75	M5	B	1342	6,3	4,7	5,3	123	B
1,2l TSI BMT	1197	62	M5	B	1350	6,9	4,8	5,6	131	C
1,4l TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1541	5,2	3,5	4,1	112	A
1,4l TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1576	5,4	3,8	4,4	120	A
Caddy M1 KR (Reifen hohe Traglast)										
2,0l TDI SCR BMT	1968	55	M5	D	1442	5,5	4,0	4,6	120	B
2,0l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	1457	5,3	4,1	4,6	120	A
2,0l TDI SCR BMT	1968	75	DSG6	D	1492	5,8	4,6	5,0	131	B
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	90	M6	D	1571	6,6	4,8	5,4	143	B
2,0l TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	1477	6,0	4,3	4,9	129	B
2,0l TDI SCR BMT	1968	110	DSG6	D	1498	5,8	4,6	5,0	132	B
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG6	D	1590	6,4	4,9	5,4	143	B
1,4l TSI BMT	1395	92	M6	B	1389	7,2	5,1	5,9	135	C
1,4l TSI BMT	1395	92	DSG7	B	1441	6,7	5,2	5,8	133	B
1,4l TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1541	5,2	3,5	4,1	113	A
1,4l TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1576	5,4	3,8	4,4	120	A
Caddy M1 KR (Rowi-optimiert 15")										
2,0l TDI SCR BM	1968	75	M5	D	1457	4,9	3,8	4,2	109	A
1,4l TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1541	5,2	3,5	4,1	112	A
1,4l TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1576	5,3	3,7	4,3	118	A
Caddy M1 KR (Rowi-optimiert 16")										
1,4l TSI BMT	1395	92	DSG7	B	1441	6,5	5,1	5,7	130	B
1,4l TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1541	5,1	3,4	4,1	111	A
1,4l TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1576	5,3	3,7	4,3	118	A
Caddy M1 LR (Reifen Normallast)										
2,0l TDI SCR BMT	1968	55	M5	D	1505	5,5	4,0	4,6	119	A
2,0l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	1519	5,4	4,2	4,7	122	A
2,0l TDI SCR BMT	1968	75	DSG6	D	1554	5,9	4,6	5,1	133	B
1,0l TSI BMT	999	75	M5	B	1403	6,5	4,8	5,5	127	B
Caddy M1 LR (Reifen hohe Traglast)										
2,0l TDI SCR BMT	1968	55	M5	D	1505	5,5	4,0	4,6	120	A
2,0l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	1519	5,5	4,2	4,7	123	A
2,0l TDI SCR BMT	1968	75	DSG6	D	1554	5,9	4,7	5,1	134	B
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	90	M6	D	1630	6,6	4,9	5,6	146	B
2,0l TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	1537	6,1	4,4	5,0	132	B
2,0l TDI SCR BMT	1968	110	DSG6	D	1558	5,9	4,6	5,1	135	B
2,0l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG6	D	1649	6,5	5,0	5,6	146	B
1,0l TSI BMT	999	75	M5	B	1403	6,5	4,9	5,5	128	B
1,4l TSI BMT	1395	92	M6	B	1447	7,3	5,2	6,0	138	C
1,4l TSI BMT	1395	92	DSG7	B	1474	6,7	5,3	5,8	133	B
1,4l TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1651	5,3	3,6	4,3	116	A+
1,4l TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1686	5,4	3,9	4,5	122	A
Caddy M1 LR (Rowi-optimiert 15")										
1,4l TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1651	5,2	3,6	4,2	114	A+
1,4l TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1686	5,4	3,8	4,4	120	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
Caddy M1 LR (Rowi-optimiert 16")										
1,4i TSI BMT	1395	92	DSG7	B	1474	6,6	5,1	5,7	130	B
1,4i TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1651	5,2	3,6	4,1	113	A+
1,4i TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1686	5,4	3,8	4,4	120	A
Crafter Kombi Euro VI										
2,0i TDI Normalversion (min.)	1968	84	M6	D	2859	10,0	6,8	7,9	207	A
2,0i TDI Normalversion (max.)	1968	84	M6	D	2356	10,8	7,2	8,4	221	C
2,0i TDI Motor-Start-Stopp (min.)	1968	84	M6	D	2859	9,6	7,0	7,9	207	A
2,0i TDI Motor-Start-Stopp (max.)	1968	84	M6	D	2356	9,8	7,1	8,0	210	C
2,0i TDI BlueMotion Technology (min.)	1968	84	M6	D	2859	9,0	6,7	7,5	197	A
2,0i TDI BlueMotion Technology (max.)	1968	84	M6	D	2356	9,0	6,7	7,5	197	B
2,0i TDI Normalversion (min.)	1968	120	M6	D	2859	8,9	6,3	7,2	189	A
2,0i TDI Normalversion (max.)	1968	120	M6	D	2356	10,7	6,8	8,2	215	C
2,0i TDI Motor-Start-Stopp (min.)	1968	120	M6	D	2859	8,9	6,5	7,4	194	A
