



Erhebungsbogen
CO₂-Fußabdruck

Kategorie: **Organisationen**

Viabono[®]
Auszeichnung
umwelt- und klimafreundlich Reisen

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:

Referenzjahr (Jahr der Datenbasis):

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 weiteren Verbräuche sind in die angegebenen Jahresverbräuche mit eingeflossen?

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:

<input type="text"/>
<input type="text"/>

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: %

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 – 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 durchschnittl. einfache Strecke zum Arbeitsplatz ein.

Ohne Verwendung des Tools, benötigen wir die durchschnittliche Anzahl der Arbeitstage/Jahr:

Mit dem **PKW** angereiste Mitarbeitende: Anzahl

Durchschnittliche einfache Strecke der Mitarbeitenden, die mit dem PKW angereist sind: km/Tag

Mit der **Bahn** (Nahverkehr) angereiste Mitarbeitende: Anzahl

Durchschnittliche einfache Strecke der Mitarbeitenden, die mit der Bahn angereist sind: km/Tag

Mit dem **ÖPNV** angereiste Mitarbeitende: Anzahl

Durchschnittliche einfache Strecke der Mitarbeitenden, die mit dem ÖPNV angereist sind: km/Tag

Mit dem **Fahrrad/zu Fuß** angereiste Mitarbeitende: Anzahl

Durchschnittl. einfache Strecke der Mitarbeitenden, die mit dem Fahrrad/zu Fuß angereist sind: km/Tag

III. Gebäude

Stromverbrauch und -einspeisung

Stromverbrauch: kWh/Jahr

Hier den Verbrauchswert des eingekauften Stromes eintragen.

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 beigefügt 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

Holzhackschnitzel: 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.

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

Hauptmahlzeiten:

Eine Hauptmahlzeit entspricht einem warmen Hauptgericht.

Zusammensetzung der warmen Mahlzeiten:

- fleischbetont
- Mischkost
- fleischreduziert
- vegetarisch

Anzahl/Jahr

Mahlzeiten mit mehr als 180 g Fleischanteil
Mahlzeiten mit 100-180 g Fleischanteil

Mahlzeiten mit weniger als 100 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:

z.B. Frühstück, Zwischenmahlzeit, Imbiss, Abendessen

Anzahl/Jahr

Zusammensetzung der kalten Mahlzeiten:

- fleischbetont
- Mischkost
- fleischreduziert
- vegetarisch

Mahlzeiten mit mehr als 40 g Fleischanteil

Mahlzeiten mit 20-40 g Fleischanteil

Mahlzeiten mit weniger als 20 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.

Hauptmahlzeiten:

Eine Hauptmahlzeit entspricht einem warmen Hauptgericht.

Zusammensetzung der warmen Mahlzeiten:

<input type="radio"/> fleischbetont	Mahlzeiten mit mehr als 180 g Fleischanteil
<input type="radio"/> Mischkost	Mahlzeiten mit 100-180 g Fleischanteil
<input type="radio"/> fleischreduziert	Mahlzeiten mit weniger als 100 g Fleischanteil
<input type="radio"/> 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:

z.B. Frühstück, Zwischenmahlzeit, Imbiss, Abendessen

Zusammensetzung der kalten Mahlzeiten:

<input type="radio"/> fleischbetont	Mahlzeiten mit mehr als 40 g Fleischanteil
<input type="radio"/> Mischkost	Mahlzeiten mit 20-40 g Fleischanteil
<input type="radio"/> fleischreduziert	Mahlzeiten mit weniger als 20 g Fleischanteil
<input type="radio"/> 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

Transport Caterer

Anzahl der Anlieferfahrten im Jahr: Tage/Jahr

Bitte berücksichtigen Sie untenstehend nur die einfache Wegstrecke.

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

Verbrauchte Seiten Büropapier (DIN A4): Seiten/Jahr

Grammatur: g/m²

Art des Papiers: 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

bedruckte Vorder- und Rückseite = 2 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: pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar: Seiten

bedruckte Vorder- und Rückseite = 2 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: pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar: Seiten

bedruckte Vorder- und Rückseite = 2 Seiten

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

Grammatik: g/m²

Art des Papiers: Recyclingpapier Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 4

Anzahl der Exemplare/Stückzahl: pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar: Seiten

bedruckte Vorder- und Rückseite = 2 Seiten

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

Grammatik: g/m²

Art des Papiers: Recyclingpapier Frischfaserpapier

Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 5

Anzahl der Exemplare/Stückzahl: pro Jahr

Anzahl der Seiten pro Exemplar: Seiten

bedruckte Vorder- und Rückseite = 2 Seiten

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

Grammatik: 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:	<input type="text"/>	kg/Jahr
Waschmittel (intern):	<input type="text"/>	kg/Jahr
Weichspüler (intern):	<input type="text"/>	Liter/Jahr
Extern gewaschene Wäsche:	<input type="text"/>	kg/Jahr

Reinigungsmittel

Reinigungsmittel: Liter/Jahr

alle Reinigungsmittel, ausgenommen Waschmittel

Hygienepapier – bitte hier auch Papierhandtücher einbeziehen

Konventionelles Toilettenpapier: kg/Jahr

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

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:

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

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 beigefügt haben. Sollten Ihnen die entsprechenden Jahresabrechnungen nicht vorliegen, wenden Sie sich bitte eigenständig an Ihre Hausverwaltung.

beigefügt

1. Jahresabrechnung Strom inkl. Übersicht des Strommixes
2. Jahresabrechnung Heizung
3. Jahresabrechnung Wasser
4. Jahresabrechnungen für alle angegebenen Abfallarten (nicht für Speiseabfälle!)
5. Nachweis über Stromeinspeisung und Menge des eingespeisten Stromes (ggf.)

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