

▼ I. Allgemeine Angaben

Name der Unterkunft:

AKZENT Hotel Landgasthof Evering

Adresse:

Lange Straße 24, 48488 Emsbüren

Daten beziehen sich auf das Jahr:

2015

Anzahl der Übernachtungen pro Jahr:

Bsp.: 2 Personen/Nacht = 2 Übernachtungen

6013

Größe der Unterkunft:

(Gesamt genutzte Fläche des Betriebes ohne Außenanlagen; 2 Etagen bei einer Grundfläche von 50 m² entsprechen 100 m²)

2500

Anzahl der Betten:

58

Anzahl der Mitarbeiter (Vollzeit, Teilzeit, Minijob etc.):

55

Ausstattung/Größe der Bereiche (m²):

Restaurant

210

Kühlräume/ -trakt

28

Parkhaus

kein Parkhaus
Parkplätze im Außenbereich ca. 1800 m²

Kategorie:

Bitte zutreffendes auswählen

3 Sterne

Lassen sich die (Jahres-) Verbräuche des Betriebes konkret beziffern?

Verfügen Sie über separate Zähler/Verbrauchsstellen für:

(Alle Zähler angeben)

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) :

(Auch Personalwohnungen)

0

Haushaltsgröße in Personen:

Erwachsene:

0

Kinder (< 10 Jahre):

0

Sonstige Angaben, bitte beziffern und belegen Sie diese Fremdverbräuche:

Angaben zu Dienstfahrten

(Bitte machen Sie im Folgenden Angaben zu allen Dienstfahrten, die im Rahmen des Betriebes anfallen)

PKW:

Fahrzeug 1:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW (km/Jahr):

13000

Größe des Wagens (nach Verbrauch):

- ☐ klein
☒ mittel
☐ groß

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):

0

Größe des Wagens (nach Verbrauch):

- ☒ klein
☐ mittel
☐ groß

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

- ☐ Benzin
- ☐ Diesel
- ☐ Hybrid
- ☐ LPG (Autogas)
- ☐ CNG (Erdgas)
- ☐ Elektro
- ☒ Sonstiges:

0

Fahrzeug 3:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW (km/Jahr):

0

Größe des Wagens (nach Verbrauch):

- ☒ klein
- ☐ mittel
- ☐ groß

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

- ☐ Benzin
- ☐ Diesel
- ☐ Hybrid
- ☐ LPG (Autogas)
- ☐ CNG (Erdgas)
- ☐ Elektro
- ☒ Sonstiges:

0

Fahrzeug 4:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW (km/Jahr):

0

Größe des Wagens (nach Verbrauch):

- ☒ klein
- ☐ mittel
- ☐ groß

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

- ☐ Benzin
- ☐ Diesel
- ☐ Hybrid
- ☐ LPG (Autogas)
- ☐ CNG (Erdgas)
- ☐ Elektro
- ☒ Sonstiges:

0

Fahrzeug 5:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW (km/Jahr):

0

Größe des Wagens (nach Verbrauch):

- ☒ klein
- ☐ mittel
- ☐ groß

Welche Kraftstoffart nutzen Sie zum Betrieb des PKWs?

- ☐ Benzin
- ☐ Diesel
- ☐ Hybrid
- ☐ LPG (Autogas)
- ☐ CNG (Erdgas)
- ☐ Elektro
- ☒ Sonstiges:

0

Weitere Verkehrsträger:

Gefahrene Kilometer mit der Bahn (km/Jahr):

0

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

0

Gefahrene Kilometer mit dem ÖPNV (km/Jahr):

0

Anzahl der Inlandsflüge (Anzahl/Jahr):

z.B. Berlin–Stuttgart, Hin– und Rückflug

0

Davon klimaneutral (Anzahl/Jahr):

0

Anzahl der Europaflüge (Anzahl/Jahr):

z.B. Madrid–Frankfurt, Hin– und Rückflug

0

Davon klimaneutral (Anzahl/Jahr):

