



Erhebungsbogen
CO₂-Fußabdruck

Kategorie: **Organisationen**

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

(Vorhandene Abrechnungen für den Erfassungszeitraum bitte als Anlage beifügen)

II. Bereich Mobilität

Dienstfahrten mit betriebseigenen und geleasteten PKWs

(Mietfahrzeuge z.B. über Autovermietungen bitte unter dem Punkt „Dienstfahrten mit privaten, angemieteten und/oder privat geleasteten PKWs“ eintragen)

Fahrzeug 1:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: _____ km/Jahr

Größe des Wagens: klein mittel groß 7,5 t

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____

Fahrzeug 2:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: _____ km/Jahr

Größe des Wagens: klein mittel groß 7,5 t

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____

Fahrzeug 3:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: _____ km/Jahr

Größe des Wagens: klein mittel groß 7,5 t

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____



Fahrzeug 4:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: _____ km/Jahr

Größe des Wagens: klein mittel groß 7,5 t

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____

Fahrzeug 5:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: _____ km/Jahr

Größe des Wagens: klein mittel groß 7,5 t

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____

Fahrzeug 6:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: _____ km/Jahr

Größe des Wagens: klein mittel groß 7,5 t

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____

Fahrzeug 7:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: _____ km/Jahr

Größe des Wagens: klein mittel groß 7,5 t

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____

Fahrzeug 8:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: _____ km/Jahr

Größe des Wagens: klein mittel groß 7,5 t

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____



Fahrzeug 9:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: _____ km/Jahr

Größe des Wagens: klein mittel groß 7,5 t

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____

Fahrzeug 10:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW: _____ km/Jahr

Größe des Wagens: klein mittel groß 7,5 t

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____

Dienstfahrten mit privaten, angemieteten und/oder privat geleasten PKWs

Gefahrene Kilometer mit privaten PKWs: _____ km/Jahr

Gefahrene Kilometer mit Mietwagen (PKW): _____ km/Jahr

Weitere Verkehrsträger:

Gefahrene Kilometer mit der Bahn: _____ km/Jahr

Wie viele km davon mit CO₂-neutralen Tickets? _____ km/Jahr

Gefahrene Kilometer mit dem ÖPNV: _____ km/Jahr

Anzahl der Inlandsflüge: _____ Anzahl/Jahr

(Z.B. Berlin-Stuttgart, Hin- und Rückflug)

Davon klimaneutral: _____ Anzahl/Jahr

Anzahl der Europaflüge: _____ Anzahl/Jahr

(Z.B. Madrid-Frankfurt, Hin- und Rückflug)

Davon klimaneutral: _____ Anzahl/Jahr

Anzahl der Interkontinentalflüge: _____ Anzahl/Jahr

(Z.B. Frankfurt-New York, Hin- und Rückflug)

Davon klimaneutral: _____ Anzahl/Jahr

Mitarbeiter 3: Teilzeit freier Mitarbeiter ehrenamtlicher Mitarbeiter

Wochenarbeitsstunden: _____ Arbeitstage pro Arbeitswoche: _____

(Auf das Kalenderjahr der Berechnung bezogen)

∅ - Anfahrtsweg pro Arbeitstag (nur km des Hinweges): _____ km

Meist genutztes Verkehrsmittel: PKW ÖPNV Bahn Fahrrad/zu Fuß

Mitarbeiter 4: Teilzeit freier Mitarbeiter ehrenamtlicher Mitarbeiter

Wochenarbeitsstunden: _____ Arbeitstage pro Arbeitswoche: _____

(Auf das Kalenderjahr der Berechnung bezogen)

∅ - Anfahrtsweg pro Arbeitstag (nur km des Hinweges): _____ km

Meist genutztes Verkehrsmittel: PKW ÖPNV Bahn Fahrrad/zu Fuß

Mitarbeiter 5: Teilzeit freier Mitarbeiter ehrenamtlicher Mitarbeiter

Wochenarbeitsstunden: _____ Arbeitstage pro Arbeitswoche: _____

(Auf das Kalenderjahr der Berechnung bezogen)

∅ - Anfahrtsweg pro Arbeitstag (nur km des Hinweges): _____ km

Meist genutztes Verkehrsmittel: PKW ÖPNV Bahn Fahrrad/zu Fuß

Mitarbeiter 6: Teilzeit freier Mitarbeiter ehrenamtlicher Mitarbeiter

Wochenarbeitsstunden: _____ Arbeitstage pro Arbeitswoche: _____

(Auf das Kalenderjahr der Berechnung bezogen)