2,0i TDI Motor-Start-Stopp (max.)	1968	120	M6	D	2356	10,0	6,7	7,9	205	C
2,0i TDI BlueMotion Technology (min.)	1968	120	M6	D	2859	8,2	6,2	6,9	181	A+
2,0i TDI BlueMotion Technology (max.)	1968	120	M6	D	2356	8,2	6,2	6,9	181	B
Volvo										
V40										
T2	1969	90	M6	B	1546	7,3	4,6	5,6	127	B
T2 Geartronic	1498	90	A6	B	1554	7,3	4,5	5,5	129	B
T3	1969	112	M6	B	1546	7,3	4,6	5,6	127	B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1554	7,3	4,5	5,5	129	B
T4	1969	140	M6	B	1546	7,3	4,6	5,6	127	B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1556	7,2	4,6	5,5	128	B
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1582	7,9	4,8	5,9	137	B
D2	1969	88	M6	D	1532	4,0	3,3	3,6	94	A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1532	3,7	3,2	3,4	89	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1577	4,6	3,6	3,9	104	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	A6	D	1577	4,4	3,4	3,8	99	A+
D3	1969	110	M6	D	1561	4,3	3,6	3,8	101	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1577	4,8	3,8	4,1	108	A+
D4	1969	140	M6	D	1578	4,2	3,6	3,8	99	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1615	5,0	3,7	4,2	109	A+
V40 Cross Country										
T3	1969	112	M6	B	1569	7,3	4,6	5,6	128	B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1573	7,4	4,6	5,6	131	B
T4 AWD Geartronic	1969	140	A8	B	1643	8,5	5,2	6,4	149	B
T5 AWD Geartronic	1969	180	A8	B	1643	8,5	5,2	6,4	149	B
D2	1969	88	M6	D	1575	4,2	3,6	3,8	99	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1592	4,5	3,6	3,9	104	A+
D3	1969	110	M6	D	1575	4,3	3,6	3,9	102	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1592	4,7	3,8	4,1	109	A+
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+
S60										
T2 Geartronic	1498	90	A6	B	1632	7,4	4,8	5,8	134	B
T3	1969	112	M6	B	1613	7,4	4,6	5,6	131	B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1608	7,4	4,8	5,8	134	B
T4	1969	140	M6	B	1605	7,4	4,6	5,6	131	B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1624	7,4	4,8	5,8	134	B
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1643	8,6	4,9	6,2	145	B
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	B	1735	9,2	5,6	6,9	161	C
Polestar	1969	270	A8	B	1751	10,5	6,3	7,8	179	D
D2	1969	88	M6	D	1605	4,4	3,6	3,9	102	A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1605	4,3	3,5	3,8	99	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1679	4,9	4,0	4,3	113	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	A6	D	1679	4,7	3,8	4,1	109	A+
D3	1969	110	M6	D	1664	4,6	3,7	4,0	105	A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1664	4,5	3,6	3,9	102	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1679	4,9	4,0	4,3	113	A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1679	4,7	3,8	4,1	109	A+
D4	1969	140	M6	D	1636	4,5	3,6	3,9	102	A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1636	4,4	3,5	3,8	99	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1701	5,3	3,7	4,3	113	A+
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1701	5,0	3,6	4,1	109	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1746	6,7	4,7	5,4	143	B
D5 Geartronic	1969	165	A8	D	1670	5,4	4,0	4,5	119	A
S60 Cross Country										
T5 AWD Geartronic	1969	180	A8	B	1722	9,8	6,0	7,4	168	C
D3	1969	110	M6	D	1723	4,6	4,0	4,2	111	A+
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1745	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4	1969	140	M6	D	1723	4,6	4,0	4,2	111	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1745	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1744	6,8	5,1	5,7	149	B
V60										
T2 Geartronic	1498	90	A6	B	1680	7,6	4,9	5,9	138	B
T3	1969	112	M6	B	1674	7,5	4,8	5,8	135	B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1666	7,6	4,9	5,9	138	B
T4	1969	140	M6	B	1667	7,5	4,8	5,8	135	B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1676	7,4	4,9	5,8	136	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2017