0

Anzahl der Interkontinentalflüge (Anzahl/Jahr):

z.B. Frankfurt–New York, Hin– und Rückflug

0

Davon klimaneutral (Anzahl/Jahr):

0

Angaben zum Gütertransport

Gefahrene Kilometer mit dem Transporter/ Lastnutzfahrzeug (km/Jahr):

0

Summe der gefahrenen Kilometer mit dem LKW (km/Jahr):

0

LKW Typ:



3,5 t



7,5 t



Sonstiges:

0

Angaben zur Mobilität der Mitarbeiter

(Bitte berücksichtigen Sie hier nur die einfache Strecke, also nur den Hinweg Ihrer Mitarbeiter zum Arbeitsplatz)

Anzahl der Mitarbeiter, die mit dem PKW anreisen:

30

Durchschnittlicher Anfahrtsweg (einfache Strecke) pro Tag aller Mitarbeiter, die mit dem PKW anreisen (km/Tag):

3

Anzahl der Mitarbeiter, die mit dem ÖPNV anreisen:

0

Durchschnittlicher Anfahrtsweg (einfache Strecke) pro Tag aller Mitarbeiter, die mit dem ÖPNV anreisen (km/Tag):

0

Anzahl der Mitarbeiter, die mit der Bahn anreisen:

0

Durchschnittlicher Anfahrtsweg (einfache Strecke) pro Tag aller Mitarbeiter, die mit der Bahn anreisen (km/Tag):

0

Anzahl der Mitarbeiter, die mit dem Fahrrad/ zu Fuß anreisen:

25

Durchschnittlicher Anfahrtsweg (einfache Strecke) pro Tag aller Mitarbeiter, die mit dem Fahrrad/ zu Fuß anreisen (km/Tag):

1,5

► III. Bereich Gebäude

Stromverbrauch des Gebäudes pro Jahr (kWh/Jahr):

(Hier den Verbrauchswert des eingekauften Stromes aller Zähler eintragen)

112666,27

Anteil des Ökostromes (%):

(Den Anteil an Ökostrom entnehmen Sie ihrer Abrechnung)

27,9

UND

CO₂-Wert des spezifischen Strommixes (g CO₂/kWh):

(Den CO₂-Wert des spezifischen Strommixes entnehmen Sie ihrer Abrechnung)

522

Welche Anlagen zur Gewinnung von regenerativen Energien nutzen Sie?

(z.B. Photovoltaik, Erdwärmepumpe, BHKW)

BHKW

Wenn BHKW: Wirkungsgrad (kWh):

12,68

Wie viel kWh Strom aus regenerativen Energien oder einem BHKW produzieren Sie jährlich selber (kWh/Jahr)?

70460,5

Anteil des selbstverbrauchten Stromes (kWh/Jahr):

3786,5

Anteil des eingespeisten Stromes in das deutsche Stromnetz (kWh/Jahr):

66674

Angaben dazu, wie viel Heizenergie verbraucht wird, finden Sie in Ihrer Heizkostenabrechnung oder der Rechnung des Energielieferanten. Gerne auch beim Versorger/Lieferanten anrufen und nachfragen.

Heizöl:

Angabe in kWh/Jahr

0

Angabe in Liter/Jahr

0

Erdgas:

Angabe in kWh/Jahr

323771

Angabe in m³/Jahr

0

Flüssiggas:

Angabe in kWh/Jahr

0

Angabe in Liter/Jahr

0

Fernwärme (kWh/Jahr):

0

Nahwärme (kWh/Jahr):

0

Steinkohlebriketts:

Angabe in kWh/Jahr

0

Angabe in kg/Jahr

0

Braunkohlebriketts:

Angabe in kWh/Jahr

0

Angabe in kg/Jahr

0

Festholz (kg/Jahr):

0

Holzpellets (kg/Jahr):

