







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

Viabono GmbH Hauptstraße 230 51503 Rösrath-Hoffnungsthal

Erhebungsbogen CO₂-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: (Gesamt genutzte (Netto-)Fläche des Betriebes of Außenanlagen; 2 Etagen bei einer Grundfläche von 50 m² entsprechen 100 m².)	m ²
Ausstattung/Größe der Bereiche:	m² Restaurant m² Kühlräume/-trakt
	m² Parkhaus







Lassen sich die (Jahres-)Verbräuche des Betriebes konkret beziffern? Verfügen Sie über separate Zähler/Verbrauchsstellen für: Heizung: Oja Onein Strom: Oja Onein Wasser: ○ ja Onein Abfall: ∩ja nein Wenn nein, welche Verbräuche fließen in die angegebenen Jahresverbräuche mit ein? Fläche der Privaträume: Erwachsene Kinder Haushaltsgröße in Personen: 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 km/Jahr Gefahrene Kilometer mit dem PKW: OKleinwagen OMittelklasse Oberklasse Größe des Wagens: 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 OKleinwagen OMittelklasse Oberklasse Größe des Wagens: 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):	ļ	km/Jahr		
Gefahrene Kilometer mit der Bahn (Nahverkehr):		km/Jahr		
Gefahrene Kilometer mit dem ÖPNV:		km/Jahr		
oder Ausgaben für den ÖPNV:	4	€/Jahr		
Ausgaben für Taxifahrten:		€/Jahr		
Flüge				
Inlandsflüge/Flüge bis 750 km – Summe:	ļ	km/Jahr oder	:Anzahl/	Jahr
			(Hin- und I	Rückflug = 2)
Europaflüge/Flüge 750-3700 km – Summe:	I	km/Jahr oder:	Anzahl/	Jahr
Anteil Business Class:		%	(Hin- und I	Rückflug = 2)
Interkontinentalflüge/Flüge > 3700 km – Summe:	Į.	km/Jahr oder:	Anzahl/	Jahr
Anteil Business Class:		%	(Hin- und I	Rückflug = 2)
Mobilität der Mitarbeitenden				
Bitte verwenden Sie zur km-genauen Ermittlung unse	<u>er Too</u> l.			
Bitte tragen Sie untenstehend nur die einfache Strecke, also nur d	en <u>Hinweg</u> Ihrer Mita	arbeitenden zum A	arbeitsplatz, ein.	
Falls Sie das Tool nicht verwenden können, benötigen	wir die Anzahl de	r Arbeitstage/J	ahr	
Anzahl der Mitarbeitenden, die mit dem PKW anreiser	n:	Mitarbe	eitende	
Durchschnittlicher Anfahrtsweg pro Tag aller Mitarbei				km/Tag
			1	
Anzahl der Mitarbeitenden, die mit der Bahn (Nahverl		an Daha annaisa	Mitarbeitende	lone /Te e
Durchschnittlicher Anfahrtsweg pro Tag aller Mitarbei	tenden, die mit de	er Bann anreise	en <u> </u> 	km/Tag
Anzahl der Mitarbeitenden, die mit dem ÖPNV anreise	en:		Mitarbeitende	¬
Durchschnittlicher Anfahrtsweg pro Tag aller Mitarbei	tenden, die mit de	em ÖPNV anrei	sen:	km/Tag
Anzahl der Mitarbeitenden, die mit dem Fahrrad/zu F	uß anreisen:		Mitarbeitende	
Durchschnittlicher Anfahrtsweg pro Tag aller Mitarbei	tenden, die mit de	em Fahrrad/zu	Fuß anreisen	km/Tag







