



Erhebungsbogen
CO₂-Fußabdruck

Kategorie: **Jugendunterkünfte**

Bitte ausgefüllten Erhebungsbogen E-Mail an: co2@viabono.de

Viabono GmbH
Hauptstraße 230
51503 Rösrath-Hoffnungsthal

Erhebungsbogen CO₂-Fußabdruck für Jugendunterkünfte

Beachten Sie bitte, dass die Jahresabrechnungen alle aus demselben Jahr stammen und dass sich alle Angaben auf den Zeitraum eines Jahres (365 Tage) beziehen. Beachten Sie bitte die Abfrage zum Wellnessbereich im Anhang. Bitte legen Sie dem ausgefüllten Erhebungsbogen alle erforderlichen Belege bei (vgl. Seite 12).

I. Allgemeine Betriebsdaten

Name der Unterkunft:

Adresse:

Daten beziehen sich auf das Jahr:

Anzahl der Betten:

Betten

Anzahl der Mitarbeitenden:

inkl. saisonale/befristete Beschäftigte im Jahresdurchschnitt

Mitarbeitende

Anzahl der Personenübernachtungen (pax nights)/Jahr:

Bsp.: 2 Personen à 2 Nächte = 4 Übernachtungen

Größe der Unterkunft:

m²

Gesamt genutzte (Netto-)Fläche des Betriebes ohne Außenanlagen;
2 Etagen bei einer Grundfläche von 50 m² entsprechen 100 m².

Ausstattung/Größe der Bereiche:

m²

Speisesaal

m²

Kühlräume/-trakt

m²

Parkhaus

Lassen sich die (Jahres-)Verbräuche des Betriebes konkret beziffern?
Verfügen Sie über separate Zähler/Verbrauchsstellen für:

Heizung: ☐ ja ☐ nein
Strom: ☐ ja ☐ nein
Wasser: ☐ ja ☐ nein
Abfall: ☐ ja ☐ nein

Wenn nein, welche weiteren Verbräuche fließen in die angegebenen Jahresverbräuche mit ein?

Fläche der Privaträume: m²
Haushaltsgröße in Personen: Erwachsene Kinder
PKW-Ladesäulen: kWh
Bitte Beleg (z.B. Zählerstand-Dokumentation) beilegen.

Sonstige Angaben, bitte beziffern und belegen Sie diese Fremdverbräuche:

II. Mobilität

Dienstfahrten/-reisen

Bitte machen Sie im Folgenden Angaben zu allen Dienstfahrten, die im Rahmen des Betriebes angefallen sind.

Fuhrpark - PKW

Fahrzeug 1

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: km/Jahr
Größe des Wagens: ☐ Kleinwagen ☐ Mittelklasse ☐ Oberklasse
Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?
☐ Benzin ☐ Diesel ☐ LPG (Autogas) ☐ CNG (Erdgas) ☐ Hybride ☐ Elektrisch - Anteil Aufladung im Betrieb: %

Fahrzeug 2

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: km/Jahr
Größe des Wagens: ☐ Kleinwagen ☐ Mittelklasse ☐ Oberklasse
Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?
☐ Benzin ☐ Diesel ☐ LPG (Autogas) ☐ CNG (Erdgas) ☐ Hybride ☐ Elektrisch - Anteil Aufladung im Betrieb: %

Fahrzeug 3

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: km/Jahr
Größe des Wagens: ☐ Kleinwagen ☐ Mittelklasse ☐ Oberklasse
Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?
☐ Benzin ☐ Diesel ☐ LPG (Autogas) ☐ CNG (Erdgas) ☐ Hybride ☐ Elektrisch - Anteil Aufladung im Betrieb: %

Weitere genutzte Verkehrsträger für Dienstfahrten/-reisen

PKW

Gefahrene Kilometer mit Privat-PKW: km/Jahr

Gefahrene Kilometer mit Mietwagen: km/Jahr

Bahn/ÖPNV

Gefahrene Kilometer mit der Bahn (Fernverkehr): km/Jahr

Gefahrene Kilometer mit der Bahn (Nahverkehr): km/Jahr

Gefahrene Kilometer mit dem ÖPNV: km/Jahr

oder Ausgaben für den ÖPNV: €/Jahr

Ausgaben für Taxifahrten: €/Jahr

Flüge

Inlandsflüge/Flüge bis 750 km – Summe: km/Jahr oder: Anzahl/Jahr
(Hin- und Rückflug = 2)

Europaflüge/Flüge 750-3700 km – Summe: km/Jahr oder: Anzahl/Jahr
Anteil Business Class: % (Hin- und Rückflug = 2)

Interkontinentalflüge/Flüge > 3700 km – Summe: km/Jahr oder: Anzahl/Jahr
Anteil Business Class: % (Hin- und Rückflug = 2)

Mobilität der Mitarbeitenden – Download [Tool](#)

Bitte verwenden Sie zur km-genauen Ermittlung unser [Tool](#) und speichern Sie die Datei, bevor Sie die Daten eintragen.

