

Kundenenergie-Anfrageformular

Projektinformationen

1. Interessenten- bzw. Kundenstammdaten

→ _____
Firmenname

→ _____
Ansprechpartner | Anrede, Vorname, Nachname

→ _____
Abteilung und Funktionsbezeichnung

→ _____
Straße | Nummer

→ _____
Postleitzahl | Ort

→ _____
Telefonnummer | Mobil

Bei Planern und sonstigen Dienstleistern, die im Auftrag von Gebäudeeigentümern arbeiten:

→ _____
Auftraggeber | Gebäude-Eigentümer

→ _____
Firmenname | Ansprechpartner | Kontaktdaten

2. Projektstandort

→ _____
Bezeichnung des Gebäudes (falls vorhanden)

→ _____
Nutzung des Gebäudes (z. B. Bürogebäude, Schule, Wohnhaus)

→ _____
Straße | Nummer

→ _____
Postleitzahl | Ort

→ _____
Verantwortlicher Objektbetreuer | Hausmeister plus Kontaktdaten

→ _____
Wer verantwortet beim Eigentümer die Maßnahmen?

3. Projektübersicht

Sind für diesen Standort bereits andere Planungen vorhanden bzw. Lösungen in Planung?

Ja Nein

Wir sind dazu bereits mit der SWS/EDS in Kontakt.

Bitten senden Sie Details zu den Planungen als Anlage an uns.

Verfügbarkeit von Skizzen

Gibt es eine Vogelperspektivenskizze des Projekts?

Ja (bitte anhängen) Nein

Wenn nicht, bitte erstellen Sie einen Google Maps-Screenshot, der den Projektstandort zeigt, und senden Sie ihn als PDF-Datei mit.

Heizzentralen-Design

Gibt es ein aktuelles Design der Heizzentrale, das die Komponenten definiert?

Ja (bitte anhängen) Nein

Zeitplan

Wann soll Wärme geliefert werden?

Ist ein allgemeiner Terminplan des Projektes vorhanden?

Ja (bitte anhängen) Nein

In welcher HOAI-Leistungsphase befindet sich das Projekt?

Technische Daten

4. Energieanforderungen

Maximale Energieleistung (kW) des Gebäudes:

→ _____
Wärme | Kälte

Jährlicher Energiebedarf (kWh) des Gebäudes:

→ _____
Wärmebedarf | Kältebedarf

Benötigte Entzugsleistung (kW) im Abwasserkanal:

→ _____
Wärmebedarf | Kältebedarf

5. Heizsystem

Welche Art von Heizsystem wird im Gebäude verwendet?

Fußbodenheizung Andere (bitte spezifizieren): _____

6. Systemspezifikationen

Erforderliche Eintrittstemperatur für das Heizsystem (°C):

→ _____

Verfügbarkeit von Informationen zum nahegelegenen Kanal:

Ja (bitte anhängen) Nein

Welche Art von Wärmepumpe wird installiert, wie viele und mit welcher Leistung?

→ _____
Typ | Anzahl | Leistung (kW)

Kann die Wärmepumpe mit Wasser-Glykol oder nur mit Wasser (auf der Kaltseite) betrieben werden?

Wasser-Glykol Nur Wasser

Minimale Ausgangstemperatur der Wärmepumpe (°C) (Eintritt in den Wärmetauscher):

→ _____

Besteht Interesse an einem Wärmecontracting durch die EDS/SWS?

Ja Nein

Gibt es ein Backup-Energiesystem (Redundanz) im Falle eines Ausfalls oder einer Drosselung der Abwasserwärme?

Ja Nein

Wenn ja, welches System: _____

Platzverfügbarkeit

7. Platz in der Heizzentrale

Gibt es in der Heizungszentrale Platz für die Installation und Nutzung einer Leitungsgebundener Wärmeversorgung?

Ja Nein

Wenn ja, geben Sie die verfügbare Fläche an: _____
in m²

8. Platz auf dem Dach oder auf dem Grundstück

Gibt es eine Fläche auf dem Dach, die zur Erschließung und Einbindung weiterer Umweltwärmequellen (hier: Luft) oder Stromerzeugung genutzt (Photovoltaik) werden kann?

Ja Nein

Wenn ja, geben Sie die verfügbare Fläche an: _____
in m²

Lässt die Höhe baulicher Anlagen (HBA) aus dem Bebauungsplan Anlagen wie Luft-Wärmepumpen zu bzw. Bis zu welcher Höhe dürfen Anlagen auf dem Dach nach HBA gebaut werden

Stehen ggf. sonstige Flächen auf dem Grundstück hierfür zur Verfügung?

Ja Nein

Wenn ja, geben Sie die verfügbare Fläche an: _____
in m²

Ist eine Sanierung innerhalb der nächsten 5 Jahre beabsichtigt?

Ja Nein

Wenn ja, welche: _____

Liegt die notwendige Verbindungsleitung des Abwasserwärmetauschers zur Wärmepumpe auf dem Grundstück des Bauherrn, oder müssen weitere Grundstücke gequert werden?

Grundstück/Bauherrn

Weitere: _____

Bitte beachten:

Die EDS gestattet dem Kunden, Abwasserwärme aus seiner Heizzentrale und mit seiner eigenen Steuerung aus dem Abwasserwärmetauscher zu entnehmen. Die EDS behält sich vor, die Abwasserwärme bei Bedarf einzuschränken oder temporär zu stoppen.