

▼ I. Allgemeine Angaben

Name der Unterkunft:

AKZENT Hotel Frankenbrunnen

Adresse:

Am Kaltenbach 3

74731 Walldürn

Daten beziehen sich auf das Jahr:

2015

Anzahl der Übernachtungen pro Jahr:

Bsp.: 2 Personen/Nacht = 2 Übernachtungen

6107

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>)

828

Anzahl der Betten:

54

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

8 (4 Vollzeit, 2 Teilzeit, 2 Auszubildende)

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

Restaurant

120

Kühlräume/ -trakt

16

Parkhaus

25

Kategorie:

Bitte zutreffendes auswählen

4 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)

60

Haushaltsgröße in Personen:

Erwachsene:

2

Kinder (< 10 Jahre):

0

Sonstige Angaben, bitte beziffern und belegen Sie diese Fremdverbräuche:

Fremdverbräuche der Privatwohnung (sind nur 60 m<sup>2</sup>) sind nicht gesondert zu messen.

## 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):

19000

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):

17000

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:

kein 4. Fahrzeug

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:

kein 5. Fahrzeug

**Weitere Verkehrsträger:**

Gefahrene Kilometer mit der Bahn (km/Jahr):

keine Möglichkeit

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

100

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

100

LKW Typ:



3,5 t



7,5 t



Sonstiges:

Traktor

## 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:

6

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

14

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:

2

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

0,01

► III. Bereich Gebäude

**Stromverbrauch des Gebäudes pro Jahr (kWh/Jahr):**

(Hier den Verbrauchswert des eingekauften Stromes aller Zähler eintragen)

77684

**Anteil des Ökostromes (%):**

(Den Anteil an Ökostrom entnehmen Sie ihrer Abrechnung)

100

**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)

0

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

(z.B. Photovoltaik, Erdwärmepumpe, BHKW)

0

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

0

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

0

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

0

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

0

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

0

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

0

Flüssiggas:

Angabe in kWh/Jahr

0

Angabe in Liter/Jahr

22014,79

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):

4000

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:

Circa 2.500l Flüssiggas werden nach Schätzung für den privaten Wohnbereich der integriert ist verbraucht. Das Festholz stammt aus eigenem Wald und wird selbst gemacht. Hier gibt es keine Rechnungen.

(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)

4900

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

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

250

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

(Ohne Übernachtungsgäste, nur externe Gäste)

450

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):

35 %

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

75 %

Verwendung biozertifizierter Nahrungsmittel (% des Gesamtvolumens der Lebensmittel):

5 %

Verwendung saisonaler Produkte (% des Gesamtvolumens der Lebensmittel):

20 %

## 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):

12500

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):

12

Format:

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

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

170

Anzahl der ausgegebenen Exemplare (Stück pro Jahr):

300

Klimaneutral gedruckt:

- ☒ ja  
☐ nein

Publikation 2:

Anzahl der Seiten pro Exemplar (Seiten):

4

Format:

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

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

170

Anzahl der ausgegebenen Exemplare (Stück pro Jahr):

1200

Klimaneutral gedruckt:

- ☐ ja  
☒ nein

Publikation 3:

Anzahl der Seiten pro Exemplar (Seiten):

0

Format:

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

keine weiteren Prospekte

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

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:

keine weiteren Prospekte

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

0

Anzahl der ausgegebenen Exemplare (Stück pro Jahr):

0

Klimaneutral gedruckt:

- ☒ ja
- ☐ nein

## Zeitungen und Zeitschriften

Anzahl Exemplare großer Tageszeitung (Exemplare pro Jahr):

936

Anzahl Exemplare großer Wochenzeitung (Exemplare pro Jahr):

50

Anzahl Exemplare Zeitschrift (Exemplare pro Jahr):

208

Anzahl Exemplare Geschäftsbericht etc. (Exemplare pro Jahr):

2



## 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)

1920

Menge der extern gewaschenen Wäsche (kg/Jahr):

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

3000

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):

350

## Hygienepapier

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

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

108

Menge des verwendeten konventionellen Toilettenpapiers (kg/Jahr):

0

## 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>

1 x 240 l

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)

907

Menge der Schnittblumen (kg/Jahr):

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

5

Menge des Kühleises (kg/Jahr):

(extern bezogen)

0

Menge des Streusalzes (kg/Jahr):

15

Sonstige Anmerkungen oder relevante Informationen für Ihren CO<sub>2</sub>-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.)

35

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

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

10

Wird der WB auch von externen Besuchern genutzt?

☐ ja

☒ nein

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

0

Wie viele Tage im Jahr ist der WB geöffnet?

270

Höhe der Lufttemperatur im WB (°C):

22

## Sauna

Indoor (Anzahl der Saunen):

2

Outdoor (Anzahl der Saunen):

0

Wie viele Stunden werden die Saunen pro Tag betrieben?

3

Wie viele Tage im Jahr werden die Saunen betrieben?

75

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

6 kW

## 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>):

150

Anzahl der MICE-Veranstaltungen im letzten Jahr:

24

Durchschnittliche Dauer einer Veranstaltung in Tagen:

2

Anzahl der gesamten MICE-Teilnehmer im Jahr:

280

## Catering

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

240

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

40

Durchschnittlicher Verbrauch von Getränken je Teilnehmer an einem Tag:

Portionen Kaffee (Tassen):

3

Portionen Tee (Tassen):

1

Menge Mineralwasser (Liter):

1

Menge Bier (Liter):

0,5

Menge Limonade (Liter):

0,5

Menge Saft (Liter):

0,3

Menge Wein (Liter):

0,25

## 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):

50