Bitte geben Sie alle Mitarbeitenden an (vgl. S. 2) und tragen Sie untenstehend nur die einfache Strecke (Hinweg) zum Arbeitsplatz ein.

Ohne Verwendung des Tool, benötigen wir die durchschnittl. Anzahl der Arbeitstage/Jahr:

Anzahl der Mitarbeitenden, die mit dem **PKW** anreisen: Mitarbeitende

Durchschnittlicher (einfacher) Weg der Mitarbeitenden, die mit dem PKW anreisen: km/Tag

Anzahl der Mitarbeitenden, die mit der **Bahn** (Nahverkehr) anreisen: Mitarbeitende

Durchschnittlicher (einfacher) Weg der Mitarbeitenden, die mit der Bahn anreisen: km/Tag

Anzahl der Mitarbeitenden, die mit dem **ÖPNV** anreisen: Mitarbeitende

Durchschnittlicher (einfacher) Weg der Mitarbeitenden, die mit dem ÖPNV anreisen: km/Tag

Anzahl der Mitarbeitenden, die mit dem **Fahrrad/zu Fuß** anreisen: Mitarbeitende

Durchschnittlicher (einfacher) Weg der Mitarbeitenden, die mit dem Fahrrad/zu Fuß anreisen: km/Tag

III. Gebäude

Stromverbrauch und -einspeisung

Stromverbrauch:

Hier den Verbrauchswert des eingekauften Stromes eintragen.

kWh/Jahr

Anteil des Ökostromes:

%

und

CO₂-Wert des spezifischen Strommixes:

g CQ/kWh

Den Anteil an Ökostrom und den CO₂-Wert entnehmen Sie bitte der Stromkennzeichnung, die in der Regel Ihrer Abrechnung beigelegt ist.

Eigene Stromerzeugung

Welche Anlagen zur Stromerzeugung nutzen Sie?

☐ Windenergie ☐ Wasserkraft ☐ Photovoltaik ☐ BHKW ☐ Sonstiges:

Anlage 1 zur Stromerzeugung

Bitte erneut eintragen - Anlagentyp zur Stromgewinnung (s.o.):

Wie viel Strom haben Sie durch die Anlage selbst produziert?

kWh/Jahr

Wie viel Strom haben Sie hiervon selbst verbraucht?

kWh/Jahr

Wie viel Strom wurde hiervon eingespeist:

kWh/Jahr

Anlage 2 zur Stromerzeugung

Bitte erneut eintragen - Anlagentyp zur Stromgewinnung (s.o.):

Wie viel Strom haben Sie durch die Anlage selbst produziert?

kWh/Jahr

Wie viel Strom haben Sie hiervon selbst verbraucht?

kWh/Jahr

Wie viel Strom wurde hiervon eingespeist:

kWh/Jahr

Anlage 3 zur Stromerzeugung

Bitte erneut eintragen - Anlagentyp zur Energiegewinnung (s.o.):

Wie viel Strom haben Sie durch die Anlage selbst produziert?

kWh/Jahr

Wie viel Strom haben Sie hiervon selbst verbraucht?

kWh/Jahr

Wie viel Strom wurde hiervon eingespeist:

kWh/Jahr

Heizmittelverbrauch

Angaben dazu, wie viel Heizenergie verbraucht wurde, finden Sie in Ihrer Heizkostenabrechnung/der Rechnung des Energielieferanten.

Heizmittelverbrauch durch externe Verbrennung

Fernwärme: kWh/Jahr

Nahwärme: kWh/Jahr

Heizmittelverbrauch durch lokale Verbrennung

Heizöl: kWh/Jahr Liter/Jahr

Erdgas: kWh/Jahr m³/Jahr Anteil Biogas: %

Flüssiggas: kWh/Jahr Liter/Jahr Anteil Biogas: %

Heizmittelverbrauch durch lokale Verbrennung erneuerbarer Energieträger

Festholz: kg/Jahr kWh/Jahr

Holzpellets: kg/Jahr kWh/Jahr

Holzackschnitzel: kg/Jahr kWh/Jahr

Solarthermie: kWh/Jahr

Geothermie: kWh/Jahr

Kältemittelverbrauch

Kältemittel: Bsp.: Methan, Lachgas, HFC-..., PFC-..., R..., SF6, etc.

