



Erhebungsbogen  
**CO<sub>2</sub>-Fußabdruck**

Kategorie: **Gastronomie**

**Bitte ausgefüllten Erhebungsbogen per E-Mail an: [co2@viabono.de](mailto:co2@viabono.de)**

Viabono GmbH  
Hauptstraße 230  
51503 Rösrath-Hoffnungsthal

## Erhebungsbogen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Gastronomie

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 Tagungsbereich im Anhang. Bitte legen Sie dem ausgefüllten Erhebungsbogen alle erforderlichen Belege bei (vgl. Seite 13).

### I. Allgemeine Betriebsdaten

Name des Gastronomiebetriebes :

Adresse:

Daten beziehen sich auf das Jahr:

Anzahl der Sitzplätze:

Sitzplätze

Anzahl der Mitarbeitenden:

Mitarbeitende

Größe des Betriebes:

m<sup>2</sup>

(Gesamt genutzte (Netto-)Fläche des Betriebes ohne Außenanlagen; 2 Etagen bei einer Grundfläche von 50 m<sup>2</sup> entsprechen 100 m<sup>2</sup>.)

Ausstattung/Größe der Bereiche:

m<sup>2</sup>

Restaurant

m<sup>2</sup>

Kühlräume/-trakt

m<sup>2</sup>

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 Verbräuche fließen in die angegebenen Jahresverbräuche mit ein?

- Fläche der Privaträume:     m<sup>2</sup>  
Haushaltsgröße in Personen:     Erwachsene             Kinder

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 anfallen.)

#### 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

**Bitte verwenden Sie zur km-genauen Ermittlung unser [Tool](#).**

Bitte tragen Sie untenstehend nur die einfache Strecke, also nur den Hinweg Ihrer Mitarbeitenden zum Arbeitsplatz, ein.

Falls Sie das Tool nicht verwenden können, benötigen wir die Anzahl der Arbeitstage/Jahr

Anzahl der Mitarbeitenden, die mit dem **PKW** anreisen:  Mitarbeitende  
 Durchschnittlicher Anfahrtsweg pro Tag aller Mitarbeitenden, die mit dem PKW anreisen:  km/Tag  
 Anzahl der Mitarbeitenden, die mit der **Bahn** (Nahverkehr) anreisen:  Mitarbeitende  
 Durchschnittlicher Anfahrtsweg pro Tag aller Mitarbeitenden, die mit der Bahn anreisen:  km/Tag  
 Anzahl der Mitarbeitenden, die mit dem **ÖPNV** anreisen:  Mitarbeitende  
 Durchschnittlicher Anfahrtsweg pro Tag aller Mitarbeitenden, die mit dem ÖPNV anreisen:  km/Tag  
 Anzahl der Mitarbeitenden, die mit dem **Fahrrad/zu Fuß** anreisen:  Mitarbeitende  
 Durchschnittlicher Anfahrtsweg pro Tag aller Mitarbeitenden, die mit dem Fahrrad/zu Fuß anreisen:  km/Tag

## Gütertransport

Gefahrene Kilometer mit dem Transporter/Lastnutzfahrzeug:  km/Jahr  
 Gefahrene Kilometer mit dem LKW - 3,5-7,5 t:  km/Jahr  
 Gefahrene Kilometer mit dem LKW - 7,5-12 t:  km/Jahr  
 Gefahrene Kilometer mit dem LKW - > 12 t:  km/Jahr

## III. Gebäude

### Stromverbrauch und -einspeisung

**Stromverbrauch** des Gebäudes pro Jahr:  kWh/Jahr  
 (Hier den Verbrauchswert des eingekauften Stromes eintragen.)

Anteil des Ökostromes:  %  
und  
 CO<sub>2</sub>-Wert des spezifischen Strommixes:  g CO<sub>2</sub>/kWh  
 (Den Anteil an Ökostrom und CO<sub>2</sub>-Wert entnehmen Sie 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 produzieren Sie durch die Anlage jährlich selber?  kWh/Jahr  
 Wie viel Strom verbrauchen Sie hiervon selbst?  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 produzieren Sie durch die Anlage jährlich selber?  kWh/Jahr  
 Wie viel Strom verbrauchen Sie hiervon selbst?  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 produzieren Sie durch die Anlage jährlich selber?  kWh/Jahr  
 Wie viel Strom verbrauchen Sie hiervon selbst?  kWh/Jahr  
 Wie viel Strom wurde hiervon eingespeist:  kWh/Jahr