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	[l/100km] oder [kg/100km] nach			kombiniert	
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Volvo										
V60					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1696	8,6	5,2	6,4	149	B
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	B	1792	9,1	5,8	7,0	163	C
Polestar	1969	270	A8	B	1796	10,8	6,6	8,1	186	D
D2	1969	88	M6	D	1679	4,4	3,6	3,9	104	A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1679	4,4	3,5	3,8	101	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1723	4,9	4,0	4,3	114	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	M6	D	1723	4,8	3,9	4,2	111	A+
D3	1969	110	M6	D	1675	4,5	3,9	4,1	108	A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1675	4,4	3,8	4,0	105	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1723	4,9	4,0	4,3	114	A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1723	4,8	3,9	4,2	111	A+
D4	1969	140	M6	D	1691	4,5	3,7	4,0	104	A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1691	4,3	3,5	3,8	101	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1744	5,3	3,9	4,4	116	A+
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1744	5,2	3,8	4,3	112	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1804	6,8	4,8	5,5	146	B
D5 Geartronic	1969	165	A8	D	1731	5,6	4,4	4,8	125	A
D6 TWIN ENGINE Geartronic	2400	162	A6	D/E	2048	-	-	1,8/13,3	48	A+
V60 Cross Country										
T5 AWD Geartronic	1969	180	A8	B	1776	9,8	6,0	7,4	168	C
D3	1969	110	M6	D	1725	4,6	4,0	4,2	111	A+
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1758	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4	1969	140	M6	D	1725	4,6	4,0	4,2	111	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1758	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1823	6,8	5,1	5,7	149	B
XC60 Modelljahr 2017										
T5 AWD Geartronic	1969	180	A8	B	1880	9,9	6,1	7,5	175	C
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	B	1905	9,9	6,4	7,7	179	C
D3	1969	110	M6	D	1854	4,9	4,2	4,5	117	A+
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1865	5,5	4,3	4,7	124	A+
D4	1969	140	M6	D	1854	4,9	4,2	4,5	117	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1865	5,5	4,3	4,7	124	A+
D4 AWD	2400	140	M6	D	1894	5,9	4,8	5,2	137	A
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1921	6,7	5,1	5,7	149	A
D5 AWD	2400	162	M6	D	1906	5,9	4,8	5,2	137	A
D5 AWD Geartronic	2400	162	A6	D	1915	6,7	5,1	5,7	149	A
XC60 Modelljahr 2018										
T5 AWD Geartronic	1969	187	A8	B	1926	9,2	6,1	7,2	164	B
T6 AWD Geartronic	1969	235	A8	B	2002	9,7	6,6	7,7	176	C
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1971	5,8	4,7	5,1	133	A+
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	1990	6,1	5,2	5,5	144	A
T8 TWIN ENGINE Geartronic	1969	235	A8	B/E	2174	-	-	2,1 / 17,8	49	A+
S90										
T5 Geartronic	1969	187	A8	B	1807	8,6	5,3	6,5	149	B
T6 AWD Geartronic	1969	235	A8	B	1898	9,5	5,9	7,2	165	B
D3	1969	110	M6	D	1790	5,4	3,9	4,4	115	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1799	5,2	4,0	4,4	115	A+
D4	1969	140	M6	D	1790	5,4	3,9	4,4	116	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1843	5,3	3,9	4,4	116	A+
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1887	5,6	4,2	4,7	124	A+
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	1904	5,7	4,3	4,8	127	A+
T8 TWIN ENGINE Geartronic	1969	235	A8	B/E	2076	-	-	2,0/17,0	46	A+
V90										
T5 Geartronic	1969	187	A8	B	1832	9,0	5,6	6,8	154	B
T6 AWD Geartronic	1969	235	A8	B	1922	9,6	6,1	7,4	169	B
D3	1969	110	M6	D	1833	5,4	4,0	4,5	119	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1832	5,2	4,1	4,5	119	A+
D3 AWD Geartronic	1969	110	A8	D	1915	5,7	4,4	4,9	128	A+
D4	1969	140	M6	D	1841	5,4	4,0	4,5	119	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1879	5,2	4,1	4,5	119	A+
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1913	5,7	4,4	4,9	128	A+
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	1933	5,7	4,5	4,9	129	A+
T8 TWIN ENGINE Geartronic	1969	235	A8	B/E	2101	-	-	2,0/17,0	46	A+
V90 Cross Country										
T5 AWD Geartronic	1969	187	A8	B	1934	9,4	6,3	7,4	169	B
T6 AWD Geartronic	1969	235	A8	B	1954	9,9	6,5	7,7	179	C
D4 AWD	1969	140	M6	D	1920	6,1	4,6	5,1	134	A
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1954	6,2	4,7	5,2	138	A
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	1966	6,1	4,9	5,3	139	A
XC90										
T5 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	187	A8	B	2105	9,5	6,7	7,7	176	B
T5 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	187	A8	B	2140	9,5	6,7	7,7	176	B
T6 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	235	A8	B	2124	10,1	7,0	8,1	184	B
T6 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	235	A8	B	2165	10,1	7,0	8,1	184	B
T8 TWIN ENGINE (7-Sitzer) Geartronic	1969	235	A8	B/E	2319	-	-	2,1/18,2	49	A+
T8 TWIN ENGINE Excellence Geartronic	1969	235	A8	B/E	2394	-	-	2,1/18,3	49	A+
D4 (5-Sitzer) Geartronic	1969	140	A8	D	2050	5,8	4,9	5,2	136	A+
D4 (7-Sitzer) Geartronic	1969	140	A8	D	2085	5,8	4,9	5,2	136	A+
D5 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	173	A8	D	2130	6,3	5,4	5,7	149	A
D5 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	173	A8	D	2171	6,3	5,4	5,7	149	A