Gütertransport

Gefahrene Kilometer mit dem Transporter/Lastnutzfah	rzeug:	kı	m/Jahr
Gefahrene Kilometer mit dem LKW - 3,5-7,5 t:		kı	m/Jahr
Gefahrene Kilometer mit dem LKW - 7,5-12 t:		kı	m/Jahr
Gefahrene Kilometer mit dem LKW - > 12 t:		kı	m/Jahr
III. Gebäude			
Stromverbrauch und -einspeisung			
Stromverbrauch des Gebäudes pro Jahr: (Hier den Verbrauchswert des eingekauften Stromes eintragen.)		kWh/Jahr	-
Anteil des Ökostromes:		%	
<u>und</u>			
CO ₂ -Wert des spezifischen Strommixes: (Den Anteil an Ökostrom und CO ₂ -Wert entnehmen Sie der Stroml	kennzeichnung,	g CO ₂ /kV die in der Regel	
□Windenergie □Wasserkraft □Photovoltaik □BHKW Anlage 1 zur Stromerzeugung:	☐ Sonstiges: [
Bitte erneut eintragen - Anlagentyp zur Stromgewinnur	ng (s.o.):		
Wie viel Strom produzieren Sie durch die Anlage jährlic	:h 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 Stromgewinnur	ng (s.o.):		
Wie viel Strom produzieren Sie durch die Anlage jährlic	:h 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 Energiegewinn	ung (s.o.):		
Wie viel Strom produzieren Sie durch die Anlage jährlic	h 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 du	ırch externe Verb	rennung					
Fernwärme:	k	Wh/Jahr					
Nahwärme:	k	Wh/Jahr					
Heizmittelverbrauch du	urch lokale Verbre	ennung					
Heizöl:	k'	Wh/Jahr	Lit	ter/Jahr			
Erdgas:	k	Wh/Jahr	m	³/Jahr	Anteil Biogas:		%
Flüssiggas:	k	Wh/Jahr	Lit	ter/Jahr	Anteil Biogas:		%
Heizmittelverbrauch du	ırch lokale Verbre	nniing ernellerk	narer Energieträ	iger			
Festholz:		g/Jahr		Wh/Jahr			
Holzpellets:		g/Jahr		Wh/Jahr			
Holzhackschnitzel:		g/Jahr		Wh/Jahr			
Solarthermie:		Wh/Jahr	KV	vii, sain			
Geothermie:		Wh/Jahr					
Sonstige Anmerkungen	ı zum Bereiche En	ergie:					
IV. Food & Beve (Bei der Berechnung wird di abgedeckt ist.)		hrungsmittel nicht e	inbezogen, da dieso	e bereits ül	ber den Bereich G	iebäude	
Speisen							
Hauptgerichte/warme	Mahlzeiten						
Anzahl Hauptgerichte a	us reinem Restaur	antbetrieb pro J	ahr:	An	zahl/Jahr		
Zusammensetzung des	0	Mischkost vegetarisch vegan fleischreduziert	(Mahlzeiten mit 10			il)	
		fleischbetont	(Mahlzeiten mit m				







Anteil biozertifiziert	er Nahrungsmittel:			% des	Gesamtv	olumer/	ns der Lel	oensmitt	el
Anteil regionaler Pro	odukte:			% des	Gesamtv	olumer/	ns der Lel	oensmitt	el
Anteil saisonaler Pro	odukte:		% des Gesamtvolumens der Lebensmittel				el		
Anteil Tiefkühlkost:				% des	Gesamtv	olumer/	ns der Lel	ensmitt	el
Kalte Mahlzeiten									
Anzahl Mahlzeiten a	aus reinem Restaur	antbetri	eb pro Ja	hr:				Anzahl/.	Jahr
Zusammensetzung (des Essens:	OMisch Oveget Ovegan Ofleisch	arisch I nreduzie	rt (Ma	hlzeiten m	it wenige	0 g Fleischa er als 100 g Is 180 g Fle	Fleischant	
Anteil biozertifiziert	er Nahrungsmittel:			% des	Gesamtv	olumer/	ns der Lel	oensmitt	el
Anteil regionaler Pro			% des	Gesamtv	olumer/	ns der Lel	ensmitt	el	
Anteil saisonaler Pro	odukte:			% des	Gesamtv	olumer/	ns der Lel	ensmitt	el
Anteil Tiefkühlkost:			% des Gesamtvolumens der Lebensmittel						
Getränke Kaffee: □kc	onventionell		Portion	en/Tas	ssen	<u>oder</u>		kg	
□bi	0		Portion	en/Tas	ssen	oder		kg	
(Eine Portion Kaffee ent	spricht der Zubereitung	g einer Tas	se Kaffee,	hergest	ellt aus 7 g	g Kaffeepi	ulver und 1	25 ml Was	sser.)
Tee:			Portion	-		oder oder		kg kg	
Milch:	□konventionel	II		Liter	konve	entionel	l + regior	nal	Liter
	□bio			Liter	☐ bio +	regiona	I		Liter
Mineralwasser:	□konventionel □bio			Liter Liter	☐ konve		l + regior I	nal	Liter Liter
Softdrinks:	□konventionel	II		Liter Liter	□ konve		l + regior	nal	Liter