Menge: kg

Sonstige Anmerkungen zum Bereich Energie:

IV. Food & Beverage

Bei der Berechnung wird die Zubereitung der Nahrungsmittel nicht einbezogen, da diese bereits über den Bereich Gebäude abgedeckt ist.

Speisen

Hauptgerichte/warme Mahlzeiten für Übernachtungsgäste: Anzahl/Jahr

Hauptgerichte/warme Mahlzeiten für Tagesgäste: Anzahl/Jahr

Zusammensetzung der warmen Mahlzeiten:

☐ fleischbetont

Mahlzeiten mit mehr als 180 g Fleischanteil

☐ Mischkost

Mahlzeiten mit 100-180 g Fleischanteil

☐ fleischreduziert

Mahlzeiten mit weniger als 100 g Fleischanteil

☐ vegetarisch

Anteil biozertifizierter Nahrungsmittel: % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Anteil regionaler Produkte: % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Anteil saisonaler Produkte: % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Anteil Tiefkühlkost: % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Kalte Mahlzeiten für Übernachtungsgäste – z.B. Frühstück, Fingerfood, etc.: Anzahl/Jahr

Kalte Mahlzeiten für Tagesgäste – z.B. Frühstück, Fingerfood, etc.: Anzahl/Jahr

Zusammensetzung der kalten Mahlzeiten:

☐ fleischbetont

Mahlzeiten mit mehr als 40 g Fleischanteil

☐ Mischkost

Mahlzeiten mit 20-40 g Fleischanteil

☐ fleischreduziert

Mahlzeiten mit weniger als 20 g Fleischanteil

☐ vegetarisch

Anteil biozertifizierter Nahrungsmittel: % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Anteil regionaler Produkte: % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Anteil saisonaler Produkte: % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Anteil Tiefkühlkost: % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Getränke

Kaffee: ☐ konventionell Portionen/Tassen oder kg

☐ bio Portionen/Tassen oder kg

Eine Portion Kaffee entspricht der Zubereitung einer Tasse Kaffee, hergestellt aus 7 g Kaffeepulver und 125 ml Wasser.

Tee: ☐ konventionell Portionen/Tassen oder kg

☐ bio Portionen/Tassen oder kg

Eine Portion Tee entspricht 2 g Tee.

Milch:	<input type="checkbox"/> konventionell	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> konventionell + regional	<input type="text"/>	Liter
	<input type="checkbox"/> bio	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> bio + regional	<input type="text"/>	Liter
Mineralwasser:	<input type="checkbox"/> konventionell	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> konventionell + regional	<input type="text"/>	Liter
	<input type="checkbox"/> bio	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> bio + regional	<input type="text"/>	Liter
Softdrinks:	<input type="checkbox"/> konventionell	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> konventionell + regional	<input type="text"/>	Liter
	<input type="checkbox"/> bio	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> bio + regional	<input type="text"/>	Liter
Fruchtsaft:	<input type="checkbox"/> konventionell	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> konventionell + regional	<input type="text"/>	Liter
	<input type="checkbox"/> bio	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> bio + regional	<input type="text"/>	Liter
Bier:	<input type="checkbox"/> konventionell	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> konventionell + regional	<input type="text"/>	Liter
	<input type="checkbox"/> bio	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> bio + regional	<input type="text"/>	Liter
Wein:	<input type="checkbox"/> konventionell	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> konventionell + regional	<input type="text"/>	Liter
	<input type="checkbox"/> bio	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> bio + regional	<input type="text"/>	Liter
Spirituosen:	<input type="checkbox"/> konventionell	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> konventionell + regional	<input type="text"/>	Liter
	<input type="checkbox"/> bio	<input type="text"/>	Liter	<input type="checkbox"/> bio + regional	<input type="text"/>	Liter

V. Print

Büropapier

Anzahl der verbrauchten Seiten Büropapier (DIN A4): Seiten/Jahr

Grammatur: g/m²

Art des Papiers:

Bitte vorwiegend eingesetzte Papierart ankreuzen.

☐ Recyclingpapier

☐ Frischfaserpapier

Werbedrucke

z.B. Plakate, Einladungen, Flyer etc.

Nur eigene Printprodukte bzw. externe Drucke explizit für den Betrieb z.B. durch den Landesverband.

Publikation 1

Anzahl der Exemplare/Stückzahl:
bedruckte Vorder- und Rückseite = 2 Seiten

pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar:

Seiten

Format: ☐ DIN A0 ☐ DIN A1 ☐ DIN A2 ☐ DIN A3 ☐ DIN A4 ☐ DIN A5 ☐ Sonstiges:

Grammatur:

g/m²

Art des Papiers: ☐ Recyclingpapier ☐ Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt: ☐ ja ☐ nein

Publikation 2

Anzahl der Exemplare/Stückzahl:
bedruckte Vorder- und Rückseite = 2 Seiten

pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar:

Seiten

Format: ☐ DIN A0 ☐ DIN A1 ☐ DIN A2 ☐ DIN A3 ☐ DIN A4 ☐ DIN A5 ☐ Sonstiges:

Grammatur:

g/m²

Art des Papiers: ☐ Recyclingpapier ☐ Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt: ☐ ja ☐ nein

Publikation 3

Anzahl der Exemplare/Stückzahl:
bedruckte Vorder- und Rückseite = 2 Seiten

pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar:

Seiten

Format: ☐ DIN A0 ☐ DIN A1 ☐ DIN A2 ☐ DIN A3 ☐ DIN A4 ☐ DIN A5 ☐ Sonstiges:

Grammatur:

g/m²

Art des Papiers: ☐ Recyclingpapier ☐ Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt: ☐ ja ☐ nein

Publikation 4

Anzahl der Exemplare/Stückzahl:
bedruckte Vorder- und Rückseite = 2 Seiten

pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar:

Seiten

Format: ☐ DIN A0 ☐ DIN A1 ☐ DIN A2 ☐ DIN A3 ☐ DIN A4 ☐ DIN A5 ☐ Sonstiges:

Grammatur: g/m²

Art des Papiers: ☐ Recyclingpapier ☐ Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt: ☐ ja ☐ nein

Zeitungen und Zeitschriften

Tageszeitungen: Exemplare/Ausgaben pro Jahr

Wochenzeitungen: Exemplare/Ausgaben pro Jahr

Zeitschriften: Exemplare/Ausgaben pro Jahr

Geschäftsberichte: Exemplare pro Jahr

VI. Reinigung/Wäsche

Wäschereinigung

Intern gewaschene Wäsche: kg/Jahr (inkl. Wellness)

Verwendetes Waschmittel (intern): kg/Jahr

Verwendeter Weichspüler (intern): Liter/Jahr

Extern gewaschene Wäsche: kg/Jahr (inkl. Wellness)

Reinigungsmittel

Menge der verwendeten Reinigungsmittel: Liter/Jahr

alle Reinigungsmittel, ausgenommen Waschmittel

Hygienepapier – bitte hier auch Papierhandtücher einbeziehen

Verwendetes konventionelles Toilettenpapier: kg/Jahr

Verwendetes Recycling-Toilettenpapier: kg/Jahr

Das durchschnittliche Gewicht einer Rolle Toilettenpapier entspricht 125 g.

VII. Sonstiges

Abfall

Bitte geben Sie jeweils die Menge an Abfall an, die im Bezugsjahr in Ihrem Betrieb angefallen ist.

Restmüll: to (Tonnen)/Jahr oder

Behälter à Liter oder m³

Behälter à Liter oder m³

Intervall der Leerung: ☐ wöchentlich ☐ vierzehntägig ☐ monatlich ☐ anderes Intervall:

Altpapier: to (Tonnen)/Jahr oder

Behälter à Liter oder m³

Behälter à Liter oder m³

Intervall der Leerung: ☐ wöchentlich ☐ vierzehntägig ☐ monatlich ☐ anderes Intervall:

Kunststoffe: to (Tonnen)/Jahr oder

Behälter à Liter oder m³

Behälter à Liter oder m³

Intervall der Leerung: ☐ wöchentlich ☐ vierzehntägig ☐ monatlich ☐ anderes Intervall:

Biomüll: to (Tonnen)/Jahr oder

Bitte hier keine Speisereste eintragen.

Behälter à Liter oder m³

Behälter à Liter oder m³

Intervall der Leerung: ☐ wöchentlich ☐ vierzehntägig ☐ monatlich ☐ anderes Intervall:

Sondermüll: to (Tonnen)/Jahr oder

Behälter à Liter oder m³

Behälter à Liter oder m³

Intervall der Leerung: ☐ wöchentlich ☐ vierzehntägig ☐ monatlich ☐ anderes Intervall:

Glas: to (Tonnen)/Jahr oder

Behälter à Liter oder m³

Behälter à Liter oder m³

Intervall der Leerung: ☐ wöchentlich ☐ vierzehntägig ☐ monatlich ☐ anderes Intervall:

Wasserverbrauch: m³/Jahr

absoluter Frischwasserverbrauch im Bezugsjahr
Die Energie für die Wassererwärmung ist bereits
in den Strom- und Heizkosten enthalten.

