

# Bericht

## FLOW Food GmbH

Datum: 11.06.2025 - 15:55

Anzahl der Mitarbeiter: 15

### SYSTEMGRENZEN

Zeitraum: 01.01.2024 bis 31.12.2024

Sicherheitsaufschlag: 10 %

Beschreibung des Betrachtungsgegenstandes:

Unternehmensbilanz (CCF) für das Jahr 2024:

Betrachtet wird das Unternehmen FLOW The Kitchen  
Standort: 65451 Kelsterbach  
Branche: Event Catering  
Dienstleistung: Organisation und Durchführung von Events,  
Hauptprozesse: Produktion von Speisen und Getränken  
Auslieferung von Speisen und Equipment  
Vorbereitung und Nachbereitung von Veranstaltungen  
Anzahl der Mitarbeiter: 15  
Größe der Betriebsfläche: 5.199 m<sup>2</sup>

Beschreibung des Bilanzraumes:

- 1. Beschreibung der Bilanzgrenze: Cradle- to - Grave Ansatz = die Umweltwirkungen vom Abbau der benötigten Rohstoffe bis hin zum Ende der Nutzungsdauer, einschließlich der Entsorgung.
- 2. ungenaue Daten wurden pauschal überschlagen, daher keine genauen Angaben
- 3. Alle drei Scopes inbegriffen

### SCOPES

SCOPE 01				
Geschäftsreisen mit firmeneigenen Fahrzeugen — 10.784,13 kg CO <sub>2</sub> e (3,66 %)				
Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
PKW-Benzin-mittel	52.057,00	km	3,66 %	10.784,13 kgCO <sub>2</sub> e
Transporte mit firmeneigenen Fahrzeugen — 5.829,75 kg CO <sub>2</sub> e (1,98 %)				

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
LKW Diesel (3,5-7,5 Tonnen)	45.000,00	tkm	1,98 %	5.829,75 kgCO <sub>2</sub> e

#### Einsatz von Energieträgern für die interne Verbrennung — 2.664,66 kg CO<sub>2</sub>e (0,90 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Erdgas Heizwert (EEW) 2022	13.257,00	kWh	0,90 %	2.664,66 kgCO <sub>2</sub> e

#### Technische Gase — 2,00 kg CO<sub>2</sub>e (0,00 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
R744 (Kohlenstoffdioxid)	2,00	kg	0,00 %	2,00 kgCO <sub>2</sub> e

### SCOPE 02

#### Bereitstellung von Energie aus externen Quellen — 65.592,28 kg CO<sub>2</sub>e (22,26 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Strom (EEW) 2022	78.853,00	kWh	9,80 %	28.860,20 kgCO <sub>2</sub> e
Nah-/Fernwärme (EEW)	131.186,00	kWh	12,47 %	36.732,08 kgCO <sub>2</sub> e

### SCOPE 03

#### Transporte mit externen Dienstleistern / Fahrzeugen — 19,07 kg CO<sub>2</sub>e (0,01 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Anlieferungen Hauptlieferanten	1,00	km	0,01 %	19,07 kgCO <sub>2</sub> e

#### Entsorgung — 61.631,60 kg CO<sub>2</sub>e (20,92 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Abfall Speisereste	10.080,00	kg	8,55 %	25.200,00 kgCO <sub>2</sub> e
Abfall Fettabscheider	240,00	kg	0,20 %	600,00 kgCO <sub>2</sub> e
Abfall Glas	3.080,00	kg	0,61 %	1.786,40 kgCO <sub>2</sub> e
Abfall Kartonage	2.160,00	kg	0,60 %	1.771,20 kgCO <sub>2</sub> e
Restmüll	8.180,00	kg	5,00 %	14.724,00 kgCO <sub>2</sub> e
Plastikmüll	6.500,00	kg	5,96 %	17.550,00 kgCO <sub>2</sub> e

#### Wasser — 294,69 kg CO<sub>2</sub>e (0,10 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute

Kaltwasser	893,00	Kubikliter	0,10 %	294,69 kgCO <sub>2</sub> e
------------	--------	------------	--------	----------------------------