## Heizmittelverbrauch

(Angaben dazu, wie viel Heizenergie verbraucht wird, finden Sie in Ihrer Heizkostenabrechnung oder 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  m<sup>3</sup>/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  
 Holzhackschnitzel:  kg/Jahr  kWh/Jahr  
 Solarthermie:  kWh/Jahr  
 Geothermie:  kWh/Jahr

### Sonstige Anmerkungen zum Bereiche 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

Anzahl Hauptgerichte aus reinem Restaurantbetrieb pro Jahr:  Anzahl/Jahr

Zusammensetzung des Essens:

- Mischkost (Mahlzeiten mit 100-180 g Fleischanteil)
- vegetarisch
- vegan
- fleischreduziert (Mahlzeiten mit weniger als 100 g Fleischanteil)
- fleischbetont (Mahlzeiten mit mehr als 180 g Fleischanteil)

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

Anzahl Mahlzeiten aus reinem Restaurantbetrieb pro Jahr:  Anzahl/Jahr

Zusammensetzung des Essens:  Mischkost (Mahlzeiten mit 100-180 g Fleischanteil)  
 vegetarisch  
 vegan  
 fleischreduziert (Mahlzeiten mit weniger als 100 g Fleischanteil)  
 fleischbetont (Mahlzeiten mit mehr als 180 g Fleischanteil)

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:**  konventionell  Liter  konventionell + regional  Liter  
 bio  Liter  bio + regional  Liter

**Mineralwasser:**  konventionell  Liter  konventionell + regional  Liter  
 bio  Liter  bio + regional  Liter

**Softdrinks:**  konventionell  Liter  konventionell + regional  Liter  
 bio  Liter  bio + regional  Liter





### Publikation 2

Anzahl der Exemplare/Stückzahl:  pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar:  Seiten

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

Grammatur:  g/m<sup>2</sup>

Art des Papierses:  Recyclingpapier  Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt:  ja  nein

### Publikation 3

Anzahl der Exemplare/Stückzahl:  pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar:  Seiten

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

Grammatur:  g/m<sup>2</sup>

Art des Papierses:  Recyclingpapier  Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt:  ja  nein

### Publikation 4

Anzahl der Exemplare/Stückzahl:  pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar:  Seiten

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

Grammatur:  g/m<sup>2</sup>

Art des Papierses:  Recyclingpapier  Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt:  ja  nein

### Zeitungen und Zeitschriften

Anzahl großer Tageszeitungen:  Exemplare pro Jahr

Anzahl großer Wochenzeitungen:  Exemplare pro Jahr

Anzahl Zeitschriften:  Exemplare pro Jahr

Anzahl Geschäftsberichte:  Exemplare pro Jahr

## VI. Bereich Reinigung/Wäsche

### Wäschereinigung

Menge des verwendeten Waschmittels:  kg/Jahr  
 Menge des verwendeten Weichspülers:  Liter/Jahr  
 Menge der intern gewaschenen Wäsche:  kg/Jahr (inkl. Tagung)  
 Menge der extern gewaschenen Wäsche:  kg/Jahr (inkl. Tagung)

### Reinigungsmittel

Menge der verwendeten Reinigungsmittel:  Liter/Jahr  
 (alle Reinigungsmittel, ausgenommen Waschmittel)

### Hygienepapier

Menge des verwendeten konventionellen Toilettenpapiers:  kg/Jahr  
 Menge des verwendeten Recycling-Toilettenpapiers:  kg/Jahr  
 (Das durchschnittliche Gewicht einer Rolle Toilettenpapier entspricht 125 g. Bitte hier auch Papierhandtücher einbeziehen.)

