

Elektrische Raumheizung: Anschlussbegehren

Adresse des Interessenten

Name: _____
Strasse: _____
Ort: _____ Tel. _____
 Abonnet Bauherr Mieter

Adresse des Antragstellers

Name: _____
Strasse: _____
Ort: _____ Tel. _____

1. Standort des Objektes

Ort: _____
Strasse: _____
Haus: _____

2. Gebäudetyp

Altbau Industrie Einfamilienhaus
 Neubau Gewerbe Lagergebäude
 Mehrfamilienhaus mit _____ Wohneinheiten

3. Benützungstyp (bei Wohnhäusern):

ganzjährig bewohnt zeitweise, mit folgender
Benützung: _____

4. Wärmebedarf des Objektes

4.1 Wärmeleistungsbedarf: geschätzt gerechnet
 $Q_h =$ _____ kcal/h oder _____ W
Minimale Aussentemperatur: _____ °C
Mittlere Innentemperatur: _____ °C

4.2 Zu beheizende Grundfläche (Wohn- bzw. Nutzfläche):
 $F =$ _____ m²

4.3 Spezifischer Wärmeleistungsbedarf:
 $\frac{Q_h}{F} =$ _____ kcal/h m² oder _____ W/m²

5. Bereits installierte elektrische Heizungen

Speicherheizung: _____ kW
 Direktheizung: _____ kW

6. Vorgesehene Heizung

6.1 Heizungsart:
 Einzelspeichergeräte Direktheizung
 Zentralspeicherheizung _____
6.2 Fabrikat/System: _____

6.3 Aufladesteuerung

Zeitverschiebung: ja nein
Restwärmeerfassung: ja nein
Fabrikat/System: _____

7. Leistungen und Aufladezeiten

7.1 Speicher: Nacht: _____ kW Freigabestd.: _____ h
Tag: _____ kW Freigabestd.: _____ h
Variante: Nacht: _____ kW Freigabestd.: _____ h
Tag: _____ kW Freigabestd.: _____ h

7.2 Direkte Ergänzungsheizung Variante:
gegen Speicher gesperrt _____ kW _____ kW
gegen Speicher nicht gesperrt _____ kW _____ kW

7.3 Freie Direktheizung: _____ kW

8. Voraussichtlicher jährlicher Heizenergiebedarf

Nacht: _____ kWh/Jahr
Tag: _____ kWh/Jahr

9. Art der Warmwasserbereitung

Einzelboiler: _____ kW
 Warmwasserautomat: _____ kW
 Zentralboiler: _____ kW
 mit Heizung kombiniert
 anderes System: _____
 neu bereits installiert

10. Datum der Inbetriebnahme

Die Heizung sollte in Betrieb genommen werden
am _____ 19____

Datum und Unterschrift des Antragstellers:

Entscheid des Elektrizitätswerkes

1. Art des Entscheides

bewilligt nicht bewilligt
 bewilligt unter der Voraussetzung folg. Modifikationen:

2. Netzkostenbeitrag

für die Heizanlage
 für den Gesamtanschluss Fr. _____

3. Technische Bedingungen

3.1 Art der Freigabesteuerung: _____
3.2 Freigabestunden für Speicherheizung: _____
3.3 Sperrzeiten für Direktheizung: _____
3.4 Bewilligte ungesperrte Leistung: _____

4. Besondere Bedingungen

(z. B. Leistungsbegrenzung für Tagesnachladung)

5. Gültigkeitsdauer der Bewilligung

Die Bewilligung ist verbindlich bis:

Adresse des Elektrizitätswerkes:

Datum und Unterschrift:
