

[Unternehmen / Organisation]

Ansprechperson:

Anschrift:

PLZ und Ort:

Email:

Telefon:

vorhandene CO₂-Emissionsmenge im Jahr 2023:

1.000 kg CO₂

CO₂-Kostenbeitrag im Jahr 2024:

€ 61,25

Statusbericht 202_

Zu den aktuellen CO₂-Emissionen



[Ort, Datum]

1 Eckdaten

Standort

Informationen zum Grundstück

Grundstücksfläche:

Verbaute/ versiegelte Grundfläche:

Fläche Grünland:

Informationen zum Baukörper 1

Baujahr

Letzte Generalsanierung

Für Solarenergie nutzbare Dachfläche

Für Solarenergie nutzbare Wandfläche

Informationen zum Baukörper 2

Baujahr

Letzte Generalsanierung

Für Solarenergie nutzbare Dachfläche

Für Solarenergie nutzbare Wandfläche

Informationen zum Baukörper 3

Baujahr

Letzte Generalsanierung

Für Solarenergie nutzbare Dachfläche

Für Solarenergie nutzbare Wandfläche

Informationen zur Mietfläche

Gesamtfläche:

Beheizte Fläche

Mitarbeiter:innen

Gesamtzahl der Mitarbeiter:innen

2 Energieverbrauch & CO₂-Emissionen

In der Tabelle werden alle durch den Rechtsträger verursachten Energieverbräuche auf Basis der aktuellen Jahresbilanz eingetragen. Zur Umrechnung in CO₂-Emissionen werden die aktuellen Emissionsfaktoren des Umweltbundesamtes herangezogen

(<https://secure.umweltbundesamt.at/co2mon/co2mon.html> [Stand 2024]).

Energieträger	Einheit	bezogene Menge	Emissionsfaktor in kg CO ₂ /Einheit	Emissionen in Tonnen CO ₂	Kompensation 2024 € pro t
Strom (ohne Eigenproduktion und EEG-Bezug)					61,25
Strombezug nur Österreich	kWh	0	0,170	0,00	€ -
Strombezug Österreich Mix inkl. Importe	kWh	0	0,226	0,00	€ -
Wärme					
Heizöl	l	0	3,305	0,00	€ -
Erdgas	kWh	0	2,718	0,00	€ -
Flüssiggas	m ³	0	2,158	0,00	€ -
Holz	kg	0	0,049	0,00	€ -
Pellets	kg	0	0,133	0,00	€ -
Biomasse Nahwärme, 10% fossiler Anteil	kWh	0	0,033	0,00	€ -
Nahwärme fossil	kWh	0	0,200	0,00	€ -
Mobilität					
Benzin	l	0	2,891	0,00	€ -
Diesel	l	0	3,137	0,00	€ -
Bahnfahrten einzeln verrechnet (lwww.statista.com)	km	0	0,013	0,00	€ -
Flugreisen (Distanzrechner www.luftlinie.org)	km	0	0,235	0,00	€ -
Optional:					
Green Meeting	kg CO ₂	0	lt. Richtlinie	0,00	€ -
Druckwerke	€	0	1% der Kosten		€ -
Verbrauchsmaterialien	€	0	1% der Kosten		€ -
				Summe	0,00 € -

Festlegung für Untermieter/Pächter

Falls der Wärmeverbrauch nicht in kWh, sondern in Form einer Betriebskostenpauschale verrechnet wird, ist eine Energiekennzahl von 50 kWh/m² und Jahr für den verwendeten Energieträger zugrunde zu legen. Falls eine andere Energiekennzahl verwendet werden soll, bzw. ein anderes Ermittlungsverfahren zweckmäßiger ist, ist dies entsprechend zu dokumentieren.

