

MIKE KOLBE

HEIZUNGSTECHNIK

UNSERE LEIDENSCHAFT FÜR DEIN ZUHAUSE



DEINE HEIZUNG VOM PROFI

 Dannenkamp 4
22869 Schenefeld

 040 - 285 381 750

 info@mikekolbe.de

 www.mikekolbe.de

Analysebogen zur optimalen Wärmekonzept-Erstellung

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 Wärmepumpe (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 _____ m ²		
davon Fußbodenheizung _____ m ²		Warmwasserverbrauch
Kellerbereich _____ m ²		Gering [40 l/Tag/Person]
Anzahl Heizkreise _____		Mittel [50 l/Tag/Person]
Warmwasserbedarf für _____ Personen		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 Weitere Systemtechnik

Zirkulationspumpe Abfluss-Leitung im Heizraum vorhanden

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 _____ m ³ [=kWh : 10]
2. Jahr _____ Liter	2. Jahr _____ m ³ [=kWh : 10]
3. Jahr _____ Liter	3. Jahr _____ m ³ [=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