0

Sonstige Biobrennstoffe:

Verbrauch des Biobrennstoffes (Angabe des Biobrennstoffes z.B. Raps):

0

Verbrauch des Biobrennstoffes:

Angabe in Liter/Jahr

0

Angabe in m³/Jahr

0

Sonstige Anmerkungen zum Bereich Energie:

(Bei der Berechnung wird die Zubereitung der Nahrungsmittel nicht einbezogen, da diese bereits über den Bereich Gebäude abgedeckt ist)

Essen

Anzahl der Hauptgerichte für Übernachtungsgäste pro Jahr (Anzahl/Jahr):

(Inkl. Restaurantbesuche der Übernachtungsgäste, Tagung und Catering)

4000

Anzahl der kalten Mahlzeiten für Übernachtungsgäste pro Jahr (Anzahl/Jahr):

(z.B. Frühstück, Fingerfood, inkl. Restaurantbesuche der Übernachtungsgäste, Tagung und Catering)

6000

Anzahl der Hauptgerichte aus reinem Restaurantbetrieb pro Jahr (Anzahl/Jahr):

(Ohne Übernachtungsgäste, nur externe Gäste)

4000

Zusammensetzung des Essens:

(Bitte max. zwei auswählen)

- ☒ fleischbetont (Mahlzeiten mit mehr als 180 g Fleischanteil)
- ☐ Mischkost (Mahlzeiten mit 100–180 g Fleischanteil)
- ☐ fleischreduziert (Mahlzeiten mit weniger als 100 g Fleischanteil)
- ☐ vegetarisch

Anteil der Tiefkühlkost (% des Gesamtvolumens der Lebensmittel):

30

Verwendung regionaler Produkte im Umkreis von 100 km (% des Gesamtvolumens der Lebensmittel):

20

Verwendung biozertifizierter Nahrungsmittel (% des Gesamtvolumens der Lebensmittel):

0

Verwendung saisonaler Produkte (% des Gesamtvolumens der Lebensmittel):

50

Getränke

Kaffee:

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

Portionen/Anzahl der Tassen

oder

kg

Tee (Portionen/Anzahl der Tassen):
(Eine Portion Tee entspricht 2 g Tee)

Menge Milch:

konventionell (Liter)

bio/regional (Liter)

Menge Wein:

konventionell (Liter):

bio/regional (Liter):

Menge Bier:

konventionell (Liter):

bio/regional (Liter):

Menge Limonade:

konventionell (Liter):

bio/regional (Liter):

Menge Mineralwasser:

konventionell (Liter):

bio/regional (Liter):

Menge Fruchtsaft:

konventionell (Liter):

bio/regional (Liter):

Menge Spirituosen:

konventionell (Liter):

bio/regional (Liter):

Bürobedarf

Gesamtanzahl der verbrauchten Seiten Büropapier pro Jahr (Seiten):

30000

Art des Papieres:

(Bitte vorwiegend eingesetzte Papierart auswählen)

☐ Recyclingpapier

☒ Frischfaserpapier

Publikationen für Werbedrucke im Erhebungsjahr

(z.B. Plakate, Einladungen, hausinterne Flyer etc.)

Publikation 1:

Anzahl der Seiten pro Exemplar (Seiten):

1

Format:

☐ DIN A 3

☒ DIN A 4

☐ DIN A 5

☐ Sonstiges:

Grammatur (g/m²):

80

Anzahl der ausgegebenen Exemplare (Stück pro Jahr):

11000

Klimaneutral gedruckt:

☐ ja

☒ nein

Publikation 2:

Anzahl der Seiten pro Exemplar (Seiten):

0

Format:

- ☐ DIN A 3
☐ DIN A 4
☐ DIN A 5
☒ Sonstiges:

0

Grammatur g/m²:

0

Anzahl der ausgegebenen Exemplare (Stück pro Jahr):

0

Klimaneutral gedruckt:

