

## ▼ I. Allgemeine Angaben

Name der Unterkunft:

AKZENT Hotel Berg´s Alte Bauernschänke  
Alte Bauernschänke GmbH

Adresse:

Niederwaldstr. 23  
65385 Rüdesheim am Rhein

Daten beziehen sich auf das Jahr:

2015

Anzahl der Übernachtungen pro Jahr:

Bsp.: 2 Personen/Nacht = 2 Übernachtungen

15770

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>)

10400

Anzahl der Betten:

110

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

28

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

Restaurant

150

Kühlräume/ -trakt

10

Parkhaus

0

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)

130

Haushaltsgröße in Personen:

Erwachsene:

2

Kinder (< 10 Jahre):

0

Sonstige Angaben, bitte beziffern und belegen Sie diese Fremdverbräuche:

Privaträume lassen sich nicht separat beziffern.

## 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):

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):

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):

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 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:

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:

4

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

3,25

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:

24

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

0,25

## ▶ III. Bereich Gebäude

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

(Hier den Verbrauchswert des eingekauften Stromes aller Zähler eintragen)

18735,25

**Anteil des Ökostromes (%):**

(Den Anteil an Ökostrom entnehmen Sie ihrer Abrechnung)

32,6

**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)

617

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

(z.B. Photovoltaik, Erdwärmepumpe, BHKW)

BHKW

16 Solarplatten (Größe der Solaranlage: 40 m<sup>2</sup>)**Wenn BHKW: Wirkungsgrad (kWh):**

15

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

10311

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

7846

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

2465

**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

352672,52

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

0

**Flüssiggas:**

Angabe in kWh/Jahr

0

Angabe in Liter/Jahr

4421

**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):

Sonstige Biobrennstoffe:

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

Verbrauch des Biobrennstoffes:

Angabe in Liter/Jahr

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

Sonstige Anmerkungen zum Bereich Energie:

## ▶ IV. Bereich F &amp; B

(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)

12176

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

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

20000

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

(Ohne Übernachtungsgäste, nur externe Gäste)

7000

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):

80

Verwendung biozertifizierter Nahrungsmittel (% des Gesamtvolumens der Lebensmittel):

10

Verwendung saisonaler Produkte (% des Gesamtvolumens der Lebensmittel):

55

## 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

305

Tee (Portionen/Anzahl der Tassen):

(Eine Portion Tee entspricht 2 g Tee)

2500

Menge Milch:

konventionell (Liter)

1200

bio/regional (Liter)

0

Menge Wein:

konventionell (Liter):

0

bio/regional (Liter):

6000

Menge Bier:

konventionell (Liter):

0

bio/regional (Liter):

11130

Menge Limonade:

konventionell (Liter):

2000

bio/regional (Liter):

280

Menge Mineralwasser:

konventionell (Liter):

0

bio/regional (Liter):

6540

Menge Fruchtsaft:

konventionell (Liter):

0

bio/regional (Liter):

320

Menge Spirituosen:

konventionell (Liter):

150

bio/regional (Liter):

50

## Bürobedarf

Gesamtanzahl der verbrauchten Seiten Büropapier pro Jahr (Seiten):

Art des Papiers:

(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):

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 2:

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 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):

Verwendete Menge des Weichspülers (Liter/Jahr):

Menge der intern gewaschenen Wäsche (kg/Jahr):

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

Menge der extern gewaschenen Wäsche (kg/Jahr):

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

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):

## Hygienepapier

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

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

Menge des verwendeten konventionellen Toilettenpapiers (kg/Jahr):

## ▶ VII. Bereich Sonstiges

## 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>

5 Behälter à 240 Liter

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:

3 x22, 2 x24 Leerungen

## 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)

3561

Menge der Schnittblumen (kg/Jahr):

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

0

Menge des Kühleises (kg/Jahr):

(extern bezogen)

0

Menge des Streusalzes (kg/Jahr):

10

Sonstige Anmerkungen oder relevante Informationen für Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck:

Waschmaschinen waschen die Vorwäsche mit dem Spülwasser des letzten Spülgangs.  
Sprekter für Blumenkästen gespeist mit Brunnenwasser.

## VIII. Anhang: Wellnessbereich

(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.)

300

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

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

6

Wird der WB auch von externen Besuchern genutzt?

☒ ja

☐ nein

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

600

Wie viele Tage im Jahr ist der WB geöffnet?

280

Höhe der Lufttemperatur im WB (°C):

24

**Sauna**

Indoor (Anzahl der Saunen):

3

Outdoor (Anzahl der Saunen):

0

Wie viele Stunden werden die Saunen pro Tag betrieben?

7

Wie viele Tage im Jahr werden die Saunen betrieben?

280

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

9

## 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?

Luft-Luft-Wärmetauscher  
Rückgewinnung bei Kühlanlagen

## 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 ( $\text{m}^3$ /Jahr):

0

## Wäsche

Anteil der Wäsche des WB im Jahr (kg):

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

750

## Mobilität der Mitarbeiter

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

1,5

## ► IX. Anhang: Berechnung 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 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):