

▼ I. Allgemeine Angaben

Name der Unterkunft:

AKZENT Hotel Zur Wasserburg  
Grohe Hotel- und Restaurantbetrieb KG

Adresse:

Amtsfreiheit 4  
27243 Harpstedt

Daten beziehen sich auf das Jahr:

2015

Anzahl der Übernachtungen pro Jahr:

Bsp.: 2 Personen/Nacht = 2 Übernachtungen

4567

Größe der Unterkunft:

(Gesamt genutzte Fläche des Betriebes ohne Außenanlagen; 2 Etagen bei einer Grundfläche von 50 m<sup>2</sup> entsprechen 100 m<sup>2</sup>)

2250

Anzahl der Betten:

56

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

25 (Vollzeit 4, Teilzeit 12, Minijob 8, Azubi 1)

Ausstattung/Größe der Bereiche (m<sup>2</sup>):

Restaurant

730

Kühlräume/ -trakt

10,5

Parkhaus

0

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 (m<sup>2</sup>) :

(Auch Personalwohnungen)

102

Haushaltsgröße in Personen:

Erwachsene:

2

Kinder (< 10 Jahre):

0

Sonstige Angaben, bitte beziffern und belegen Sie diese Fremdverbräuche:

Küchenherd wird mit Gas beheizt / keine separate Uhr

## 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):

3000

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):

2000

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 3:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW (km/Jahr):

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 4:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW (km/Jahr):

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 5:

Gefahrene Kilometer mit dem PKW (km/Jahr):

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:

Weitere Verkehrsträger:

Gefahrene Kilometer mit der Bahn (km/Jahr):

Wie viele km davon mit CO<sub>2</sub>-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):

## Angaben zum Gütertransport

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

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

LKW Typ:



3,5 t



7,5 t



Sonstiges:

## 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:

2

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

11

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:

23

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)

75040

**Anteil des Ökostromes (%):**

(Den Anteil an Ökostrom entnehmen Sie ihrer Abrechnung)

35,1

**UND**

**CO<sub>2</sub>-Wert des spezifischen Strommixes (g CO<sub>2</sub>/kWh):**

(Den CO<sub>2</sub>-Wert des spezifischen Strommixes entnehmen Sie ihrer Abrechnung)

362

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

(z.B. Photovoltaik, Erdwärmepumpe, BHKW)

BHKW 15 Kw

**Wenn BHKW: Wirkungsgrad (kWh):**

93%

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

49794

**Anteil des selbstverbrauchten Stromes (kWh/Jahr):**

44513

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

5281

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

440929

Angabe in m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/Jahr

0

Sonstige Anmerkungen zum Bereich Energie:

Ich habe bei meinem Dienstleister fürs BHKW nachgefragt. Die Frage nach dem Wirkungsgrad in kWh kennt er nicht. Die maximale Leistung des BHKW ist 15kWh. Wirkungsgrad in % ---> = 92% davon 30% Elektrisch und 62% Thermisch.

(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)

5280

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

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

4567

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

(Ohne Übernachtungsgäste, nur externe Gäste)

25125

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):

40

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

25

Verwendung biozertifizierter Nahrungsmittel (% des Gesamtvolumens der Lebensmittel):

10

Verwendung saisonaler Produkte (% des Gesamtvolumens der Lebensmittel):

30

## Getränke

Kaffee:

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

Portionen/Anzahl der Tassen

0

oder

kg

191,6

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

3200

Menge Milch:

konventionell (Liter)

1200

bio/regional (Liter)

520

Menge Wein:

konventionell (Liter):

553

bio/regional (Liter):

464

Menge Bier:

konventionell (Liter):

2322

bio/regional (Liter):

5524

Menge Limonade:

konventionell (Liter):

1599

bio/regional (Liter):

886

Menge Mineralwasser:

konventionell (Liter):

972

bio/regional (Liter):

5574

Menge Fruchtsaft:

konventionell (Liter):

966

bio/regional (Liter):

1306

Menge Spirituosen:

konventionell (Liter):

342

bio/regional (Liter):

127

## Bürobedarf

Gesamtanzahl der verbrauchten Seiten Büropapier pro Jahr (Seiten):

12000

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):

3

Format:

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

Grammatur (g/m<sup>2</sup>):

140

Anzahl der ausgegebenen Exemplare (Stück pro Jahr):

800

Klimaneutral gedruckt:

- ☐ ja
- ☒ nein

Publikation 2:

Anzahl der Seiten pro Exemplar (Seiten):

0

Format:

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

Grammatur g/m<sup>2</sup>:

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:

Grammatur (g/m<sup>2</sup>):

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:

Grammatur (g/m<sup>2</sup>):

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):



## Wäschereinigung

Verwendete Menge des Waschpulvers (kg/Jahr):

340

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)

9640

Menge der extern gewaschenen Wäsche (kg/Jahr):

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

29600

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):

471

## 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):

136

## Entstandener Restmüll

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

Anzahl Behälter à Liter oder m<sup>3</sup>

2,5 m<sup>3</sup>

Anzahl Behälter à Liter oder m<sup>3</sup>

0

Anzahl Behälter à Liter oder m<sup>3</sup>

0

Anzahl Behälter à Liter oder m<sup>3</sup>

0

Intervall der Leerung:



Wöchentlich



Vierzehntägig



Monatlich



Anderes Intervall:

## Verbrauch des Wassers

Verbrauch des Wassers (m<sup>3</sup>/Jahr):

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

1825

Menge der Schnittblumen (kg/Jahr):

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

80

Menge des Kühleises (kg/Jahr):

(extern bezogen)

0

Menge des Streusalzes (kg/Jahr):

100

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 (m<sup>2</sup>):

(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?

0

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

0

## Schwimmbad/ Badelandschaft

Haben Sie Schwimm-/ Badebecken?



Innenbecken



Außenbecken

Gesamtgröße des/der Innenbecken (m<sup>3</sup>):

0

Gesamtvolumen des/der Innenbecken (m<sup>3</sup>):

0

Gesamtgröße des/der Außenbecken (m<sup>3</sup>):

0

Gesamtvolumen des/der Außenbecken (m<sup>3</sup>):

0

Wassertemperatur (°C):

0

Werden Anlagen zur Energierückgewinnung für Be- und Entlüftung genutzt?

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



ja



nein

Wenn ja, welche?

0

## 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):

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

Energieträger (z.B. Erdgas):

Wasserverbrauch des WB pro Jahr ( $\text{m}^3$ /Jahr):

## Wäsche

Anteil der Wäsche des WB im Jahr (kg):

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

## Mobilität der Mitarbeiter

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

(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 (m<sup>2</sup>):

Anzahl der MICE-Veranstaltungen im letzten Jahr:

Durchschnittliche Dauer einer Veranstaltung in Tagen:

Anzahl der gesamten MICE-Teilnehmer im Jahr:

## Catering

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

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

Durchschnittlicher Verbrauch von Getränken je Teilnehmer an einem Tag:

Portionen Kaffee (Tassen):

Portionen Tee (Tassen):

Menge Mineralwasser (Liter):

Menge Bier (Liter):

Menge Limonade (Liter):

Menge Saft (Liter):

Menge Wein (Liter):

## Mobilität der Mitarbeiter

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

(Auch die Angabe halber Mitarbeiter möglich)

## Wäsche

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