

Anlage 3

Anschaffungspreis	Leasingrate im Jahr	Laufleistung Km im Jahr	Verbrauch Benzin	Kosten Benzin	Verbrauch Gas	Kosten Gas	Einsparung Verbrauch	Kosten Gesamt Einsparung	CO2 Einsparung in Kg
Opel Zafira			8,20 Liter/100 km	1,35 € je Liter	1,5 Liter Benzin entspr. 1kg Gas	0,84 € je kg		gegenüber dem Basispreis	Basis: 175 g/km Erdgas: 138 g/km
26.000,00 €	3.744,00 €	21.000	1.722 l	2.324,70 €	1.148 kg	964,32 €	1.360,38 €	434,46 €	777,00
26.000,00 €	3.744,00 €	18.000	1.476 l	1.992,60 €	984 kg	826,56 €	1.166,04 €	240,12 €	666,00
26.000,00 €	3.744,00 €	15.000	1.230 l	1.660,50 €	820 kg	688,80 €	971,70 €	45,78 €	555,00
Basispreis: Opel Astra									
19.570,00 €	2.818,08 €								

Für die Berechnung wird ein vergleichbarer „Opel Astra – Benzin“ mit einem Basispreis von 19.570,00 € zu Grunde gelegt. Die jährlichen Leasingraten liegen durch den höheren Anschaffungspreis des gasbetriebenen „Opel Zafira“ um ca. 926,00 € höher. Doch bei konsequenter Nutzung des Gasbetriebes könnte bei einer jährlichen Fahrleistung von 21.000 km, trotzdem ein finanzieller Vorteil entstehen. Der eigentliche Zweck ein solches Fahrzeug anzuschaffen - mit dem man die CO2 Immission reduzieren (siehe Tabelle) kann - ist in jedem Fall erfüllt.