∅ - Anfahrtsweg pro Arbeitstag (nur km des Hinweges): _____ km

Meist genutztes Verkehrsmittel: PKW ÖPNV Bahn Fahrrad/zu Fuß

Mitarbeiter 7: Teilzeit freier Mitarbeiter ehrenamtlicher Mitarbeiter

Wochenarbeitsstunden: _____ Arbeitstage pro Arbeitswoche: _____

(Auf das Kalenderjahr der Berechnung bezogen)

∅ - Anfahrtsweg pro Arbeitstag (nur km des Hinweges): _____ km

Meist genutztes Verkehrsmittel: PKW ÖPNV Bahn Fahrrad/zu Fuß

Mitarbeiter 8: Teilzeit freier Mitarbeiter ehrenamtlicher Mitarbeiter

Wochenarbeitsstunden: _____ Arbeitstage pro Arbeitswoche: _____

(Auf das Kalenderjahr der Berechnung bezogen)

∅ - Anfahrtsweg pro Arbeitstag (nur km des Hinweges): _____ km

Meist genutztes Verkehrsmittel: PKW ÖPNV Bahn Fahrrad/zu Fuß

Mitarbeiter 9: Teilzeit freier Mitarbeiter ehrenamtlicher Mitarbeiter

Wochenarbeitsstunden: _____ Arbeitstage pro Arbeitswoche: _____

(Auf das Kalenderjahr der Berechnung bezogen)

∅ - Anfahrtsweg pro Arbeitstag (nur km des Hinweges): _____ km

Meist genutztes Verkehrsmittel: PKW ÖPNV Bahn Fahrrad/zu Fuß

Mitarbeiter 10: Teilzeit freier Mitarbeiter ehrenamtlicher Mitarbeiter

Wochenarbeitsstunden: _____ Arbeitstage pro Arbeitswoche: _____

(Auf das Kalenderjahr der Berechnung bezogen)

∅ - Anfahrtsweg pro Arbeitstag (nur km des Hinweges): _____ km

Meist genutztes Verkehrsmittel: PKW ÖPNV Bahn Fahrrad/zu Fuß

III. Bereich Gebäude

Angaben zum Stromverbrauch

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 entnehmen Sie der Stromkennzeichnung, die in der Regel als Anlage Ihrer Abrechnung beigefügt ist)

Welche Anlagen zur Gewinnung von **regenerativen Energien** nutzen Sie?

(Zum Beispiel Photovoltaik, Erdwärmepumpe, BHKW)

Wenn BHKW:

Wirkungsgrad: _____ kWh elektrisch

Wirkungsgrad: _____ kWh thermisch

Wie viel kWh Strom aus regenerativen Energien oder einem BHKW produzieren Sie jährlich selber?

_____ kWh/Jahr

Anteil des selbstverbrauchten Stromes:

_____ kWh/Jahr

Anteil des eingespeisten Stromes in das deutsche Stromnetz:

_____ kWh/Jahr

IV. Bereich Ernährung (F&B)

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? Ja Nein

(Wenn ja, bitte Abrechnungen beilegen)

Anzahl der Hauptmahlzeiten pro Jahr: _____ Anzahl/Jahr

(Eine Hauptmahlzeit entspricht einem warmen Hauptgericht)

Anzahl der kalten Mahlzeiten pro Jahr: _____ Anzahl/Jahr

(Zum Beispiel Frühstück, Zwischenmahlzeit, Imbiss, Abendessen)

Ernährungskonzept:

- fleischbetont (täglich Hauptgerichte mit Fleisch)
- Mischkost (... 1-2 fleischfreie Tage pro Betriebswoche)
- fleischreduziert (... 3-4 fleischfreie Tage pro Betriebswoche)
- vegetarisch

Anteil der Tiefkühlkost: _____ % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Verwendung selbst erzeugter Produkte: _____ % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Verwendung regionaler Produkte: _____ % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Verwendung biozertifizierter Nahrungsmittel: _____ % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Verwendung saisonaler Produkte: _____ % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

(Summe der Angaben muss nicht 100% ergeben)

Getränke (Verbrauch pro Jahr)

Kaffee: konventionell bio _____ Portionen/ Tasse oder _____ kg

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

Tee: konventionell bio _____ Portionen/Tassen oder _____ kg

(Eine Portion Tee entspricht 2 g Tee)

Menge Milch: konventionell _____ Liter bio _____ Liter

Menge Mineralwasser: konventionell _____ Liter bio _____ Liter

Menge Fruchtsaft: konventionell _____ Liter bio _____ Liter

Menge Limonade: konventionell _____ Liter bio _____ Liter

Kakao (fertig zubereitet): konventionell _____ Liter bio _____ Liter

Von extern bezogenen Mahlzeiten (Caterer)

