

KW Energie GmbH & Co.KG

PLANUNGSFRAGEBOGEN

online

(Auslegung und Wirtschaftlichkeit)



Für die sinnvolle Auslegung des Blockheizkraftwerkes und die Berechnung der Wirtschaftlichkeit benötigen wir die unten aufgeführten Informationen. Bitte schicken Sie diesen Fragebogen ausgefüllt an uns zurück (per Email an info@kwenergie.de oder FAX 09179 96434-29). Wir erstellen Ihnen daraufhin umgehend ein unverbindliches Angebot und eine Wirtschaftlichkeitsberechnung passend zu Ihrem Objekt.

Besteller / Ansprechpartner / Adresse / Tel.: / FAX / EMail:

Besteller / Ansprechpartner _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Tel.: / FAX _____

Email: _____

Projekt / Bauvorhaben / Adresse etc:

Projekt _____

Bauvorhaben _____

Adresse / Straße _____

PLZ / Ort _____

Sonstiges: _____

GEBÄUDEINFOS

EFH / MFH Bewohneranzahl _____ Schule Hallenbad

Hotel / Herberge Industriebetrieb Krankenhaus

Altenheim Verwaltungsgebäude

Sonstiges: _____

Nutzfläche des Objektes _____ m² Baujahr _____

WÄRME / BRENNSTOFF

Wärmebedarf: _____ kWh /Jahr ODER Brennstoffbedarf: _____ /Jahr

Erdgas Flüssiggas Heizöl _____

Vorhandene Heizung _____ kW Baujahr _____ Normnutzungsgrad _____ %

Brennstoffkosten _____ € /Jahr *(alle Preisangaben sind: Netto exkl. MWSt Brutto inkl. MWSt)

Monatswerte bekannt (Datenübermittlung separat) Jahreslastgang (Datenübermittlung separat)

Spitzenlast _____ kW_{therm} Grundlast _____ kW_{therm}

STROM

Stromverbrauch: _____ kWh /Jahr

Monatswerte bekannt (Datenübermittlung separat) Jahreslastgang (Datenübermittlung separat)

Spitzenlast _____ kW_{el} Grundlast _____ kW_{el}

Stromkosten _____ € /Jahr *(alle Preisangaben sind: Netto exkl. MWSt Brutto inkl. MWSt)

SONSTIGES ANMERKUNGEN / BESONDERHEITEN:

GEWÜNSCHTES BLOCKHEIZKRAFTWERK:

Typ: _____ Leistung: _____ kW_{elektrisch} Leistung: _____ kW_{thermisch}

Kraftstoff: Erdgas Flüssiggas Klär / Biogas Sonstiges _____

Spezifikation: Netzparallel mit Netzersatzfunktion Hochtemperatur **sb power plant**

BITTE SENDEN SIE UNS:

Angebot Wirtschaftlichkeitsberechnung Infomaterial _____