

Gesuch für Beiträge im Rahmen der 2000-Watt-Ziele

Projekt

Bitte leer lassen:

Luft/Wasser-Wärmepumpe

Anlage

Kategorie gemäss VGL ewz

6d) Anlage zur Nutzung von Umgebungs- oder Abwärme

Art der Anlage Thermische Heizleistung A2/W35, kW_{th}

Luft/Wasser-Wärmepumpe

Adresse der Anlage Energiebezugsfläche (EBF)

Voraussichtlicher Baubeginn PLZ/Ort

Eigentümer/-in der Anlage

Firma/Name

Adresse PLZ/Ort

Kontaktperson Telefon

E-Mail Mobile

Planung/Ausführung der Anlage

Firma

Adresse PLZ/Ort

Kontaktperson Telefon

E-Mail Mobile

[Unterlagen](#) ■ [Technisches Datenblatt der Wärmepumpe](#) ■ [Prinzipschema der Anlage](#)

Unterschrift Eigentümer/-in der Anlage

Ort, Datum

Unterschrift

Weitere technische Angaben

Weitere Beiträge

Weitere beantragte oder bewilligte Fördergelder von privaten oder öffentlichen Organisationen (Bund, Kanton, Gemeinde oder anderen Fördereinrichtungen)

CHF

Gebäude

EFH

MFH mit

Wohnungen

Sanierung

Bestehende Wärmeerzeugung

Anwendung

Heizung

Warmwasser

Wärmeverteilsystem

nicht vorhanden

vorhanden

Erfolgskontrolle

Bei Anlagen mit einem Heizleistungsbedarf über 100 kW kann eine Erfolgskontrolle durchgeführt werden.

Bedingungen

- Die Gesuchsunterlagen müssen vollständig ausgefüllt und unterschrieben **mindestens fünf Wochen vor Baubeginn per Post an folgende Adresse eingereicht werden:**
ewz, 2000-Watt-Beiträge, Postfach, 8050 Zürich.
- Der Eingang des Gesuchs wird innert Wochenfrist bestätigt.
- Die Arbeit darf erst nach dem Entscheid über das Beitrags-gesuch in Auftrag gegeben werden.
- Das Gesuch, inkl. eingereichter Unterlagen, ist verbindlich. Wesentliche Änderungen sind ewz zu melden.
- Neubauten werden nicht gefördert
- Bei Stockwerkeigentümer- und Erbgemeinschaften sowie Generalunternehmungen benötigt ewz eine Vollmacht.
- Rechtsgrundlage für dieses Gesuch ist die «Verordnung über gemeinwirtschaftliche Leistungen des Elektrizitätswerks der Stadt Zürich (ewz) im Rahmen der 2000-Watt-Ziele (VGL ewz)» und die Ausführungsbestimmungen (AB VGL ewz).
- Standort der Luft/Wasser-Wärmepumpe mit einer Jahresmitteltemperatur unter 7,3 °C