### Anfahrt der Mitarbeiter — 8.324,16 kg CO<sub>2</sub>e (2,83 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
ÖPNV (Straßenbahn)	25.317,00	km	1,01 %	2.972,47 kgCO <sub>2</sub> e
PKW-Benzin-mittel	13.989,00	km	0,98 %	2.897,96 kgCO <sub>2</sub> e
PKW-Benzin-mittel	8.656,00	km	0,61 %	1.793,18 kgCO <sub>2</sub> e
ÖPNV (Straßenbahn)	5.626,00	km	0,22 %	660,55 kgCO <sub>2</sub> e

### Lebensmittel — 90.483,10 kg CO<sub>2</sub>e (30,71 %)

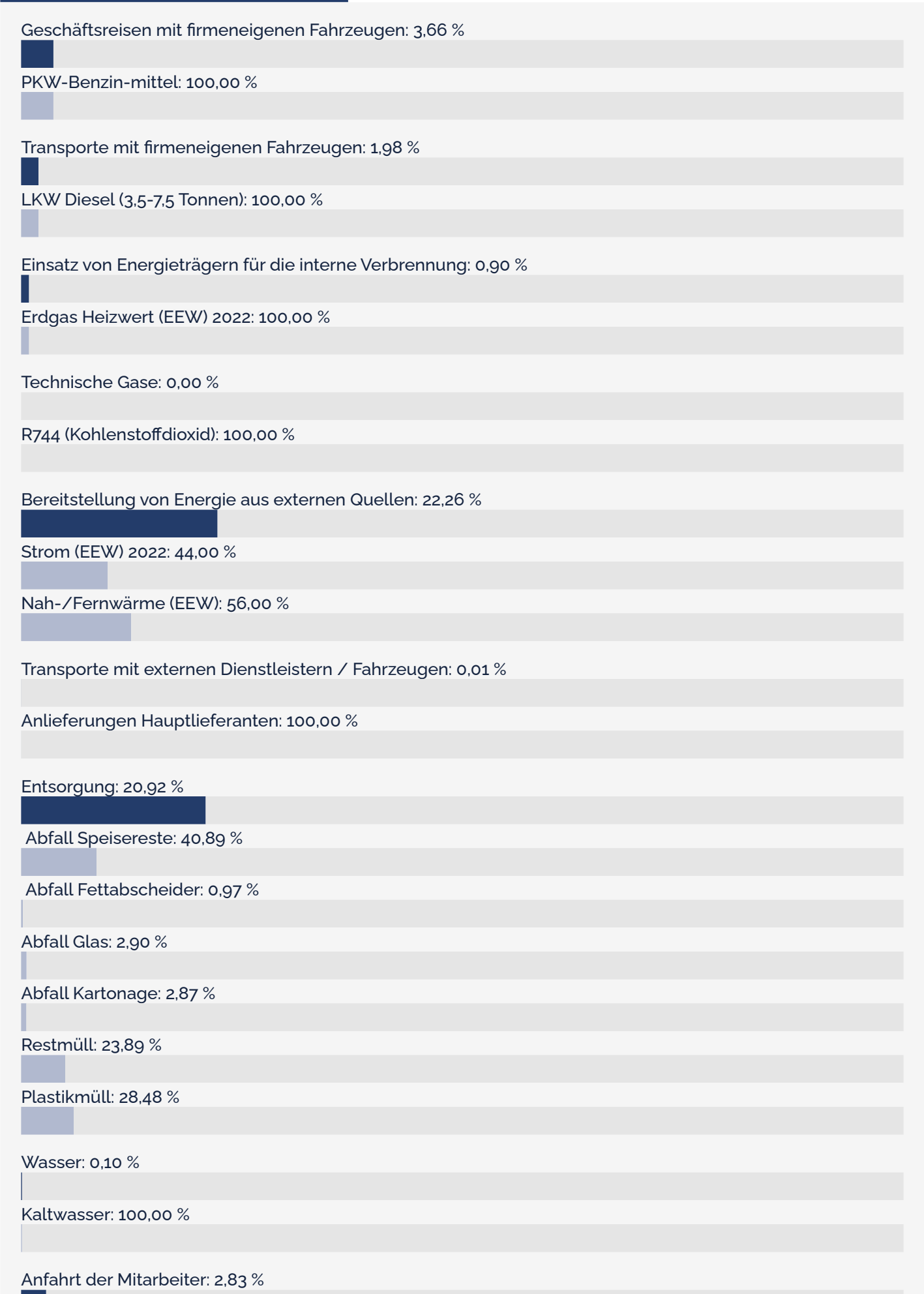
Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Butter (Handel)	123,00	kg	0,90 %	2.657,37 kgCO <sub>2</sub> e
Eier (Handel)	360,00	kg	0,15 %	436,45 kgCO <sub>2</sub> e
Fisch (Fang EU)	284,00	kg	0,16 %	476,04 kgCO <sub>2</sub> e
Gemüse (frisch - Handel)	1.293,00	kg	0,06 %	176,22 kgCO <sub>2</sub> e
Gemüse (tiefgekühlt - Handel)	549,00	kg	0,09 %	251,09 kgCO <sub>2</sub> e
Kartoffel (frisch - Handel)	1.563,00	kg	0,08 %	232,50 kgCO <sub>2</sub> e
Tomaten-frisch-Handel	578,00	kg	0,10 %	298,27 kgCO <sub>2</sub> e
Rindfleisch - frisch-Handel	1.762,00	kg	15,51 %	45.689,47 kgCO <sub>2</sub> e
Hühnerfleisch (frisch - Handel)	352,00	kg	1,57 %	4.614,62 kgCO <sub>2</sub> e
Schwein - frisch-Handel	166,00	kg	0,31 %	909,85 kgCO <sub>2</sub> e
Käse (Handel)	331,00	kg	0,92 %	2.703,05 kgCO <sub>2</sub> e
Pflanzliche Öle (EEW)	772,00	kg	0,42 %	1.250,64 kgCO <sub>2</sub> e
Zucker-Handel (Rohr)	199,00	kg	0,02 %	58,18 kgCO <sub>2</sub> e
Obst (frisch - Handel)	616,00	kg	0,07 %	218,20 kgCO <sub>2</sub> e
Backwaren	254,00	kg	0,04 %	126,08 kgCO <sub>2</sub> e
Garnelen	24,00	kg	0,10 %	300,00 kgCO <sub>2</sub> e
Tofu	32,00	kg	0,01 %	32,00 kgCO <sub>2</sub> e
Kräuter	310,00	kg	0,02 %	46,50 kgCO <sub>2</sub> e
Entenfleisch	0,00	kg	0,00 %	0,00 kgCO <sub>2</sub> e
Sahne	508,00	kg	0,72 %	2.133,60 kgCO <sub>2</sub> e
Milch 1,5%	1.020,00	kg	0,38 %	1.122,00 kgCO <sub>2</sub> e
Quark	235,00	kg	0,26 %	775,50 kgCO <sub>2</sub> e
Joghurt	125,00	kg	0,07 %	212,50 kgCO <sub>2</sub> e
Kokosnussmilch	396,00	kg	0,06 %	166,32 kgCO <sub>2</sub> e
Frischkäse	74,00	kg	0,14 %	407,00 kgCO <sub>2</sub> e

