

Gesuch für Förderbeitrag A5

Förderung von Wärmeerzeugungsersatz

1. Projektzuordnung (wird von einem Mitglied der Ökofondskommission ausgefüllt)

Antragsnummer: _____ eingegangen am (Datum): _____

geprüft durch: _____ bewilligt

Name: _____ Funktion: _____

Unterschrift: _____ Datum: _____

Name: _____ Funktion: _____

Unterschrift: _____ Datum: _____

bewilligter Betrag Energie Uster AG: CHF _____

nicht bewilligt Begründung: _____

2. Eigentümer*in der Anlage

Name, Vorname: _____

Strasse Nr: _____ PLZ Ort: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

Kundennummer Energie Uster AG: _____

Post/Bank und Filiale: _____

IBAN oder Konto-Nr.: _____

Kontoinhaber*in: _____

3. Kurzbeschreibung zur Massnahme (Max. 120 Zeichen)

Kurzbeschreibung:

Adresse der Anlage:

Sanierung Neubau

Installierte Heizleistung: _____ kW

Anlagentyp:

WP Luft/Wasser. COP (A2/W35): _____ (min. 3.6)

WP Sole/Wasser bzw. Wasser/Wasser: COP (BO/W35 bzw. W10/W35): _____ (min. 4.6)

Wärmepumpen-Boiler COP: _____ (min. 3.0)

Gütesiegel EHPA bzw. FWS (Kopie liegt bei)

Holzheizkessel: Qualitätssiegel «Holzenergie Schweiz» (Kopie liegt bei)
 Nutzbare Jahresenergie: _____ MWh

4. Fachkundige Planung und Ausführung

Planende Firma: _____

Kontaktperson: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

Ausführende Firma: _____

Kontaktperson: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

5. Kosten

Gesamter Aufwand: CHF _____

Förderbeitrag Kt. Zürich: CHF _____

Förderbeitrag aus Ökofonds: CHF _____

- Bis 40 kW Heizleistung Luft/Wasser (A2/W35):
 COP _____ × CHF 23 × _____ Heizleistung in kW = CHF _____
- Bis 40 kW Heizleistung Wasser/Wasser (W10/W35) bzw. Sole/Wasser (B0/W35):
 COP _____ × CHF 33 × _____ Heizleistung in kW = CHF _____
- Wärmepumpen-Boiler: Pauschal CHF 375 pro Stück
- Bonus für den Anschluss der Brauchwarmwassererzeugung an die Wärmepumpe:
 Pauschaler Grundbetrag CHF 125, zusätzlich für jede Wohnung _____ × CHF 75,
 CHF _____ (maximal pro Anlage CHF 1'250)

Holzheizkessel:

bis 300 kW Heizleistung CHF 50 pro MWh nutzbare Jahresenergie

zwischen 300 und 1000 kW Heizleistung CHF 40 pro MWh nutzbare Jahresenergie

ab 1000 kW Heizleistung CHF 25 pro MWh nutzbare Jahresenergie

Heizleistung: _____ kW

Nutzbare Jahresenergie in MWh _____ x _____ CHF pro MWh = CHF _____
 (max. CHF 10'000)

Anschluss Holzwärmeverbünde und Anergienetze

Kantonaler Förderbeitrag CHF _____ x 0.5 = CHF _____
 (max. CHF 10'000)

Thermische Solaranlagen

Kantonaler Förderbeitrag CHF _____ x 0.5 = CHF _____
 (max. CHF 10'000)

6. Bemerkungen

Ihre persönlichen Anmerkungen und Kommentare

7. Gesuchsteller*in (falls nicht gleich Eigentümer*in)

Name, Vorname: _____

Strasse Nr: _____ PLZ Ort: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

Ort, Datum: _____ Unterschrift Gesuchsteller*in: _____

Anhang

Wärmepumpen:

- Heizleistung
- Gütesiegel EHPA bzw. FWS

Holzheizkessel:

- Heizleistung
- Berechnung des Jahreswärmebedarfs
- Qualitätssiegel «Holzenergie Schweiz»

Anschluss Holzwärmeverbund:

- Berechnung des Jahreswärmebedarfs

Anschluss Anergienetz:

- Berechnung der Jahresenergie (Wärme und Kälte)