

Datenerhebungsbogen - Sozialgebäude / Gesundheitswesen Energie-Contracting

Beim Energie-Contracting wird die Investition, die Betreibung inkl. Wartung und Instandhaltung der zentralen Heizanlagentechnik und ggf. Blockheizkraftwerk sowie der Brennstoffeinkauf übernommen. In einem Wärmelieferungsvertrag (Laufzeit 10 bis 20 Jahre) wird vereinbart, dass die Liegenschaft mit Heizwärme und Energie zur Warmwasserbereitung versorgt wird. In einem Stromlieferungsvertrag wird die Stromverwendung geregelt.

Um Ihnen ein kostenfreies Angebot ausarbeiten zu können, senden Sie uns bitte den Datenbogen ausgefüllt zurück!

Die Datenerhebung und-verarbeitung ist für die Angebotserstellung erforderlich und beruht auf Artikel 6 Rechtsmäßigkeit der Verarbeitung, Abs.1 b) der DSGVO. Eine Weitergabe der Daten an Dritte findet nicht statt.

Name der Einrichtung

| | , | | |
|----------------------|------------------------|---------------|-------------------------------------|
| Stra | aße | : | |
| Postleitzahl/Ort | | : | |
| | | | |
| | <u>Immobilieneiger</u> | <u>ıtümer</u> | <u>Betreiber / Träger</u> |
| Ansprech- Partner | : | | |
| Firma | : | | |
| Straße | : | | |
| Plz/Ort | : | | |
| Telefon | : | | |
| E-Mail | : | | |
| | <u>Hausmeister</u> | | <u>Heizungs-Service-Unternehmen</u> |
| Name | : | | |
| Telefon | : | | |
| E-Mail | : | | |

| Gebäudeart | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------------------|--|------------------------|------------|---------|--------------------|----------------------------|----------|----------|----------|-------|----------|
| ☐ Alten- / Pflegeheim ☐ Krankenhau | | | | | aus | | | | | Baujahr | | | | |
| □ Reha—Klinik | | | | | _ | | | | | Baujahr | | | | |
| Beheizbare Flächen | | | | m² inkl. aller Flächen wie Küche, Wäscherei, Wellness etc. | | | | | | | | | | |
| | | | Gebäude | | Zimmer | | Betten | | Personen | | sonstige | | | |
| Anzahl | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Fenster | | Heizung | | Fassade | | Dach | | | sonstige | | |
| Art | | | | | | | | | | | | | | |
| geplante Maßnahmen zur Senkung des Energiebedarfs | | | | | | | | | | | | | | |
| Technische Anlagen | | | | Energieeinsatz | | | | | | | | | | |
| | Anzahl | Baujahr | Leistu | ıng | Liter Volumen | Herst | eller | | Strom | Erdgas H | | öl | Dampf | sonstige |
| Heizkessel | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmwasser zentral | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmwasser dezentral | | | | | | | | | | | | | | |
| Lüftungs- Anlage | | | | | | | | | | | | | | |
| Klimaanlage | | | | | | | | | | | | | | |
| Regeltechnik | | | Regel-/ Heizkreise | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl | Baujahr | Leistu | ıng | Stat. Heiz- flächen | Warmwasser | | Decken- heizung | Fuss- bodenhei- zung | Lüftu | ng | Dampf | Kälte | |
| Heizkessel | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmwasser Zentral | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmwasser Dezentral | | | | | | | | | | | | | | |
| Lüftungs- anlage | | | | | | | | | | | | | | |
| Klimaanlage | | | | | | | | | | | | | | |