Schafskäse	60,00	kg	0,14 %	420,00 kgCO <sub>2</sub> e
Reis	50,00	kg	0,05 %	155,00 kgCO <sub>2</sub> e
Gnocchi	13,00	kg	0,00 %	7,80 kgCO <sub>2</sub> e
Nudeln	445,00	kg	0,11 %	311,50 kgCO <sub>2</sub> e
Nüsse	67,00	kg	0,03 %	100,50 kgCO <sub>2</sub> e
Schokolade	123,00	kg	0,17 %	504,30 kgCO <sub>2</sub> e
Speisesalz	17,00	kg	0,01 %	22,10 kgCO <sub>2</sub> e
Espresso Bohnen & Kaffeepulver	92,00	kg	0,47 %	1.380,00 kgCO <sub>2</sub> e
Weincocktail	1.240,00	Liter	0,72 %	2.108,00 kgCO <sub>2</sub> e
Weisswein	927,00	Liter	0,44 %	1.297,80 kgCO <sub>2</sub> e
Rose	459,00	Liter	0,23 %	688,50 kgCO <sub>2</sub> e
Rotwein	363,00	Liter	0,20 %	580,80 kgCO <sub>2</sub> e
Backwaren TK	1.785,00	kg	1,67 %	4.908,75 kgCO <sub>2</sub> e
Bauernbrot	510,00	kg	0,10 %	306,00 kgCO <sub>2</sub> e
Bier	4.770,00	Liter	1,46 %	4.293,00 kgCO <sub>2</sub> e
AFG (Limos & Co.)	8.440,00	Liter	1,15 %	3.376,00 kgCO <sub>2</sub> e
Säfte	48,00	Liter	0,01 %	33,60 kgCO <sub>2</sub> e
Mineralwasser	14.416,00	Liter	0,98 %	2.883,20 kgCO <sub>2</sub> e
Spirituosen	444,00	Liter	0,60 %	1.776,00 kgCO <sub>2</sub> e
Milchersatz	92,00	Liter	0,01 %	36,80 kgCO <sub>2</sub> e

