

Bei normaler Nutzung können sich die tatsächlichen Kraftstoffverbrauchswerte eines Fahrzeugs je nach Fahrstil, Straßen- und Verkehrsbedingungen, Umweltbedingungen, Fahrzeuglast und Fahrzeugzustand von den Kraftstoffverbrauchswerten unterscheiden, die im Rahmen eines Testverfahrens ermittelt wurden.

Variante Allradantrieb	Innerorts	Außerorts	Kombiniert	CO <sub>2</sub> -Ausstoß
	l/100 km	l/100 km	l/100 km	g/km
Dieselmotor (Schaltgetriebe)	7,4	5,6	6,2	165
Dieselmotor (Automatikgetriebe)	8,7	5,8	7,0	185
Benzinmotor	13,5	7,5	9,6	224
<b>2-Rad-Antrieb</b>				
Dieselmotor (Schaltgetriebe)	7,1	5,4	6,0	158

## FAHRTEN INNERORTS

Der Testzyklus für Fahrten innerorts beginnt mit einem Kaltstart und besteht aus einer Reihe von Beschleunigungen, Verzögerungen und Perioden mit konstanter Fahrgeschwindigkeit sowie Motorleerlauf. Die maximale Geschwindigkeit während des Tests beträgt 50 km/h bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 19 km/h.

## FAHRTEN AUSSERORTS

Der Testzyklus für Fahrten außerorts wird unmittelbar nach dem Test für Fahrten innerorts durchgeführt. Ungefähr die Hälfte des Tests besteht aus Fahren mit konstanter Geschwindigkeit, wobei die restlichen Elemente eine Reihe von Beschleunigungen, Verzögerungen und Motorleerlauf umfassen. Die maximale Geschwindigkeit während des Tests beträgt 120 km/h bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 63 km/h. Die Teststrecke hat eine Länge von 7 km.

## KOMBINIERT

Die Angabe für den kombinierten Test ist ein Mittelwert aus den Ergebnissen der Testzyklen für Fahrten inner- und außerorts, der unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Teststreckenlängen ermittelt wird.

Weitere Informationen zu Kraftstoffverbrauchs- und Abgasemissionswerten finden sich im Internet auf der Website der VCA (Vehicle Certification Agency) unter <http://www.vcacarfueldata.org.uk/>.