Fruchtsaft:	□konventionell □bio		Liter □ konven	tionell + regional	Liter
	Пріо	4	Tricei Dio+ie	gioriai	Litei
Bier:	□konventionell		Liter □ konven	tionell + regional	Liter
	□bio		_ Liter □ bio + re	egional	Liter
Wein:	□konventionell		Liter □ konven	tionell + regional	Liter
	□bio		_ Liter □ bio + re	gional	Liter
			_		
Spirituosen:	□konventionell		Liter □ konven	tionell + regional	Liter
	□bio		_ Liter □ bio + re	gional	Liter
V. Print					
Büropapier					
Anzahl der verbrau	chten Seiten Büropa	pier (DIN A4) p	ro Jahr:	Se	iten
Grammatur:	g/m ²				
Art des Papieres:			○ Recyclingpapie		
(Bitte vorwiegend einge	esetzte Papierart ankreu	zen.)	○ Frischfaserpapi	er	
Werbedrucke (z.B. Plakate, Einladung	en, Flyer etc.)				
Publikation 1					
Anzahl der Exempla	are/Stückzahl:		pro Jahr		
Anzahl der Seiten p	oro Exemplar:		Seiten		
Format: OD	IN A0 ODIN A1	⊃DIN A2 ⊝D	IN A3 ODIN A4	ODIN A5 OS	onstiges:
Grammatur:			g/m²		
Art des Papieres:	○Recyc	lingpapier	○Frischfa	aserpapier	
Klimaneutral gedru	ckt:	⊃ja ⊝nein			







Publikation 2								
Anzahl der Exe	mplare/Stü	ickzahl:		pro J	ahr			
Anzahl der Sei	ten pro Exe	mplar:		Seite	n			
Format:	ODIN A0	ODIN A1	ODIN A2	ODIN A3	ODIN A4	ODIN A5	OSonstiges:	
Grammatur:				g/m²				
Art des Papier	es:	○Recy	clingpapier		OFrischfa	serpapier		
Klimaneutral g	edruckt:		Oja O	nein				
Publikation 3								
Anzahl der Exe	mplare/Stü	ickzahl:		pro J	ahr			
Anzahl der Sei	ten pro Exe	mplar:		Seite	n			
Format:	○DIN A0	○DIN A1	ODIN A2	○DIN A3	○DIN A4	ODIN A5	○Sonstiges:	
Grammatur:				g/m²				
Art des Papier	es:	○Recy	clingpapier		OFrischfa	serpapier		
Klimaneutral g	edruckt:		Oja O	nein				
Publikation 4								
Anzahl der Exe	mplare/Stü	ickzahl:		pro J	ahr			
Anzahl der Sei	ten pro Exe	mplar:		Seite	n			
Format:	O DIN 40						-	
	ODIN A0	ODIN A1	○DIN A2	ODIN A3	○DIN A4	○DIN A5	○Sonstiges:	
Grammatur:	O DIN AU	○DIN A1	ODIN A2	ODIN A3		ODIN A5	○Sonstiges:	
Grammatur: Art des Papiero			ODIN A2	g/m²		ODIN A5	○Sonstiges: 〔	
	es:		clingpapier	g/m²		_	○Sonstiges: 〔	
Art des Papiero	es: edruckt:	○Recy	clingpapier	g/m²		_	OSonstiges:	
Art des Papiero	es: edruckt: und Zeits	○Recy chriften	clingpapier	g/m²	○Frischfa	_	OSonstiges:	
Art des Papiere Klimaneutral g Zeitungen u	es: edruckt: und Zeits Tageszeitui	○Recy chriften ngen:	clingpapier	g/m²	○Frischfa	serpapier	OSonstiges:	
Art des Papiere Klimaneutral g Zeitungen u Anzahl großer	es: edruckt: und Zeits Tageszeitui Wochenzei	○Recy chriften ngen:	clingpapier	g/m²	○Frischfa	iserpapier re pro Jahr	OSonstiges:	







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 Toilettenpapieres:	kg/Jahr
Menge des verwendeten Recycling-Toilettenpapieres:	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 Betrie	eb angefallen ist.)
Restmüll: to (Tonnen)/Jahr oder	
Behälter à Liter oder m³	
Behälter à Liter oder m³	
Intervall der Leerung: \(\rightarrow\) wöchentlich \(\rightarrow\) vierzehntägig \(\rightarrow\) monatli	ch O anderes Intervall
Altpapier: to (Tonnen)/Jahr oder	
Behälter à Liter oder m³	
Behälter à Liter oder m³	
Intervall der Leerung: \(\rightarrow\) wöchentlich \(\rightarrow\) vierzehnt\(\alpha\) monatli	ch o anderes Intervall