C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Antriebstechnologie

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts (l/100km) (EG) Nr. 715/2007	außerorts (l/100km) (EG) Nr. 715/2007	kombiniert (l/100km) (EG) Nr. 715/2007	[g/km]	
Benzin										
Toyota Prius Hybrid	1798	90	CVT	B	1798	3,3	3,3	3,3	76	A+
Hyundai IONIQ (AE) Hybrid (15 Zoll Felge)	1580	104	DSG6	B	1552	3,4	3,6	3,4	79	A+
Toyota Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
Suzuki Celerio 1.0 ECO+ (Start & Stopp)	998	50	M5	B	890	4,1	3,4	3,6	84	A
Toyota C-HR Hybrid	1798	90	CVT	B	1460	4,1	3,5	3,9	87	A+
Citroën C1 VTi 68 S&S (14"/15" Rad)	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
Fiat 500 0.9 8V TA S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1015	4,3	3,5	3,8	88	A
Fiat 500C 0.9 TA Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1055	4,3	3,5	3,8	88	A
Kia Niro 1.6 GDI Hybrid 16"	1580	104	DSG6	B	1500	3,8	3,9	3,8	88	A+
Der Ford Mondeo Limousine, 4-tür. 2.0 Hybrid 16"-Rad	1999	138	CVT	B	1579	4,6	2,7	3,9	89	A+
Diesel										
Peugeot 208 3-Türer BlueHDI 100 S&S	1560	73	M5	D	1286	3,6	2,7	3,0	79	A+
Peugeot 208 5-Türer BlueHDI 100 S&S	1560	73	M5	D	1308	3,6	2,7	3,0	79	A+
Citroën C4 Cactus BlueHDI 100 S&S 82g (15" Rad)	1560	73	M5	D	1264	3,5	2,9	3,1	82	A+
Peugeot 308 Lim. BlueHDI 120 S&S 16" Rad (Active)	1560	88	M6	D	1496	3,5	2,9	3,1	82	A+
Nächste Gen. Ford Fiesta 1,5 3-türig, S&S, 15"-Rad	1499	63	M6	D	1163	3,5	3,0	3,2	82	A+
Citroën C3 BlueHDI 75 S&S 83g (15" Rad)	1560	55	M5	D	1244	3,6	2,9	3,2	83	A+
Hyundai i20 (GB) blue 1.1 CRDi (15" Felge)	1120	55	M6	D	1165	3,5	3,0	3,2	84	A+
Nächste Gen. Ford Fiesta 1,5 5-türig, S&S, 15"-Rad	1499	63	M6	D	1191	3,7	3,1	3,3	84	A+
Peugeot 308 SW BlueHDI 120 S&S 16"-Rad (Active)	1560	88	M6	D	1534	3,6	3,0	3,2	85	A+
Citroën C4 BlueHDI 100 S&S 86g (16" Rad)	1560	73	M5	D	1477	3,7	3,1	3,3	86	A+
Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)										
Volkswagen Der eco up!	999	50	M5	H/L	1033	3,7	2,5	2,9	82	A
Škoda Citigo 1,0i CNG	999	50	M5	H/L	1033	3,7	2,6	2,9	82	A
Seat Mii 1,0 Ecofuel Start&Stop (CNG)	999	50	M5	L	1031	3,7	2,5	2,9	83	A
Fiat Panda 0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	59	M5	L	1155	3,9	2,6	3,1	85	A+
Audi A3 Sportback 1.4 TFSI g-tron Rad 16" RoWi	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,2	2,7	3,3	89	A+
Opel Karl 1,0 LPG ecoFLEX (RG A)	999	54	M5	F	1024	7,0	4,6	5,5	89	A
Škoda Octavia Lim. 1,4i CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	H/L	1394	4,5	2,9	3,5	94	A+