- ☐ ja
☒ nein

Publikation 3:

Anzahl der Seiten pro Exemplar (Seiten):

0

Format:

- ☐ DIN A 3
☐ DIN A 4
☐ DIN A 5
☒ Sonstiges:

0

Grammatur (g/m²):

0

Anzahl der ausgegebenen Exemplare (Stück pro Jahr):

0

Klimaneutral gedruckt:

- ☐ ja
☒ nein

Publikation 4:

Anzahl der Seiten pro Exemplar (Seiten):

0

Format:

- ☐ DIN A 3
- ☐ DIN A 4
- ☐ DIN A 5
- ☒ Sonstiges:

0

Grammatur (g/m²):

0

Anzahl der ausgegebenen Exemplare (Stück pro Jahr):

0

Klimaneutral gedruckt:

- ☐ ja
- ☒ nein

Zeitungen und Zeitschriften

Anzahl Exemplare großer Tageszeitung (Exemplare pro Jahr):

0

Anzahl Exemplare großer Wochenzeitung (Exemplare pro Jahr):

0

Anzahl Exemplare Zeitschrift (Exemplare pro Jahr):

0

Anzahl Exemplare Geschäftsbericht etc. (Exemplare pro Jahr):

0

Wäschereinigung

Verwendete Menge des Waschpulvers (kg/Jahr):

50

Verwendete Menge des Weichspülers (Liter/Jahr):

0

Menge der intern gewaschenen Wäsche (kg/Jahr):

(inkl. Wellness/Tagung; Menge = Anzahl der Maschinenladungen x kg der Maschine)

14000

Menge der extern gewaschenen Wäsche (kg/Jahr):

(inkl. Wellness/Tagung; Information ggf. bei Wäscherei erfragen)

6000

Größe der beauftragten Wäscherei:

(Das Volumen an der insgesamt gereinigten Wäsche < 125 t /Jahr 125–750 t/Jahr >750 t/Jahr im Jahr bestimmt die Größe der Wäscherei. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Wäscherei, falls die Größe unbekannt ist)

- ☐ klein (< 125 t /Jahr)
- ☐ mittel (125–750 t/Jahr)
- ☒ groß (>750 t/Jahr)

Reinigungsmittel

(Alle Reinigungsmittel ausgenommen Waschmittel)

Menge der verwendeten Reinigungsmittel (Liter/Jahr):

750

Hygienepapier

(Das durchschnittliche Gewicht einer Rolle Toilettenpapier entspricht 125 g. Bitte hier auch Papierhandtücher einbeziehen)

Menge des verwendeten Recycling-Toilettenpapiers (kg/Jahr):

0

Menge des verwendeten konventionellen Toilettenpapiers (kg/Jahr):

300

Entstandener Restmüll

(Bitte geben Sie die Menge an Restmüll an, die im letzten Abrechnungsjahr in Ihrem Betrieb angefallen ist)

Anzahl Behälter à Liter oder m³

1 Behälter à 4,5 m³

Anzahl Behälter à Liter oder m³

0

Anzahl Behälter à Liter oder m³

0

Anzahl Behälter à Liter oder m³

0

Intervall der Leerung:



Wöchentlich



Vierzehntägig



Monatlich



Anderes Intervall:

17 Leerungen

Verbrauch des Wassers

Verbrauch des Wassers (m³/Jahr):

(Absoluter Wasserverbrauch. Die Energie für die Wassererwärmung ist bereits in den Strom- und Heizkosten enthalten)

2351

Menge der Schnittblumen (kg/Jahr):

(1 kg Schnittblumen besteht aus ca. 15 Blumen, die vom Blumenhandel bezogen werden, keine Eigenproduktion)

20

Menge des Kühleises (kg/Jahr):

(extern bezogen)

0

Menge des Streusalzes (kg/Jahr):

30

Sonstige Anmerkungen oder relevante Informationen für Ihren CO₂-Fußabdruck:

(Falls Sie eine dieser Fragen nicht exakt beantworten können, geben Sie bitte plausible Näherungswerte an)

Allgemeine Angaben zum Wellnessbereich (WB)

Größe des WB insgesamt (m²):

(Inklusive Sauna- und Badebereich, Ruhebereich, Umkleide etc.)