Kunststoffe:		to (Tonnen)/Jahr <u>ode</u>	r	
Behälte	er à	Liter oder	m³	
Behälte	er à	Liter oder	m³	
Intervall der Lee	erung: 🔾 wöche	entlich Ovierzehntäg	ig ○monatlich) anderes Intervall
Biomüll:		to (Tonnen)/Jahr <u>ode</u>	<u>r</u>	
Behälte	er à	Liter oder	m³	
Behälte	er à	Liter oder	m³	
Intervall der Lee	erung: 🔾 wöche	entlich Ovierzehntäg	ig ○monatlich) anderes Intervall
Sondermüll:		to (Tonnen)/Jahr <u>ode</u>	<u>r</u>	
Behälte	er à	Liter oder	m³	
Behälte	er à	Liter oder	m³	
Intervall der Lee	erung: \(\)wöche	entlich ⊖vierzehntäg	ig) anderes Intervall
Glas:		to (Tonnen)/Jahr <u>ode</u>	<u>r</u>	
Behälte	er à	Liter oder	m³	
Behälte	er à	Liter oder	m³	
Intervall der Lee	erung: Owöche	entlich Ovierzehntäg	ig ⊖monatlich) anderes Intervall
			_	
Wasserverb	rauch:		m³/Jahr	(Absoluter Frischwasserverbrauch im Bezugsjahr. Die Energie für die Wassererwärmung ist bereits in den Strom- und Heizkosten enthalten.)
Restaurantz	ubehör			
Menge der Schi	nittblumen:		kg/Jahr	(Vom Blumenhandel bezogene Schnittblumen, keine Eigenproduktion, 1 kg Schnittblumen besteht
Menge des Küh	leises (extern bezo	ogen):	kg/Jahr	aus ca. 15 Blumen.)
Menge des Stre	usalzes:		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:	Gigaby	yte (GB)/Jahr
Stromart des externen Servers:	Okonventioneller Strom	○Ökostrom
Plattform 2		
Datenverbrauch/Cloud-Storage:	Gigaby	yte (GB)/Jahr
Stromart des externen Servers:	Okonventioneller Strom	○Ökostrom
Sonstige Anmerkungen oder relevan	te Informationen für Ihren CO₂-	-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 beigefügt haben:

		beigefügt				
1.	Jahresabrechnung Strom inkl. Übersicht des Strommixes					
2.	Jahresabrechnung Heizung					
3.	Jahresabrechnung Wasser					
4.	Jahresabrechnungen für alle angegebenen Abfallarten					
5.	Nachweis über Stromeinspeisung und Menge des eingespeisten Stromes (ggf.)					
Bei Rü	Bei Rückfragen stehen wir Ihnen telefonisch unter (0 22 05) 91 98 350 gerne zur Verfügung.					
Informationen zum Datenschutz finden Sie <u>hier</u> .						
Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der oben gemachten Angaben:						
Datum	Unterschrift:					







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

Viabono GmbH Hauptstraße 230 51503 Rösrath-Hoffnungsthal

Bestellung CO₂-Fußabdruck Gastronomie

(bitte a	Hiermit bestelle ich vo	Viabono-Zertifizierung oder einen gültigen DEHOGA L verbindlich einen CO₂-Fußabdruck zum <u>ermäßigten</u> druck (zzgl. MwSt.): 390,-€	Jmweltcheck.				
0	Ich habe <i>keine</i> gültige Viabono-Zertifizierung: Hiermit bestelle ich verbindlich einen CO₂-Fußabdruck zum Preis pro CO₂-Fußabdruck (zzgl. MwSt.): 490,-€						
Name	des Betriebes:						
Straße	Hausnummer:						
PLZ/O	rt:						
Anspre	echpartner:						
Telefo	n:						
E-Mail	:						
Ort, Da	 atum	Unterschrift					

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 IBAN: DE15 3705 0299 0389 0047 72 | SWIFT-BIC: COKSDE33







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 Tagungsbereich	nes insgesamt:		m²	
Anzahl der MICE-Veransta	ltungen 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 Limonad	e: 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	