### Weitere Emissionen — 49.001,80 kg CO<sub>2</sub>e (16,63 %)

Emittent	Menge	Einheit	Anteil relative	Anteil absolute
Schnittblumen	204,00	kg	0,36 %	1.060,80 kgCO <sub>2</sub> e
Topfplanzen	459,00	kg	0,81 %	2.386,80 kgCO <sub>2</sub> e
Reinigung Textilien	703,00	kg	0,95 %	2.812,00 kgCO <sub>2</sub> e
Reinigungsmittel Gastronomie	10.512,00	kg	14,27 %	42.048,00 kgCO <sub>2</sub> e
Vakuumbeutel	19,00	kg	0,01 %	28,50 kgCO <sub>2</sub> e
Müllbeutel	54,00	kg	0,01 %	27,00 kgCO <sub>2</sub> e
Bambusknotenspieß	25,00	100 Stück	0,00 %	7,50 kgCO <sub>2</sub> e
Brennpaste	86,40	kg	0,07 %	216,00 kgCO <sub>2</sub> e
Nitrit Handschuhe	90,00	100 Stück	0,05 %	135,00 kgCO <sub>2</sub> e
Holzbesteck	70,00	100 Stück	0,01 %	21,00 kgCO <sub>2</sub> e
Küchenrollen weiß	28,80	kg	0,03 %	86,40 kgCO <sub>2</sub> e
Katrin-Wischtuch Großrolle blau	43,20	kg	0,06 %	172,80 kgCO <sub>2</sub> e

