

Berechnungsbeispiel 2024

Beispiel CO2 Abgabe 2024: MFH, 10 WE, Wärmeverbrauch: 200.000 kWh/a				
Energieträger				
	Fernwärme aus KWK	Gas	Heizöl	Fernwärme 65% Holz
Abrechnungszeitraum				
Abrechnungszeitraum	2024	2024	2024	2024
Berechnungsfaktoren				
CO2 Emissionsfaktor	283 g/kWh	181 g/kWh	266 g/kWh	91 g/kWh
CO2 Preis, netto	83,7 €/to	45,0 €/to	45,0 €/to	45,0 €/to
Gesamtgebäude - Angaben zum Verbrauch				
Verbrauch Gesamtgebäude	200.000 kWh	200.000 kWh	200.000 kWh	200.000 kWh
Gesamtgebäude - 100% Berechnung CO2				
CO2 Emissionen in kg	56.600 kg	36.200 kg	53.200 kg	18.200 kg
CO2 Kosten, netto	4.736 €	1.629 €	2.394 €	819 €
CO2 Kosten, brutto	5.636 €	1.939 €	2.849 €	975 €
Berechnung: Delta Energie GmbH & Co.KG, Hannover				

Berechnungsbeispiel 2025

Beispiel CO2 Abgabe 2025: MFH, 10 WE, Wärmeverbrauch: 200.000 kWh/a				
Energieträger				
	Fernwärme aus KWK	Gas	Heizöl	Fernwärme 65% Holz
Abrechnungszeitraum				
Abrechnungszeitraum	2025	2025	2025	2025
Berechnungsfaktoren				
CO2 Emissionsfaktor	283 g/kWh	181 g/kWh	266 g/kWh	91 g/kWh
CO2 Preis, netto	87,9 €/to	55,0 €/to	55,0 €/to	55,0 €/to
Gesamtgebäude - Angaben zum Verbrauch				
Verbrauch Gesamtgebäude	200.000 kWh	200.000 kWh	200.000 kWh	200.000 kWh
Gesamtgebäude - 100% Berechnung CO2				
CO2 Emissionen in kg	56.600 kg	36.200 kg	53.200 kg	18.200 kg
CO2 Kosten, netto	4.975 €	1.991 €	2.926 €	1.001 €
CO2 Kosten, brutto	5.920 €	2.369 €	3.482 €	1.191 €
Berechnung: Delta Energie GmbH & Co.KG, Hannover				