

Plug-In-Hybride: Korrektur CO2-Wert

Norm-Rechenmethode: Teilstrecke Strombetrieb plus Teilstrecke Kraftstoffbetrieb (25 km) durch Summe Teilstrecken

Korrektur 1: Emissionen Strombetrieb gemäß Strommix Deutschland (560 g/kWh Strom)

Korrektur 2: mit Zuschlag für Heizung im Strombetrieb (gemäß Erfahrungswerten 30%)

Korrektur 3: Länge Teilstrecke im Kraftstoffbetrieb: 100 km statt 25 km

560 g/kWh

2370 g/Liter Super

2650 g/Liter Diesel

Modell (K=Kraftstoff, S=Strom)	Kraftstoff	Teilstrecke elektrisch km	Normverbrauch (je 100 km)		-----Normwerte CO2-----			-----Korrekturwerte CO2-----		
			Anteil K Liter	Anteil S kWh	komb. g/km	nur Verbrenner g/km	nur Stromer g/km	Korrektur 1 g/km	Korrektur 1+2 g/km	Korrektur 1+3 g/km
<u>Ottomotoren</u>										
Audi A3 Sportback E-Tron	Super	50	1,5	11,5	36	107	0	100	119	103
BMW 225xe	Super	41	2,0	11,8	46	125	0	113	133	120
BMW 330e	Super	40	1,9	11,0	44	117	0	107	125	112
BMW 740e	Super	40	2,0	12,5	49	123	0	117	138	121
BMW X5 40e	Super	31	3,3	15,3	77	175	0	164	190	170
BMW i3 Range Extender	Super	170	0,6	11,3	12	111	0	78	96	87
BMW i8	Super	30	2,1	11,9	49	109	0	116	136	112
Kia Optima PlugIn	Super	54	1,6	12,2	37	120	0	106	127	113
Mercedes C 350 e	Super	31	2,4	11,0	54	127	0	118	137	124
Mercedes S 500 e	Super	33	2,8	15,5	65	154	0	153	179	154
Mercedes GLC 350e	Super	34	2,7	15,2	64	151	0	149	175	150
Mitsubishi Outlander PHEV	Super	52	1,8	13,4	42	131	0	118	140	124
Opel Ampera	Super	83	1,2	13,0	27	123	0	101	123	110
Toyota Prius PlugIn	Super	25	2,1	5,2	49	100	0	79	88	91
Porsche Panamera	Super	36	3,1	16,2	71	179	0	164	191	173
Porsche Cayenne	Super	36	3,4	20,8	79	197	0	197	232	197
Volvo XC90 PlugIn	Super	40	2,1	18,2	49	129	0	152	182	140
VW Golf GTE	Super	50	1,5	11,4	35	107	0	99	119	103
VW Passat GTE	Super	50	1,6	12,2	37	114	0	106	127	110
<u>Dieselmotoren</u>										
Audi Q7 E-Tron	Diesel	56	1,8	18,1	48	155	0	149	179	152
Volvo V60 PlugIn	Diesel	50	1,8	13,3	48	143	0	122	145	133

(Kombivarianten mit leichten Abweichungen)

Wert grün = CO2 bis 100 g/km (Korrektur 1+2 oder 1+3)