Beziehen Sie Mahlzeiten von externen Anbietern? Ja Nei

(Folgende Angaben müssen nur ausgefüllt werden, wenn Mahlzeiten extern bezogen werden)

Anzahl der Hauptmahlzeiten pro Jahr: _____ Anzahl/Jahr

(Eine Hauptmahlzeit entspricht einem warmen Hauptgericht)

Anzahl der kalten Mahlzeiten pro Jahr: _____ Anzahl/Jahr

(Zum Beispiel Frühstück, Zwischenmahlzeit, Imbiss, Abendessen)

- Ernährungskonzept:
- fleischbetont (täglich Hauptgerichte mit Fleisch)
 - Mischkost (... 1-2 fleischfreie Tage pro Betriebswoche)
 - fleischreduziert (... 3-4 fleischfreie Tage pro Betriebswoche)
 - vegetarisch

Anteil der Tiefkühlkost: _____ % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Verwendung selbst erzeugter Produkte: _____ % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Verwendung regionaler Produkte: _____ % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Verwendung biozertifizierter Nahrungsmittel: _____ % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

Verwendung saisonaler Produkte: _____ % des Gesamtvolumens der Lebensmittel

(Summe der Angaben muss nicht 100% ergeben)

Transport:

Anzahl der Anliefertage im Jahr: _____ Tage
im Jahr

Durchschnittlicher Anfahrtsweg pro Anliefertag (nur Hinweg): _____
km/Tag

(Achtung: Bitte berücksichtigen Sie hier nur die einfache Strecke, also nur den Hinweg (Beispiel siehe unter Punkt: „Angeben zum Arbeitsweg Mitarbeitende“))

Anlieferfahrzeuge:

Größe des Wagens: klein mittel groß 3,5 t 7,5 t

Welche Kraftstoffart wird zum Betrieb des Fahrzeuges genutzt?

Benzin Diesel Hybrid LPG (Autogas) CNG (Erdgas) Elektro Sonstiges: _____

V. Bereich Print

Bürobedarf

Gesamtanzahl der verbrauchten Seiten Büropapier pro Jahr: _____ Blatt (A4) /
Seiten

Papierstärke/ Grammatur: _____ g/m²

Art des Papiers: (Bitte vorwiegend eingesetzte Papierart ankreuzen)

- Recyclingpapier
- Papier mit „FSC-Mix“-Label
- Frischfaserpapier

Publikationen für Informationsmaterial / Werbedrucke

(Z.B. Plakate, Einladungen, Flyer etc.)

Publikation 1:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten

Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5 Sonstiges: _____

Papierstärke/ Grammatur: _____ g/m²

Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr

Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 2:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten
Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5 Sonstiges: _____
Papierstärke/ Grammatatur: _____ g/m²
Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr
Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 3:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten
Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5 Sonstiges: _____
Papierstärke/ Grammatatur: _____ g/m²
Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr
Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 4:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten
Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5 Sonstiges: _____
Papierstärke/ Grammatatur: _____ g/m²
Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr
Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 5:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten
Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5 Sonstiges: _____
Papierstärke/ Grammatatur: _____ g/m²
Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr
Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 6:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten
Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5 Sonstiges: _____
Papierstärke/ Grammatatur: _____ g/m²
Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr
Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 7:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten
Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5 Sonstiges: _____
Papierstärke/ Grammatatur: _____ g/m²
Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr
Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 8:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten
Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5
Sonstiges: _____
Papierstärke/ Grammatatur: _____ g/m²
Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr
Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 9:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten
Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5
Sonstiges: _____
Papierstärke/ Grammatatur: _____ g/m²
Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr
Klimaneutral gedruckt: ja nein



Publikation 10:

Anzahl der Seiten pro Exemplar:

_____ Seiten

Format:

DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5

Sonstiges: _____

Papierstärke/ Grammatur:

_____ g/m²

Anzahl der ausgegebenen Exemplare:

_____ Stück pro Jahr

Klimaneutral gedruckt:

ja nein

Publikation 11:

Anzahl der Seiten pro Exemplar:

_____ Seiten

Format:

DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5

Sonstiges: _____

Papierstärke/ Grammatur:

_____ g/m²

Anzahl der ausgegebenen Exemplare:

_____ Stück pro Jahr

Klimaneutral gedruckt:

ja nein

Publikation 12:

Anzahl der Seiten pro Exemplar:

_____ Seiten

Format:

DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5

Sonstiges: _____

Papierstärke/ Grammatur:

_____ g/m²

Anzahl der ausgegebenen Exemplare:

_____ Stück pro Jahr

Klimaneutral gedruckt:

ja nein

Publikation 13:

Anzahl der Seiten pro Exemplar:

_____ Seiten

Format:

DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5

Sonstiges: _____

Papierstärke/ Grammatur:

_____ g/m²

Anzahl der ausgegebenen Exemplare:

_____ Stück pro Jahr

Klimaneutral gedruckt:

ja nein



Publikation 14:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten
Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5
Sonstiges: _____
Papierstärke/ Grammatatur: _____ g/m²
Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr
Klimaneutral gedruckt: ja nein

Publikation 15:

Anzahl der Seiten pro Exemplar: _____ Seiten
Format: DIN A 3 DIN A 4 DIN A 5
Sonstiges: _____
Papierstärke/ Grammatatur: _____ g/m²
Anzahl der ausgegebenen Exemplare: _____ Stück pro Jahr
Klimaneutral gedruckt: ja nein

Zeitungen und Zeitschriften

Anzahl Exemplare großer Tageszeitung: _____ Exemplare pro Jahr
Anzahl Exemplare großer Wochenzeitung: _____ Exemplare pro Jahr
Anzahl Exemplare Zeitschrift: _____ Exemplare pro Jahr
Anzahl Exemplare Geschäftsbericht etc.: _____ Exemplare pro Jahr

VI. Bereich Reinigung/Wäsche

Interne Wäschereinigung

Verwendete Menge des Waschpulvers: _____ kg/Jahr
Verwendete Menge des Weichspülers: _____ Liter/Jahr

Externe Wäschereinigung

Menge der extern gewaschenen Wäsche: _____ kg/Jahr

Größe der beauftragten Wäscherei: klein (< 123 t/Jahr) mittel (125-750 t/Jahr) groß (>750 t/Jahr)

(Das Volumen an der insgesamt gereinigten Wäsche im Jahr bestimmt die Größe der Wäscherei. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Wäscherei, falls die Größe unbekannt ist)

Verbrauch von Reinigungsmittel

Konzentrat: _____ Liter/Jahr
 Nicht-Konzentrate: _____ Liter/Jahr
 Desinfektionsmittel (Flächen und Körper): _____ Liter/Jahr
 Flüssigseife: _____ Liter/Jahr
 Geschirrspülmittel (Pulver): _____ kg/Jahr
 Geschirrspülmittel (flüssig): _____ Liter/Jahr
 Reinigungstabs: _____ Stück/Jahr

Verbrauch von Hygieneartikeln

Menge des verwendeten konventionellen Toilettenpapiers: _____ Rollen/Jahr

einlagiges Papier zweilagiges Papier dreilagiges Papier

Davon aus 100 % Recycling-Toilettenpapier: _____ Rollen/Jahr

Menge feuchtes Toilettenpapier: _____ kg/Jahr

Menge verwendeter Küchenrollen: _____ Rollen/Jahr

Davon aus 100 % Recyclingpapier: _____ Rollen/Jahr

Menge verwendeter Papierhandtücher: _____ kg/Jahr

Davon aus 100 % Recyclingmaterial: _____ kg/Jahr

Menge verwendeter Einmalhandschuhe: _____ Stück/Jahr

Menge verwendeter Einwegservietten: _____ kg/Jahr

Davon aus 100 % Recyclingpapier: _____ kg/Jahr

VII. Müll und Abwasser

Entstandenes Altpapier:

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³

Intervall der Leerung: Wöchentlich Vierzehntägig Monatlich Anderes Intervall: _____

Entstandene Kunststoffe/ Gelber Sack:

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³

Intervall der Leerung: Wöchentlich Vierzehntägig Monatlich Anderes Intervall: _____

Entstandener Restmüll:

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³ Abfall mechanisch gepresst? Ja Nein

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³ Abfall mechanisch gepresst? Ja Nein

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³ Abfall mechanisch gepresst? Ja Nein

Intervall der Leerung: Wöchentlich Vierzehntägig Monatlich Anderes Intervall: _____

Entstandener Speiseabfall/ Bioabfall:

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³

Intervall der Leerung: Wöchentlich Vierzehntägig Monatlich Anderes Intervall: _____

Entstandener Sondermüll:

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³

_____ Behälter à _____ Liter oder _____ m³

Intervall der Leerung: Wöchentlich Vierzehntägig Monatlich Anderes Intervall: _____

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. Jahresabrechnung Abfall | <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.

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