Volkswagen Der Golf 1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1336	4,4	3,1	3,5	95	A+
Volkswagen Der Golf Variant 1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1391	4,4	3,1	3,5	95	A+
Opel Karl Rocks 1,0 LPG ecoFLEX Gasbetrieb (RG A)	999	54	M5	F	1025	7,1	5,2	5,9	95	B
Strom										
Hyundai IONIQ (AE) Elektro		88	FÜ	E	1550			11,5	0	A+
Volkswagen Der e-up!		60	FÜ	E	1229			11,7	0	A+
Mitsubishi Electric Vehicle (I-MiEV)		49	FÜ	E	1160			12,5	0	A+
BMW i3 94 Ah		125	FÜ	E	1320			12,6	0	A+
Citroën C-Zero		49	FÜ	E	1156			12,6	0	A+
Peugeot iOn		49	FÜ	E	1140			12,6	0	A+
Volkswagen Der e-Golf		100	FÜ	E	1615			12,7	0	A+
smart fortwo coupé Baureihe 453 60 kW electric drive		60	FÜ	E	1085			12,9	0	A+
smart fortwo cabrio Baureihe 45360 kW electric drive		60	FÜ	E	1115			13,0	0	A+
smart forfour Baureihe 453 60 kW electric drive		60	FÜ	E	1200			13,1	0	A+
Hybrid (extern aufladbar)										
BMW i3 94 Ah (günstigste Variante)	647	125	FÜ	B/E	1440			0,6/11,3	12	A+
Hyundai Ioniq PHEV 1.6 GDI (16 Zoll Felge)	1580	104	DSG6	B/E	1625			1,1/9,4	26	A+
Kia Optima Sportswagon 2.0 GDI Plug-in Hybrid	1999	151	A6	B/E	1880			1,4/12,3	33	A+
Audi A3 Sportback 1.4 TFSI e-tron Rad 16"	1395	150	DSG6	B/E	1615			1,6/11,4	36	A+
Volkswagen Der Golf GTE (min.)	1395	150	DSG7	B/E	1615			1,6/11,4	36	A+
Kia Optima 2.0 GDI Plug-in Hybrid	1999	151	A6	B/E	1850			1,6/12,2	37	A+
Volkswagen Der Passat GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1722			1,7/12,5	38	A+
Volkswagen Der Passat Variant GTE (min)	1395	160	DSG6	B/E	1735			1,7/12,7	38	A+
Mitsubishi Outlander CW0 2,0 16-V Plug-in Hybrid	1998	149	FÜ	B/E	1982			1,7/13,4	41	A+
BMW 3er Limousine 330e iPerf. (günstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1735			1,9/11,0	44	A+
Wasserstoff										
Toyota Mirai		113	CVT	H ₂	1925	0,7	0,8	0,8	0	A+
Hyundai ix35 FUEL CELL		136	FÜ	H ₂	1835	0,9	1,0	1,0	0	A+

AKTUELL.
PRÄZISE.
PREISWERT.

SilverDAT®

Immer up to DATe!

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

Fahrzeugidentifikation über die Fahrgestellnummer (VIN-Abfragen)
Reparaturkostenkalkulationen
Gebrauchtfahrzeuggewertungen
Restwertprognosen für Neu- und Gebrauchtfahrzeuge
Kommunikation mit Versicherungen
Datenaustausch über Schnittstellen

FAIRGARAGE BRINGT SIE ZUSAMMEN



Werkstatt finden und
Reparaturen online buchen
Einfach. Schnell. Mobil.

UNTER
www.fairgarage.de
ODER ALS APP



DAT GROUP PRÄSENTIERT:

FAIRGARAGE

AUTOSERVICE - EMPFOHLEN VOM DEUTSCHEN KFZ-GEWERBE



Für iOS



Für Android