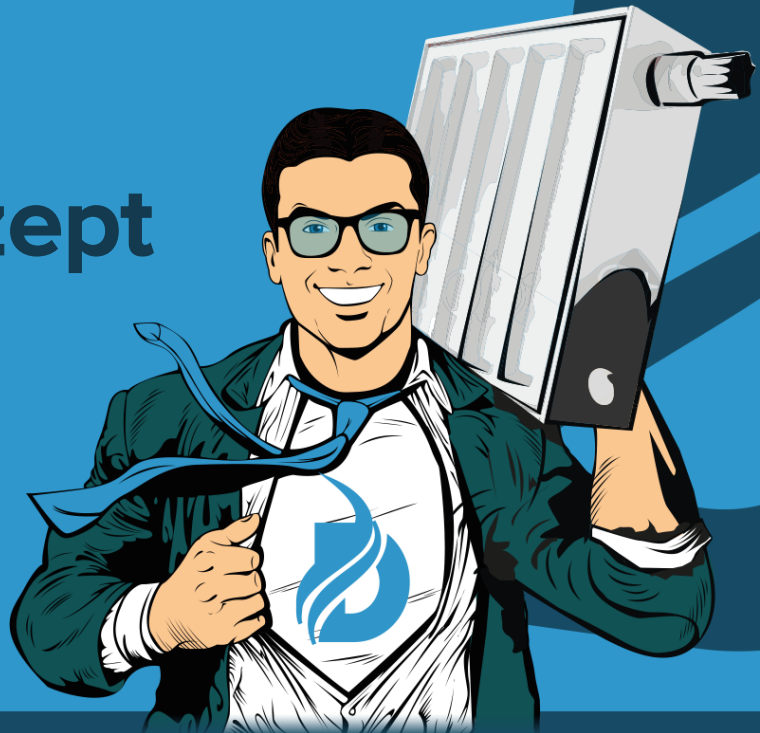


Analysebogen zur optimalen

Wärmekonzept -Erstellung



Bestandsaufnahme

1. Persönliche Daten

Privat

Gewerbe

Neukunde

Bestandskunde

Firma _____

Name _____ Vorname _____

Straße _____ Hausnummer _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____ Fax _____

Email _____ Internet _____

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 _____

2. Aus welchem Grund interessieren Sie sich für eine neue Heizanlage?

3. Die persönliche Heiztypen-Ermittlung

Welche Punkte sind für Sie (besonders) wichtig?

sehr wichtig wichtig neutral nicht so wichtig unwichtig

Ökologisches System

Innovative Anlage

Geringe Kosten der Sanierung

Geringe Betriebskosten

4. Welche technische Lösung favorisieren Sie?

Ölbrennwert

Wärmepump (Art: _____)

Gasbrennwert

5. Wünschen Sie Solarunterstützung?

Ja, zur Warmwasserbereitung

Ja, zur Heizungsunterstützung

Nein

6. Wünschen Sie zusätzlich eine Photovoltaikanlage (speziell beim Einsatz einer Wärmepumpe)?

Ja

Nein

7. Gebäudedaten

Einfamilienhaus

Reihenmittelhaus

Reiheneckhaus / Doppelhaushälfte

Mehrfamilienhaus

Gewerbe

Baujahr des Gebäudes _____

Anzahl der Stockwerke/Wohneinheiten _____

Beheizte Wohnfläche _____ m²

davon Fußbodenheizung _____ m²

Kellerbereich _____ m²

Anzahl Heizkreise _____

Warmwasserbedarf für _____ Personen

Warmwasserverbrauch

Gering (40 l/Tag/Person)

Mittel (50l/Tag/Person)

Hoch (65 l/Tag/Person)

8. Wurden Modernisierungsmaßnahmen durchgeführt?

Hydraulischer Abgleich

Rohrleitungen nach EnEV gedämmt

Wärmedämmung der Außenfassade

Wärmedämmung des Daches

Wärmedämmung des Kellers

Einbau wärmeisolierter Fenster

Keine Maßnahmen durchgeführt

9. Daten zur vorhandenen Heizanlage

9.1 Art der Bestandsanlage

Ölkessel

Gaskessel

Umstellbrandkessel

Pellet-Anlage

Atmosphärischer
Gaskessel

Ölkessel
Niedertemperatur

Gaskessel
Niedertemperatur

Elektroheizung

9.2 Angaben zum Normnutzungsgrad

Der Normnutzungsgrad beträgt ca. _____% (geschätzter Wert)

9.3 Angaben zu Alter, Einbaujahr und Leistung der Bestandsanlage

Einbaujahr der Anlage _____

Baujahr des Kessels _____

Leistung der Anlage _____ kw

10. Daten zum Verbrauch der vorhandenen Heizanlage

Jährlicher Ölverbrauch

Jährlicher Gasverbrauch

1. Jahr _____ Liter

1. Jahr _____ m³ (=kWh : 10)

2. Jahr _____ Liter

2. Jahr _____ m³ (=kWh : 10)

3. Jahr _____ Liter

3. Jahr _____ m³ (=kWh : 10)

11. Welche Voraussetzungen sind für eine neue Heizanlage gegeben?

Gasanschluss vorhanden

Voraussetzung für Wärmepumpe gegeben

Öltank vorhanden (und intakt)

12. Bemerkungen/Termine

Besondere Wünsche

Wann ist die Umsetzung geplant?

Weitere Vorgehensweise/Terminplanung

... zur Erstellung und Besprechung eines kundenspezifischen Wärme-Konzeptes,
das auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmt ist.

Aufnahme-Datum: _____

Aufnahme durch: _____

Nächster Termin _____ Uhr

Ort: Büro beim Kunden



Düchting GmbH
Östingstraße 25 · 59063 Hamm
Tel: 02381 95550
E-Mail: hallo@duechting.de
www.duechting.de