

Analysebogen zur optimalen Wärmekonzept-Erstellung

01 PERSÖNLICHE DATEN

Privat Gewerbe Neukunde Bestandskunde

Firma _____
Name _____ Vorname _____
Straße _____ Hausnummer _____
PLZ _____ Ort _____
Mobilnummer _____ E-Mail _____

Abweichende Anschrift des Objektes, wenn diese nicht mit den Kundendaten übereinstimmen (z. B. wenn ein Objekt vermietet wurde und der Kunde der Vermieter ist, der einen anderen Wohnsitz hat)

Straße _____ Hausnummer _____
PLZ _____ Ort _____

02 ART DES VORHABENS

Aus welchem Grund interessieren Sie sich für eine Heizanlage?
Bitte schildern Sie kurz den Hintergrund Ihrer Anfrage.

03 HEIZTYPEN-ERMITTLUNG

Welche Punkte sind für Sie (besonders) wichtig?

	Sehr wichtig	Wichtig	Neutral	Nicht so wichtig	Unwichtig
Ökologisches System	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Innovative Anlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geringe Kosten der Sanierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geringe Betriebskosten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

04 TECHNISCHE LÖSUNGEN

Welche technische Lösung favorisieren Sie?

- Luft-Wasser-Wärmepumpe Sole-Wasser-Wärmepumpe
 Gasbrennwert
-

Ist eine Photovoltaikanlage vorhanden?

- Ja – mit Speicher Ja – ohne Speicher Nein

Wenn ja, mit welchem Wechselrichter (Hersteller und Modell) _____

05 GEBÄUDETYP

- Einfamilienhaus Reiheneckhaus / Doppelhaushälfte
 Mehrfamilienhaus Gewerbe
 Reihenmittelhaus

06 GEBÄUDATEN

Baujahr des Gebäudes _____ Anzahl Stockwerke _____
Beiheizte Wohnfläche in m² _____ Anzahl Wohneinheiten _____
Kellerbereich in m² _____ Davon Fußbodenheizung in m² _____
Anzahl der Personen für Warmwasserbedarf _____ Anzahl der Heizkreise _____

07 WARMWASSERVERBRAUCH PRO PERSON

- Gering (40 l/Tag/Person) Mittel (50 l/Tag/Person) Hoch (65 l/Tag/Person)

08 MODERNISIERUNGSMASSNAHMEN

- Hydraulischer Abgleich
- Wärmedämmung der Außenfassade
- Wärmedämmung des Kellers Keine
- Maßnahmen durchgeführt
- Wärmedämmung des Daches
- Einbau wärmeisolierter Fenster
- Rohrleitungen nach EnEV gedämmt

09 ART DER BESTANDSANLAGE

- Ölkessel
- Gaskessel
- Umstellbrandkessel
- Pellet-Anlage
- Sonstiges: _____
- Atmosphärischer Gaskessel
- Ölkessel Niedertemperatur
- Gaskessel Niedertemperatur
- Elektroheizung

10 WEITERE SYSTEMTECHNIK

- Zirkulationspumpe

11 ANGABEN ZU ALTER, EINBAUJAHR UND LEISTUNG DER BESTANDSANLAGE

Einbaujahr der Anlage _____ Baujahr des Kessels _____
Leistung der Anlage in kW _____

12 DATEN ZUM VERBRAUCH DER VORHANDENEN HEIZANLAGE

Jährlicher Ölverbrauch in Liter	Jährlicher Gasverbrauch in m ³ (=kWh : 10)
1. Jahr _____	1. Jahr _____
2. Jahr _____	2. Jahr _____
3. Jahr _____	3. Jahr _____

13 VORAUSSETZUNGEN

Welche Voraussetzungen sind für eine Heizanlage gegeben?

- Gasanschluss vorhanden
- Voraussetzung für Wärmepumpe gegeben
- Öltank vorhanden (und intakt)
- Sonstiges: _____

14 BEMERKUNGEN

Besondere Wünsche

Wann ist die Umsetzung geplant? _____

15 ERREICHBARKEIT

- Morgens (8–12 Uhr) Mittags (12–15 Uhr) Nachmittag (15–18 Uhr)

16 KONTAKTWUNSCH

- Telefonanruf E-Mail Beides möglich

Jung GmbH

ADRESSE

Jung GmbH
Frankenkrogweg 11f
23570 Lübeck

KONTAKT

Tel. +49 (0) 451 5998
E-Mail info@jung-luebeck.de
Web www.jung-luebeck.de