| Abrechnungsjahr | | Menge | | Nettokosten |
|--|------------------------------|-------------------|----------|---|
| Erdgasbezug | | | | |
| Gasversorger | | Vertrag vom: | Jahr | Gesamtkosten |
| Jahres - Abnahmemenge | | | kWh / m³ | |
| Heizöl | | | | |
| Heizöllieferant | | Rahmen vertrag | Jahr | Gesamtkosten |
| Jahres - Abnahmemenge | | | Liter | |
| Fernwärme | | | | |
| Fernwärmelieferant | | Vertrag vom: | Jahr | Gesamtkosten |
| Jahres - Abnahmemenge | | | kWh | |
| Solarwärme | | | | |
| Eigenerzeugung | | installiert in: | Jahr | Gesamtkosten |
| Jahres - Liefermenge | | | kWh | |
| sonstige Wärmeerzeuger | z.B. Holzhackschnitzel, Pell | ets etc. | | |
| Energieträger | | installiert in: | Jahr | Gesamtkosten |
| Jahres - Abnahmemenge | | Mengeneinheit | | |
| Strombezug | Vertragslaufzeit bis: | | | |
| Stromversorger | | Grundpreis | kW | |
| Bezug von Ökostrom: | □ ja - □ nein | Leistungspreis | kW | |
| Sondervertrag | □ ja - □ nein | | | Bezeichnung |
| Lastgangmessung möglich | □ ja - □ nein | Arbeit HT | kWh/a | |
| Zählpunktbezeichnung | DE | Arbeit NT | kWh/a | |
| | best. Leistung | kW | | |
| stromseitiges Lastmana- gement für elektrische Großverbraucher | □ ja - □ nein | | Bezeichr | nung / abschaltbare Leistung kW el |
| Eigenstromerzeugung | □ ja - □ nein | Jahresstromproduk | ction | kWh |
| ☐ BHKW - ☐ Photovoltaik - | □ sonstige | Netzeinspeisung | | |
| | | | | Bezeichnung / Leistung kW _{el} |

| Sonderbereiche | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|--|----------------------------|--|--|--|--|
| Küche | | Spülmaschinen mit Warmwasseranschluss? | □ ja - □ nein | | | | | |
| Eigener Küchenbetrieb? | □ ja - □ nein | | Catering? | □ ja - □ nein | | | | |
| Wie werden die Kochstellen be | trieben? (Mehrfachnen | | | | | | | |
| | installierte Leistung | Verbrauch/Jahr | Unterzähler | Bemerkungen | | | | |
| Strom | kW | kWh | □ ja - □ nein | | | | | |
| Gas | kW | kWh / m³ | □ ja - □ nein | | | | | |
| Dampf | kW / t/h | kWh / t | □ ja - □ nein | | | | | |
| Wäscherei | | | Waschmaschinen mit Warmwasseranschluss? | □ ja - □ nein | | | | |
| Eigener Wäschereibetrieb? | □ ja - □ nein | | Wäschereileistung in t / Jahr | Mengeneinheit | | | | |
| Wie wird die Wäscherei betrieben? (Mehrfachnennungen möglich) | | | | | | | | |
| | installierte Leistung | Verbrauch/Jahr | Unterzähler | Bemerkungen | | | | |
| Strom | kW | kWh | □ ja - □ nein | | | | | |
| Gas | kW | kWh / m³ | □ ja - □ nein | | | | | |
| Dampf | kW / t/h | kWh / t | □ ja - □ nein | | | | | |
| weitere Sonderbereiche (z.B. r | | | | | | | | |
| Wettere Soliderbereiter (2.5.1 | nedizinische Bäder etc |) | | Bezeichnung | | | | |
| wettere sometime (2.5.1) | medizinische Bäder etc | .) Verbrauch/Jahr | Unterzähler | Bezeichnung Bemerkungen | | | | |
| Strom | | <i>'</i> | Unterzähler □ ja - □ nein | _ | | | | |
| ` | installierte Leistung | Verbrauch/Jahr | | _ | | | | |

Fügen Sie bitte folgende Unterlagen bei:

- Strom- und Gasabrechnungen der letzten 5 Jahre
- Strom- und Gaslastgang
- Lageplan
- Skizze des Technikraumes
- Schaltschema / Aufstellplan Heizanlagentechnik
- Plan Hausanschlüsse für Strom, Erdgas, Wasser