

# Datenerhebungsbogen - Neubau - Energie-Contracting

Beim Energie-Contracting wird die Investition, die Betreuung 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 Nutzer des Objektes mit Heizwärme und Warmwasser versorgt werden dürfen. 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 Rechtmäßigkeit der Verarbeitung, Abs.1 b) der DSGVO. Eine Weitergabe der Daten an Dritte findet nicht statt.

## **Bauherr**

Firma : .....

Ansprech-Partner : .....

Straße : .....

Plz/Ort : .....

Telefon : .....

Projekt-Nr. : .....

Bezeichnung : .....

Straße : .....

Plz/Ort : .....

**Angaben zum Bauvorhaben:**

**Immobilientyp:**  - Reihenhäuser     - Mehrfamilienhaus     - Wohn- u. Geschäftshaus

**gepl. Baustandard:** KfW .....

**Eigentumsform:**  - Wohnungseigentümergeinschaft (WEG)     - Eigentümer (Mietobjekt)  
 Teilungserklärung / Kaufverträge bei WEG:  
 - in Arbeit     - bereits beurkundet

**Baujahr:** gepl. Beginn .....    gepl. Fertigstellung .....    Bauabschnitte .....

**Anzahl Einheiten:** Gebäude .....    Wohnen .....    Gewerbe .....

**Heizfläche m<sup>2</sup>:** Gesamt .....    Wohnen .....    Gewerbe .....

**Wärmebedarf:** Wärme .....    Energie zur Warmwasserbereitung ..... kWh

**Primärenergie:**  - Erdgas     - Fernwärme     - Biomasse (Pellet)

**Technikzentrale:**  - Keller-Tiefgarage     - Dachgeschoss     - Heizhaus

**Heizkreise am Hauptverteiler:** .....

**Stromverwendung:**  - Volleinspeisung (der BHKW-Strom wird ins öffentliche Stromnetz gespeist)  
 - Mieterstrom (der BHKW-Strom wird in die Kundenanlage gespeist und an die Nutzer geliefert)

**Unterlagen beifügen:** Lageplan, Bebauungsplan, Trassen des geplanten Nahwärmenetzes, Skizze des Technikraumes, geplante Anschlüsse für Strom - Erdgas - Wasser

Leistungsvarianten zum Energieliefer-Contracting:	Wärmelieferung	Wärme- und Stromlieferung
Auswahl Anlagentechnik:	<i>☒ Ihre Auswahl bitte ankreuzen</i>	
- Gas-Kessel/Solar (Brennwertkessel mit solarthermischer Anlage) - Pellet-Kessel - Gas-Kessel/Gas-BHKW (Brennwertkessel und Blockheizkraftwerk)	<input type="checkbox"/> Gas-Kessel/Solar <input type="checkbox"/> Pellet-Kessel	<input type="checkbox"/> Kessel/BHKW
1. Konzeption Mustertexte Exposé, Empfehlungen Vertragsgestaltung etc.	✓	✓
2. Auslegung, Finanzierung, Errichtung/Übernahme und Betrieb Heizanlagentechnik in Technikzentrale	✓	✓
3. Heizanlage wird um ein Blockheizkraftwerk (BHKW) inkl. Auslegung, Finanzierung, Errichtung und Betrieb ergänzt	-	✓
4. Brennstoffeinkauf, Schornsteinfegermessung, Wartung, Reparatur und Instandhaltung	✓	✓
5. Heizanlagenmanagement (überwachen, analysieren, optimieren) Messung Medienlieferung, Auswertung des Energieverbrauchs, Fernüberwachung und Fernsteuerung	✓	✓
6. Störungsmanagement, Störungsanalyse, 24/7-Service, technische Hotline	✓	✓
7. Energieportal (Online-Verbrauchsportal für Stromkunden)	-	✓
8. Abrechnungsservice, Messtechnik	-	✓