# Balken-Diagramm



ÖPNV (Straßenbahn): 35,71 %

PKW-Benzin-mittel: 34,81 %

PKW-Benzin-mittel: 21,54 %

ÖPNV (Straßenbahn): 7,94 %

Lebensmittel: 30,71 %

Butter (Handel): 2,94 %

Eier (Handel): 0,48 %

Fisch (Fang EU): 0,53 %

Gemüse (frisch - Handel): 0,19 %

Gemüse (tiefgekühlt - Handel): 0,28 %

Kartoffel (frisch - Handel): 0,26 %

Tomaten-frisch-Handel: 0,33 %

Rindfleisch - frisch-Handel: 50,50 %

Hühnerfleisch (frisch - Handel): 5,10 %

Schwein - frisch-Handel: 1,01 %

Käse (Handel): 2,99 %

Pflanzliche Öle (EEW): 1,38 %

Zucker-Handel (Rohr): 0,06 %

Obst (frisch - Handel): 0,24 %

Backwaren: 0,14 %

Garnelen: 0,33 %

Tofu: 0,04 %

Kräuter: 0,05 %

Entenfleisch: 0,00 %

Sahne: 2,36 %

Milch 1,5%: 1,24 %

Quark: 0,86 %

Joghurt: 0,23 %

Kokosnussmilch: 0,18 %

Frischkäse: 0,45 %

Schafskäse: 0,46 %

Reis: 0,17 %

Gnocchi: 0,01 %

Nudeln: 0,34 %

Nüsse: 0,11 %

Schokolade: 0,56 %

Speisesalz: 0,02 %

Espresso Bohnen & Kaffeepulver: 1,53 %

Weincocktail: 2,33 %

Weisswein: 1,43 %

Rose: 0,76 %

Rotwein: 0,64 %

Backwaren TK: 5,43 %

Bauernbrot: 0,34 %

Bier: 4,74 %

AFG (Limos & Co.): 3,73 %

Säfte: 0,04 %

Mineralwasser: 3,19 %

Spirituosen: 1,96 %

Milchersatz: 0,04 %

Weitere Emissionen: 16,63 %

Schnittblumen: 2,16 %

Topfplanzen: 4,87 %

Reinigung Textilien: 5,74 %

Reinigungsmittel Gastronomie: 85,81 %

Vakuumbbeutel: 0,06 %

Müllbeutel: 0,06 %

Bambusknotenspieß: 0,02 %

Brennpaste: 0,44 %

Nitrit Handschuhe: 0,28 %

Holzbesteck: 0,04 %

Küchenrollen weiß: 0,18 %

Katrin-Wischtuch Großrolle blau: 0,35 %

## Donut-Diagramm

(inkl. Sicherheitsaufschlag)





# KENNZAHLEN

Wert	Beschreibung	Erklärung
19.641,82 CO <sub>2</sub> e pro Mitarbeiter	Emissionen relativ zu den Mitarbeitern	Bezogen auf 15 Mitarbeiter
0,123087 CO <sub>2</sub> e pro €	Emissionen relativ zum Umsatz	Bezogen auf 2.393.660,00 € Umsatz
32.409,3 Bäume	CO <sub>2</sub> -Bindung	Mit der Annahme, dass ein Baum im globalen Durchschnitt etwa 10kg CO <sub>2</sub> pro Jahr absorbiert, wären zur Bindung Ihrer berechneten Gesamtemissionen 32.409,3 Bäume erforderlich. Weiterführende Infos finden Sie <a href="#">hier</a> .
4.860,9 €	Kompensationskosten	Die Kosten für Kompensationsprojekte variieren stark. Bei der Annahme von durchschnittlich 15 EUR pro zu kompensierender Tonne CO <sub>2</sub> e, müssten Sie für die Kompensation Ihrer Gesamtemissionen 4.860,90 EUR in Umweltschutzprojekte investieren. Weiterführende Infos finden Sie <a href="#">hier</a> .
294.627,24 kg CO <sub>2</sub> e	Gesamtemissionen	Berechnet durch die eingegebenen Verbrauchsmengen und den hinterlegten CO <sub>2</sub> -Äquivalenten.

# ALLE EMITTENTEN

Emittent	Kommentar	Menge	KG CO <sub>2</sub> e	Datenquelle	Bezeichnung
PKW-Benzin-mittel	Fuhrpark, eigene PKWs der GF (s. Excel Mobilität)	52.057,00 km	0,207	Gemis 5.1	Pkw-Otto-mittel-DE-2020-Basis
LKW Diesel (3,5-7,5 Tonnen)	Fuhrpark eigene LKW's (s. Excel Mobilität)	45.000,00 tkm	0,13	Gemis 5.1	Lkw-Diesel-3,5-7,5t-Solo-DE-2020-Basis
Erdgas Heizwert (EEW) 2022	Schätzung (basierend auf Verbrauch 2023), Stadtwerke am See	13.257,00 kWh	0,201	EEW 2022	CO <sub>2</sub> -Faktoren - EEW
R744 (Kohlenstoffdioxid)	CO <sub>2</sub> Kühlmittel, Schätzung	2,00 kg	1	UBA	Treibhauspotentiale ausgewählter Verbindungen und deren Gemische
Strom (EEW) 2022	Stadtwerk am See	78.853,00 kWh	0,366	EEW 2022	CO <sub>2</sub> -Faktoren - EEW
Nah-/Fernwärme (EEW)	Schätzung (BEOS/ISTA aus dem Jahr 2020)	131.186,00 kWh	0,28	EEW 2022	CO <sub>2</sub> -Faktoren - EEW
ÖPNV (Straßenbahn)	Festangestellte Mitarbeitende, die mit ÖPNV zur Arbeit kommen (s. Excel Mobilität)	25.317,00 km	0,117	Gemis 5.1	Strassenbahn-DE-2000
PKW-Benzin-mittel	Festangestellte Mitarbeitende, die mit dem Auto (Benziner) zur Arbeit kommen (s. Excel Mobilität)	13.989,00 km	0,207	Gemis 5.1	Pkw-Otto-mittel-DE-2020-Basis
PKW-Benzin-mittel	Externe Mitarbeitende, die mit PKW zur Arbeit kommen (s. Excel Mobilität)	8.656,00 km	0,207	Gemis 5.1	Pkw-Otto-mittel-DE-2020-Basis

