



Erhebungsbogen
CO₂-Fußabdruck

Kategorie: **Organisationen**

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

Viabono GmbH
Hauptstraße 230
51503 Rösrath-Hoffnungsthal

Erhebungsbogen CO₂-Fußabdruck Organisation

Beachten Sie bitte, dass die Jahresabrechnungen **alle aus demselben Jahr** stammen und dass sich alle Angaben auf den Zeitraum eines Jahres (365 Tage) beziehen. Bitte legen Sie dem ausgefüllten Erhebungsbogen alle erforderlichen Belege bei (vgl. Seite 15).

I. Allgemeine Betriebsdaten

Name der Organisation :

Adresse:

Kontakt für Rückfragen:

Name:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Zeitpunkt der Erfassung:

 Jahr

Referenzjahr (Jahr der Datenbasis):

 Erfassungszeitraum

Anzahl der Betriebswochen im Erfassungszeitraum:

 Betriebswochen

Anzahl der Arbeitstage pro Jahr:

 Arbeitstage

Anzahl der Mitarbeitenden:

 Mitarbeitende

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: m²

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: %

Fahrzeug 4

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 5

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. Ggf. mehrere vorhandene Zähler zusammenfassen.)

Anteil des Ökostromes: %

und

CO₂-Wert des spezifischen Strommixes: g CO₂/kWh

(Den Anteil an Ökostrom und CO₂-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

m³/Jahr Anteil Biogas: %

Flüssiggas: kWh/Jahr

Liter/Jahr Anteil Biogas: %

Heizmittelverbrauch durch lokale Verbrennung erneuerbarer Energieträger

Festholz:	<input type="text"/>	kg/Jahr	<input type="text"/>	kWh/Jahr
Holzpellets:	<input type="text"/>	kg/Jahr	<input type="text"/>	kWh/Jahr
Holzhackschnitzel:	<input type="text"/>	kg/Jahr	<input type="text"/>	kWh/Jahr
Solarthermie:	<input type="text"/>	kWh/Jahr		
Geothermie:	<input type="text"/>	kWh/Jahr		

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.)

Im Betrieb erzeugte Mahlzeiten

Ist eine eigene Küche zur Herstellung/Zubereitung

von Mahlzeiten vorhanden? Ja Nein

Folgende Angaben müssen nur ausgefüllt werden, wenn eine eigene Küche im Betrieb vorhanden ist.

Wenn ja, ist die Küche an externe Dienstleister verpachtet? Ja Nein

Wird der Verbrauch (Wasser, Strom, etc.) über getrennte Zähler erfasst?

(Wenn ja, bitte Abrechnungen beilegen.)

Ja Nein

Anzahl der Hauptmahlzeiten pro Jahr:

(Eine Hauptmahlzeit entspricht einem warmen Hauptgericht.)

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

Anzahl der kalten Mahlzeiten pro Jahr:

(z.B. Frühstück, Zwischenmahlzeit, Imbiss, Abendessen)

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

Fruchtsaft: konventionell Liter konventionell + regional Liter
 bio Liter bio + regional Liter

Bier: konventionell Liter konventionell + regional Liter
 bio Liter bio + regional Liter

Wein: konventionell Liter konventionell + regional Liter
 bio Liter bio + regional Liter

Spirituosen: konventionell Liter konventionell + regional Liter
 bio Liter bio + regional Liter

Extern bezogene Mahlzeiten (Caterer)

Beziehen Sie Mahlzeiten von externen Anbietern? Ja Nein

Folgende Angaben müssen nur ausgefüllt werden, wenn Mahlzeiten extern bezogen werden.

Anzahl der Hauptmahlzeiten pro Jahr: Anzahl/Jahr
 (Eine Hauptmahlzeit entspricht einem warmen Hauptgericht.)

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

Anzahl der kalten Mahlzeiten pro Jahr: Anzahl/Jahr
 (z.B. Frühstück, Zwischenmahlzeit, Imbiss, Abendessen)

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

Transport Caterer

Anzahl der Anliefertage im Jahr: Tage im Jahr

Bitte berücksichtigen Sie untenstehend nur die einfache Strecke, also nur den Hinweg.

Gefahrene Kilometer mit dem Transporter/Lastnutzfahrzeug: km/Tag

Gefahrene Kilometer mit dem LKW - 3,5-7,5 t: km/Tag

Gefahrene Kilometer mit dem LKW - 7,5-12 t: km/Tag

Gefahrene Kilometer mit dem LKW - > 12 t: km/Tag

V. Print

Büropapier

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

Grammatur: g/m²

Art des Papierses: Recyclingpapier
(Bitte vorwiegend eingesetzte Papierart ankreuzen.) Frischfaserpapier

Informationsmaterial/Werbedrucke

(Z.B. Plakate, Einladungen, Flyer etc. - sollten Sie mehr als 5 Publikationen haben, reichen Sie diese bitte auf einem separaten Blatt mit ein.)

Publikation 1

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/m²

Art des Papierses: Recyclingpapier Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt: ja nein

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/m²

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/m²

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/m²

Art des Papierses: Recyclingpapier Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 5

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/m²

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. Reinigung/Wäsche

Wäschereinigung

Menge des verwendeten Waschmittels: kg/Jahr
 Menge des verwendeten Weichspülers: Liter/Jahr
 Menge der intern gewaschenen Wäsche: kg/Jahr
 Menge der extern gewaschenen Wäsche: kg/Jahr

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 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
 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

Menge der Schnittblumen: kg/Jahr

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

Menge des Kühlis (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 CO₂-Fußabdruck:

VIII. Anlagen

Beachten Sie bitte, dass die Jahresabrechnungen alle 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 ggf. die relevanten Verbräuche.

Überprüfen Sie bitte, ob Sie dem ausgefüllten Erhebungsbogen die folgenden erforderlichen Jahresabrechnungen in Kopie beigelegt haben. Sollten Ihnen die entsprechenden Jahresabrechnungen nicht vorliegen, wenden Sie sich bitte eigenständig an Ihre Hausverwaltung.

- | | 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 und bestelle verbindlich einen CO₂-Fußabdruck zum Preis von 490,- € (zzgl. MwSt.).

Ort/Datum:

Unterschrift:

Bitte per E-Mail an: co2@viabono.de

Viabono GmbH | Hauptstraße 230 | 51503 Rösrath-Hoffnungsthal
Telefon: (0 22 05) 91 98 350 | Fax: (0 22 05) 9 19 83 55 | www.viabono.de | info@viabono.de
Kreissparkasse Köln | Konto-Nr.: 0389004772 | BLZ: 370 502 99
IBAN: DE15 3705 0299 0389 0047 72 | SWIFT-BIC: COKSDE33