Zubehör

Schnittblumen: kg/Jahr

Vom Blumenhandel bezogene Schnittblumen,
keine Eigenproduktion, 1 kg Schnittblumen besteht
aus ca. 15 Blumen.

Kühleis (extern bezogen): kg/Jahr

Streusalz: kg/Jahr

VIII. Anlagen

Beachten Sie bitte, dass alle Jahresabrechnungen aus demselben Jahr stammen.

Die im Erhebungsbogen angegebenen Werte müssen in den Rechnungen nachweisbar sein.

Sind in den Rechnungen Verbräuche mit aufgeführt, die nicht dem Betrieb zuzurechnen sind, markieren Sie bitte die relevanten Verbräuche.

Überprüfen Sie bitte, ob Sie dem ausgefüllten Erhebungsbogen die folgenden erforderlichen Jahresabrechnungen in Kopie beigelegt haben:

- | | beigelegt |
|--|--------------------------|
| 1. Jahresabrechnung Strom <u>inkl.</u> Übersicht des Strommixes | <input type="checkbox"/> |
| 2. Jahresabrechnung Heizung | <input type="checkbox"/> |
| 3. Jahresabrechnung Wasser | <input type="checkbox"/> |
| 4. Jahresabrechnungen für alle angegebenen Abfallarten (bitte keinen Speiseabfall) | <input type="checkbox"/> |
| 5. Nachweis über eigene Stromproduktion und Stromeinspeisung (ggf.) | <input type="checkbox"/> |

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen telefonisch unter (0 22 05) 91 98 350 gerne zur Verfügung.

Informationen zum Datenschutz finden Sie [hier](#).

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der oben gemachten Angaben:

Datum:

Unterschrift:

Bitte E-Mail an: co2@viabono.de

Viabono GmbH
Hauptstraße 230
51503 Rösrath-Hoffnungsthal

Bestellung CO₂-Fußabdruck Jugendunterkunft

(bitte ankreuzen)

☐ Hiermit bestelle ich verbindlich einen CO₂-Fußabdruck gemäß gültiger Preisliste.

Name des Betriebes:

Straße/Hausnummer:

PLZ/Ort:

Ansprechpartner/in:

Telefon:

E-Mail:

Ort, Datum

Unterschrift

Nur ausfüllen, falls vorhanden!

IX. Anhang: Wellnessbereich

Falls Sie eine dieser Fragen nicht exakt beantworten können, geben Sie bitte plausible Näherungswerte an.

Allgemeine Angaben zum Wellnessbereich (WB)

Größe des WB insgesamt:

 m²

inklusive Sauna- und Badebereich, Ruhebereich, Umkleide etc.

Wie hoch ist der Anteil der Gäste, die den WB nutzen?

 %

Gemessen an der Menge der Übernachtungen; auch Schätzungen möglich.

Wird der WB auch von externen Besuchenden genutzt?

☐ ja ☐ nein

Wenn ja, wie viele externe Besuchende durften Sie im Jahr begrüßen?

 Besuchende

Wie viele Tage im Jahr war der WB geöffnet?

 Tage

Sauna

Anzahl der Saunen:

Indoor:

 Saunen

Outdoor:

 Saunen

Wie viele Stunden wurden die Saunen pro Tag betrieben?

 Stunden

Wie viele Tage im Jahr wurden die Saunen betrieben?

 Tage

Schwimmbad/Badelandschaft

Haben Sie Schwimm-/Badebecken?

☐ Innenbecken

☐ Außenbecken

Gesamtgröße des/der Innenbecken:

 m²

Gesamtvolumen des/der Innenbecken:

 m³

Gesamtgröße des/der Außenbecken:

 m²

Gesamtvolumen des/der Außenbecken:

 m³

Energie

Werden die Ressourcenverbräuche für den WB separat ausgewiesen?

☐ ja ☐ nein

Falls ja, bitten wir um folgende Angaben:

Stromverbrauch des WB pro Jahr:

 kWh/Jahr

Verbrauch der Heizenergie des WB pro Jahr:

 (z.B. kWh)

Energieträger:

 (z.B. Erdgas)

Wasserverbrauch des WB:

 m³/Jahr

Wäsche

Anteil der Wäsche des WB:
z.B. Handtücher, Bademäntel etc.

 kg

Mobilität der Mitarbeitenden

Durchschnittliche Anzahl der Mitarbeitenden pro Tag,
die schwerpunktmäßig im Wellnessbereich beschäftigt sind: Mitarbeitende