

Anmeldung einer geplanten Wärmepumpe

Adresse des Interessenten/der Interessentin

Name + Vorname: _____
 Strasse + Nr.: _____
 PLZ/Ort: _____
 Tel.-Nr.: _____
 E-Mail: _____

Adresse des Antragstellers/der Antragstellerin

Name + Vorname: _____
 Strasse + Nr.: _____
 PLZ/Ort: _____
 Tel.-Nr.: _____
 E-Mail: _____

1. Standort des Objektes

(Bei Neubau Situationsplan beilegen)
 PLZ/Ort: _____
 Strasse + Nr.: _____
 Versich.-Nr. _____ Parzelle: _____

2. Gebäudetyp

Altbau Industrie Landwirtschaft
 Neubau Gewerbe öffentl. Gebäude
 Einfam.-Haus Mehrfamilienhaus _____ Einheiten
 nur teilweise beheizt, Geschoss: _____

3. Benützungstyp

ganzjährig zeitweise, Benützung: _____

4. Wärmequelle

Luft Erdreich Sonnenkollektoren/Abs.
 Grundwasser andere: _____
 Abwärme: _____ Oberflächenwasser

5. Heizsystem

Wärmeträger: Luft Wasser
 Fussbodenheizung Radiatoren/Konvekt.
 Technischer- oder Pufferspeicher
 nein ja, _____

6. Fabrikat/System der Wärmepumpen-Heizung

7. Betriebsart

monovalent
 bivalent _____

Sperrzeiten berücksichtigen! [\(siehe Werkvorschriften\)](#)

Bewilligung

1. Art der Bewilligung

bewilligt
 bewilligt unter folgenden Auflagen und Voraussetzungen:

2. Gültigkeitsdauer

1 Jahr _____

3. Zuständiges Regional-Center

Datum: _____

8. Elektrische Daten

Normdaten nach AWP, DIN (z.B. L2 W35):
 { _____ Entsprechende Aufnahmeleistung P_{NT} : _____ }
 { _____ kW }
 { _____ kW }
 { _____ kW }

Max. Betriebsstrom I_{max} _____ A
 Anzahl Kompressoren _____ Stk.
 Blockierstrom LRA _____ A _____ A _____ A _____ A
 Anlaufstufelung bei mehreren Kompressoren _____ Sek.
 Leistungsfaktor $\cos \varphi$ (bei P_{NT} über 10 kW): _____
 Max. mögliche Anäufe pro h: _____ Stk.
 Leistung der Hilfsbetriebe (Ventilatoren, Pumpen usw.) _____ kW
 Elektrische Zusatzheizung (gegen WP verriegelt) _____ kW
 Total gleichzeitige elektr. Leistung _____ kW

9. Bereits installierte elektrische Heizungen

Speicher _____ kW bleibt wird ersetzt durch _____
 Direkt _____ kW bleibt wird ersetzt durch _____
 WP _____ kW bleibt wird ersetzt durch _____

10. Warmwasserbereitung (Boiler)

mit gleicher Wärmepumpe
 separater WP-Wassererwärmer _____ kW _____ l
 Elektro-Wassererwärmer _____ kW _____ l _____ h
 anderes System _____
 neu bereits installiert

11. Vorgesehenes Inbetriebsetzungsdatum

Datum: _____

Unterschrift Antragsteller: _____

4. Hinweise

Die Werkvorschriften der AEW Energie AG sind zwingend einzuhalten. Die definitive Tarifizierung erfolgt nach Abnahme durch das zuständige Regional-Center. Diese Bewilligung ersetzt das normale Installationsgesuch nicht. Kommt die Anlage zur Ausführung, ist dem Werk ein Installationsgesuch einzureichen und eine Kopie des bearbeiteten Formulars beizulegen. Die Bewilligung schliesst die Benützung der vorgesehenen Wärmequelle nicht ein.

Unterschrift: _____