ÖPNV (Straßenbahn)	Externe Mitarbeitende, die mit ÖPNV zur Arbeit kommen (s. Excel Mobilität)	5,626,00 km	0,117	Gemis 5,1	Strassenbahn-DE-2000
Butter (Handel)	—	123,00 kg	21,605	Gemis 5,1	NG-Handel\EU-Butter-2020
Eier (Handel)	—	360,00 kg	1,212	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Eier-2015
Fisch (Fang EU)	—	284,00 kg	1,676	Gemis 5,1	Fischerei\EU-Fisch-Fang-Meer-2020
Gemüse (frisch - Handel)	—	1293,00 kg	0,136	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Gemüse-frisch-2015
Gemüse (tiefgekühlt - Handel)	—	549,00 kg	0,457	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Gemüse-tiefgekühlt-2015
Kartoffel (frisch - Handel)	—	1563,00 kg	0,149	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Kartoffeln-frisch-2015
Tomaten-frisch-Handel	—	578,00 kg	0,516	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Tomaten-frisch-2015
Rindfleisch - frisch-Handel	—	1762,00 kg	25,93	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Rind-frisch-2015
Hühnerfleisch (frisch - Handel)	—	352,00 kg	13,11	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Masthähnchen-frisch-2015
Schwein - frisch-Handel	—	166,00 kg	5,481	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Schwein-frisch-2015
Käse (Handel)	—	331,00 kg	8,166	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Käse-2015
Pflanzliche Öle (EEW)	—	772,00 kg	1,62	EEW 2023	CO2-Faktoren - EEW
Zucker-Handel (Rohr)	—	199,00 kg	0,292	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Zucker-importiert-2015
Obst (frisch - Handel)	—	616,00 kg	0,354	Gemis 5,1	NG-Handel\DE-Obst-frisch-2015
Backwaren	—	254,00 kg	0,496	Gemis 5,1	NG-BäckereiBrot-industriell-EU-2020
Anlieferungen Hauptlieferanten	Summe der Emissionen von Flach, Edna, WIGEM etc. (s. Excel Mobilität: Lieferanten)	1,00 km	19,07	Chat GPT	—
Abfall Speisereste	—	10.080,00 kg	2,5	—	—
Abfall Fettabscheider	—	240,00 kg	2,5	—	—
Abfall Glas	—	3.080,00 kg	0,58	—	—
Abfall Kartonage	—	2.160,00 kg	0,82	—	—
Restmüll	—	8.180,00 kg	1,8	—	—
Plastikmüll	—	6.500,00 kg	2,7	—	—
Kaltwasser	—	893,00 Kubikliter	0,33	—	—
Garnelen	www.ifeu.de	24,00 kg	12,5	—	—
Tofu	www.ifeu.de	32,00 kg	1	—	—
Kräuter	www.ifeu.de	310,00 kg	0,15	—	—
Entenfleisch	www.ifeu.de	0,00 kg	3,8	—	—
Sahne	www.ifeu.de	508,00 kg	4,2	—	—
Milch 1,5%	H-Milch, Verbundkarton (www.ifeu.de)	1.020,00 kg	1,1	—	—
Quark	40% Fett (www.ifeu.de)	235,00 kg	3,3	—	—
Joghurt	Joghurt natur (www.ifeu.de)	125,00 kg	1,7	—	—