Wie hoch ist der Anteil der Gäste, die den WB nutzen (%):

(Gemessen an der Menge der Übernachtungen pro Jahr; auch Schätzungen möglich)

Wird der WB auch von externen Besuchern genutzt?

☐ ja

☒ nein

Wenn ja, wie viele externe Besucher dürfen Sie im Jahr begrüßen?

Wie viele Tage im Jahr ist der WB geöffnet?

Höhe der Lufttemperatur im WB (°C):

Sauna

Indoor (Anzahl der Saunen):

Outdoor (Anzahl der Saunen):

Wie viele Stunden werden die Saunen pro Tag betrieben?

Wie viele Tage im Jahr werden die Saunen betrieben?

Wie hoch ist die durchschnittliche kW-Leistung der Saunaöfen (kW)?

Schwimmbad/ Badelandschaft

Haben Sie Schwimm-/ Badebecken?

☒ Innenbecken

☐ Außenbecken

Gesamtgröße des/der Innenbecken (m³):

Gesamtvolumen des/der Innenbecken (m³):

Gesamtgröße des/der Außenbecken (m³):

Gesamtvolumen des/der Außenbecken (m³):

Wassertemperatur (°C):

Werden Anlagen zur Energierückgewinnung für Be- und Entlüftung genutzt?

(z.B. Rekuperatoren wie Luft-Luft-Wärmetauscher oder Plattenwärmeüberträger)

☐ ja

☒ nein

Wenn ja, welche?

Energie

Werden die Ressourcenverbräuche für den WB separat ausgewiesen?

☐ ja

☒ nein

Falls ja, bitten wir um folgende Angaben:

Stromverbrauch des WB pro Jahr (kWh/Jahr):

0

Verbrauch der Heizenergie des WB pro Jahr (z.B. kWh):

0

Energieträger (z.B. Erdgas):

0

Wasserverbrauch des WB pro Jahr (m^3 /Jahr):

0

Wäsche

Anteil der Wäsche des WB im Jahr (kg):

(z.B. Handtücher, Bademäntel; Gewicht Handtuch x Anzahl der Besucher)

0

Mobilität der Mitarbeiter

Durchschnittliche Anzahl von Mitarbeitern pro Tag, die schwerpunktmäßig im Wellnessbereich beschäftigt sind:

0

(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 Tagungsbereiches insgesamt (m²):

160

Anzahl der MICE-Veranstaltungen im letzten Jahr:

10

Durchschnittliche Dauer einer Veranstaltung in Tagen:

1,5

Anzahl der gesamten MICE-Teilnehmer im Jahr:

180

Catering

Anzahl der warmen Mahlzeiten für MICE-Gäste insgesamt im Jahr:

150

Anzahl der „kalten“ Mahlzeiten für MICE-Gäste insgesamt im Jahr:

30

Durchschnittlicher Verbrauch von Getränken je Teilnehmer an einem Tag:

Portionen Kaffee (Tassen):

4

Portionen Tee (Tassen):

1

Menge Mineralwasser (Liter):

0,5

Menge Bier (Liter):

0

Menge Limonade (Liter):

0

Menge Saft (Liter):

0,5

Menge Wein (Liter):

0

Mobilität der Mitarbeiter

Durchschnittliche Anzahl der Mitarbeiter pro Tag, die schwerpunktmäßig im MICE Bereich beschäftigt sind:

(Auch die Angabe halber Mitarbeiter möglich)

0,5

Wäsche

Anteil der Wäsche des MICE-Bereiches im Jahr (kg):

10
