

Ermittlung Emissionspreis
(in Abrechnung unter CO2 Abgaben ausgewiesen)

Verbrauchsdaten aus 2023:

Gas	Verbrauchsmenge	4.278,984	Nm ³ in tsd
	CO2-Emissionen	8.739	t
Heizöl	Verbrauch	20.926	Liter
	Verbrauchsmenge	18	t
	CO2-Emissionen	57	t
Gesamte CO2-Emissionen		8.796	t
kostenlose Zuteilung EUA Zertifikate		1.935	
EUA Zertifikate beschafft		6.861	
verkaufte Wärmemenge		46.269.102	kWh
CO2-Emissionen		190,10	g/kWh

Emissionspreis:

Reduktionsfaktor	0,2200	Z
	0,7800	(1-Z)
CO2-Preis (Mittelwert 2022)	83,41	€/t
Emissionspreis	1,24	ct/kWh netto
	1,32	ct/kWh brutto (7%)

Hinweis:

Emissionsfaktor	0,0558 t/GJ
Unterer Heizwert	36,6 GJ/1000 Nm ³
Dichte Öl	0,86 kg/l
Emissionsfaktor	0,0741 t/GJ
Unterer Heizwert	42,6 GJ/t

EUA CO2 Preise aus 2023

Jan	86,53
Feb	96,85
Mrz	84,77
Apr	85,94
Mai	85,65
Jun	84,3
Jul	85,16
Aug	86,59
Sep	84,37
Okt	78,25
Nov	73,45
Dez	69,08

Mittelwert: 83,41