Kokosnussmilch	www.ifeu.de	396,00 kg	0,42	—	—
Frischkäse	www.ifeu.de	74,00 kg	5,5	—	—
Schafskäse	Feta (www.ifeu.de)	60,00 kg	7	—	—
Reis	www.ifeu.de	50,00 kg	3,1	—	—
Gnocchi	www.ifeu.de	13,00 kg	0,6	—	—
Nudeln	www.ifeu.de	445,00 kg	0,7	—	—
Nüsse	—	67,00 kg	1,5	—	—
Schokolade	Vollmilch, 35% Kakaogehalt (www.ifeu.de)	123,00 kg	4,1	—	—
Speisesalz	—	17,00 kg	1,3	—	—
Espresso Bohnen & Kaffeepulver	Konventionell	92,00 kg	15	—	—
Weincocktail	Weingut Bierlein (FLOW Weincocktail) , umgerechnet in 1 Liter (von 0,75 Liter)	1.240,00 Liter	1,7	—	—
Weisswein	Weingut Bierlein (FLOW Weisswein), umgerechnet in 1 Liter (von 0,75 Liter)	927,00 Liter	1,4	—	—
Rose	Weingut Bierlein (FLOW Rose), umgerechnet in 1 Liter (von 0,75 Liter)	459,00 Liter	1,5	—	—
Rotwein	Weingut Bierlein (FLOW Rotwein), umgerechnet in 1 Liter (von 0,75 Liter)	363,00 Liter	1,6	—	—
Backwaren TK	Edna; Der durchschnittliche CO <sub>2</sub> e-Wert für tiefgekühlte Backwaren liegt bei etwa 1,5–4 kg CO <sub>2</sub> e pro kg	1.785,00 kg	2,75	Chat GPT	—
Bauernbrot	Vetter (Brotproduzent von FLOW seit 2024), pauschal 50 Brote/Monat	510,00 kg	0,6	www.ifeu.de	—
Bier	Fassbier und Mehrwegflaschen, Lieferant WIGEM	4.770,00 Liter	0,9	www.ifeu.de	—
AFG (Limos & Co.)	Lieferant WIGEM	8.440,00 Liter	0,4	www.ifeu.de	—
Säfte	Lieferant WIGEM	48,00 Liter	0,7	www.ifeu.de	—
Mineralwasser	Lieferant WIGEM	14.416,00 Liter	0,2	www.ifeu.de	—
Spirituosen	Lieferant WIGEM (Apfelwein und Spirituosen)	444,00 Liter	4	www.ifeu.de	—
Milchersatz	www.ifeu.de	92,00 Liter	0,4	—	—
Schnittblumen	Für Schnittblumen, die überwiegend aus Holland, Deutschland, Italien und Spanien kommen, mit einem Mix aus Gewächshaus- und Freilandanbau, liegt der CO <sub>2</sub> e-Wert ungefähr bei 5,2 kg CO <sub>2</sub> e pro kg (Schätzung co <sub>2</sub> e von Chat GPT, Einschätzung von Lieferant Fantasia)	204,00 kg	5,2	—	—

Topfplanzen	Für Schnittblumen, die überwiegend aus Holland, Deutschland, Italien und Spanien kommen, mit einem Mix aus Gewächshaus- und Freilandanbau, liegt der CO <sub>2</sub> e-Wert ungefähr bei 5,2 kg CO <sub>2</sub> e pro kg (Schätzung co <sub>2</sub> e von Chat GPT, Einschätzung von Lieferant Fantasia)	459,00 kg	5,2	—	—
Reinigung Textilien	Wäscherei Servomat. Chat GPT: Schätzung für die CO <sub>2</sub> e-Emissionen pro kg gewaschener Textilien liegt bei 2-4 kg CO <sub>2</sub> e.	703,00 kg	4	—	—
Reinigungsmittel Gastronomie	Lieferant ASEO. Chat GPT: Grob geschätzt liegen die Emissionen für die oben genannten Reinigungsmittel zwischen 1,5 und 5 kg CO <sub>2</sub> e pro Liter.	10.512,00 kg	4	—	—
Vakuumbeutel	Lieferant ASEO	19,00 kg	1,5	Chat GPT	—
Müllbeutel	Lieferant ASEO	54,00 kg	0,5	CHAT GPT	—
Bambusknoten-spieß	Lieferant ASEO	25,00 100 Stück	0,3	CHAT GPT	—
Brennpaste	Lieferant ASEO	86,40 kg	2,5	CHAT GPT	—
Nitrit Handschuhe	Lieferant ASEO	90,00 100 Stück	1,5	Chat GPT	—
Holzbesteck	Lieferant ASEO	70,00 100 Stück	0,3	CHAT GPT	—
Küchenrollen weiß	Lieferant ASEO	28,80 kg	3	CHAT GPT	—
Katrin-Wischtuch Großrolle blau	Lieferant ASEO	43,20 kg	4	CHAT GPT	—