3 Bestehende Ökostromproduktion

Energieträger: _____ Leistung (kW): _____ Jahresproduktion (kWh): _____

Energieträger: _____ Leistung (kW): _____ Jahresproduktion (kWh): _____

Energieträger: _____ Leistung (kW): _____ Jahresproduktion (kWh): _____

Vorhandener Stromspeicher (kWh): _____

4 Grobkonzept für den Reduktionspfad

kurzfristig umsetzbare Maßnahmen (technische Lösungen sind vorhanden):

Effizienzsteigerung / Einsparung Strom, Wärme, Mobilität:

Produktion erneuerbarer Energie:

Ressourcenkreislauf (Materialverwendung, Ernährung,...):

Bewusstseinsbildung (interne und externe Kommunikation):

Geplante Investitionskosten:

Personalkosten für die Umsetzung des „klimaneutralen Betriebes“: _____ Eur

Kurzfristige Investitionskosten: _____ Eur

Abschätzung der „Kosten-des-Nichthandelns“ bzw. langfristige Investitionskosten

Lt. Dt. Umweltbundesamt (2019) mind. € 500,00 pro Tonne CO₂ _____ Eur

CO ₂ -Abgabe 2024 (Basis 2021 € 50.-/t CO ₂):	61,25 Eur
--	-----------

(Steigerungsrate 7% jährlich)

Gewünschte Anpassung der Verbrauchsdaten:

Jährlich

Im Zuge der Aktualisierung des Statusberichts in 3 Jahren

5 Verpflichtungserklärung zum CO₂-Kostenbeitrag für die selbst verursachte CO₂-Emissionen

Firma/ Organisation _____

Das oben angeführte Unternehmen verpflichtet sich, für die noch nicht vermeidbaren CO₂-Emissionen einen freiwilligen CO₂-Kostenbeitrag von € 61,25.-/Tonne CO₂ zu leisten. Damit soll die Umsetzung regionaler Klimaschutzprojekte beschleunigt und die Transformation zu einer klimaneutralen Kreislaufwirtschaft vorangetrieben werden.

Laut aktuellem Umweltbericht bzw. beiliegender Tabelle wurden dafür folgende Werte festgestellt:

CO₂-Emissionen im Jahr: Tonnen CO₂-Kostenbeitrag: €-

Der Förderbeitrag soll dem Projektfonds zugewiesen werden.

Um den Handlungsdruck für die laufende Umsetzung des CO₂-Reduktionspfades sicherzustellen, erfolgt bis 2040 eine jährliche Steigerung vom CO₂-Kostenbeitrag um 7 % (Zielgröße € 180.-/to) . Die Zahlung wird am Monatsende nach Unterzeichnung der Vereinbarung und dann fortlaufend jeweils Mitte Februar fällig oder bei ausgefüllter Bankeinzugsberechtigung automatisch eingehoben. Mit dieser Vereinbarung wird eine Zustimmung zur laufenden Datenverarbeitung gegeben.

Zur Qualitätssicherung wird mind. alle 3 Jahre ein externes Audit über den Statusberichtes beauftragt. Kosten mind. € 300.- (ab 20 MitarbeiterInnen + € 5.-/MitarbeiterIn). Danach wird der CO₂-Kostenbeitrag vorgeschrieben und nach Zahlungseingang die Auszeichnungsurkunde zugesandt.

Die oben genannte Organisation ermächtigt den Verein Klimacent Austria bzw. AEEV als Kooperationspartnerin bis auf Widerruf (jederzeit möglich), den jährlichen CO₂-Kostenbeitrag von nachfolgendem Konto einzuziehen, sofern dieses eine ausreichende Deckung aufweist. Eine Rückbuchung ist ohne Angabe von Gründen innerhalb von 56 Tagen ab Abbuchungstag möglich.

Konto IBAN: _ _ _ _ / _ _ _ _ / _ _ _ _ / _ _ _ _

lautend auf

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift der Auftraggeberin

Zustimmung zur Veröffentlichung auf www.klimacent.at/netzwerk

Ja, ich möchte auf www.klimacent.at veröffentlicht werden, um damit die politische Wirkung meines Engagements für Kostenwahrheit und Klimagerechtigkeit zu erhöhen.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift der Auftraggeberin

Klimacent-Berater:

Bestätigung durch die Auditorin:

Ort, Datum

Unterschrift Auditorin