## 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  m<sup>3</sup>  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
 Intervall der Leerung:  wöchentlich  vierzehntägig  monatlich  anderes Intervall:

**Altpapier:**  to (Tonnen)/Jahr oder  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
 Intervall der Leerung:  wöchentlich  vierzehntägig  monatlich  anderes Intervall:

**Kunststoffe:**  to (Tonnen)/Jahr oder  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
Intervall der Leerung:  wöchentlich  vierzehntägig  monatlich  anderes Intervall:

**Biomüll:**  to (Tonnen)/Jahr oder  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
Intervall der Leerung:  wöchentlich  vierzehntägig  monatlich  anderes Intervall:

**Sondermüll:**  to (Tonnen)/Jahr oder  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
Intervall der Leerung:  wöchentlich  vierzehntägig  monatlich  anderes Intervall:

**Glas:**  to (Tonnen)/Jahr oder  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
 Behälter à  Liter oder  m<sup>3</sup>  
Intervall der Leerung:  wöchentlich  vierzehntägig  monatlich  anderes Intervall:

**Wasserverbrauch:**  m<sup>3</sup>/Jahr

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

### Restaurantzubehör

Menge der Schnittblumen:  kg/Jahr

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

Menge des Kühleises (extern bezogen):  kg/Jahr

Menge des Streusalzes:  kg/Jahr

## Digitale Daten

Wenn Sie digitale Plattformen nutzen, entstehen Emissionen durch den Stromverbrauch der Rechenzentren für Ihre Datennutzung. Bitte beachten Sie, dass es hier nur um die Datennutzung von externen Servern geht - interne Server sind durch den Stromverbrauch unter III. Gebäude abgedeckt.

### Plattform 1

Datenverbrauch/Cloud-Storage:  Gigabyte (GB)/Jahr

Stromart des externen Servers:  konventioneller Strom  Ökostrom

### Plattform 2

Datenverbrauch/Cloud-Storage:  Gigabyte (GB)/Jahr

Stromart des externen Servers:  konventioneller Strom  Ökostrom

### Sonstige Anmerkungen oder relevante Informationen für Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck:


## 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 ggf. 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                       | <input type="checkbox"/> |
| 5. Nachweis über Stromeinspeisung und Menge des eingespeisten Stromes (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 per E-Mail an: [co2@viabono.de](mailto:co2@viabono.de)**

Viabono GmbH  
Hauptstraße 230  
51503 Rösrath-Hoffnungsthal

## Bestellung CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Gastronomie

(bitte ankreuzen)

- Ich habe eine gültige Viabono-Zertifizierung oder einen gültigen DEHOGA Umweltcheck.  
Hiermit bestelle ich verbindlich einen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zum ermäßigten  
Preis pro CO<sub>2</sub>-Fußabdruck (zzgl. MwSt.): 390,- €
- Ich habe *keine* gültige Viabono-Zertifizierung:  
Hiermit bestelle ich verbindlich einen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zum  
Preis pro CO<sub>2</sub>-Fußabdruck (zzgl. MwSt.): 490,- €

Name des Betriebes:

Straße/Hausnummer:

PLZ/Ort:

Ansprechpartner:

Telefon:

E-Mail:

Ort, Datum

Unterschrift

**Nur ausfüllen,  
falls vorhanden!**

## IX. Anhang: Tagungsbereich

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

### Allgemeine Angaben zu Meetings/Incentives/Conferences/Events (MICE)

Größe des Tagungsbereiches insgesamt:  m<sup>2</sup>  
Anzahl der MICE-Veranstaltungen im letzten Jahr:  Veranstaltung(en)  
Durchschnittliche Dauer einer Veranstaltung in Tagen:  Tage  
Anzahl der gesamten MICE-Teilnehmenden im Jahr:  Teilnehmende

### Catering

Anzahl der warmen Mahlzeiten für MICE-Gäste im Jahr:  Anzahl/Jahr  
Anzahl der „kalten“ Mahlzeiten für MICE-Gäste im Jahr:  Anzahl/Jahr

Durchschnittlicher Verbrauch von Getränken **je Teilnehmer/in** an einem Tag:

Portionen Kaffee:  Tassen      Menge Limonade:  Liter  
Portionen Tee:  Tassen      Menge Saft:  Liter  
Menge Mineralwasser:  Liter      Menge Wein:  Liter  
Menge Bier:  Liter

### Mobilität der Mitarbeitenden

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

### Wäsche

Anteil der Wäsche des MICE-Bereiches im Jahr:  kg