

Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmespeicheranlagen

(Anlage zur „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)“ der Stadtwerke Treuchtlingen)



Stadtwerke Treuchtlingen
Dürerstr. 26
91757 Treuchtlingen

Anschlussstelle

STRASSE, HAUSNUMMER

PLZ

ORT/ORTSTEIL

FLURSTÜCK

1. Wärmebedarfsberechnung für Heizung nach DIN EN 12831 (Bitte das Datenblatt zur Wärmebedarfsermittlung beifügen)

ist als Anlage beigefügt Zu beheizende Fläche in m²
Wärmebedarf Q_N in kW

2. Technische Daten der Wärmespeichersysteme

geplantes Lademodell: + Stunden

Elektro-Speicherheizgerät (Auslegung nach DIN 44572) Anzahl der Geräte
Anschlussleistung P_{el} in kW

Elektro-Fußbodenspeicherheizung (Auslegung nach DIN 44576) Anschlussleistung P_{el} in kW

Elektro-Zentralspeicher (Auslegung nach HEA-Verfahren)

Wasser Speicherinhalt in Liter
Anschlussleistung P_{el} in kW

Feststoff Anschlussleistung P_{el} in kW

Elektro-Warmwasserspeicher

Speicherinhalt in Liter
Anschlussleistung P_{el} in kW

Sonstige

Anzahl der Geräte
Anschlussleistung P_{el} in kW

3. Angaben zum Objekt:

Neubau Altbau
 Einfamilienhaus Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung
 Mehrfamilienhaus Anzahl der Wohnungen
Anzahl sonstiger Kunden
 Nichtwohngebäude Nutzungsart des Objektes
Anzahl Kunden

4. Steuerung der Anlagen: (Achtung: Dieses Feld wird durch Stadtwerke Werdau GmbH ausgefüllt!)

Vorwärtssteuerung Schaltuhr verbindliches Lademodell: + Stunden
 Spreizsteuerung Rundsteuerempfänger Tagladung von Uhr bis Uhr
 Rückwärtssteuerung

Erklärung der Elektrofachkraft:

Die Elektrofachkraft bestätigt hiermit die Richtigkeit der Daten.

ORT, DATUM

UNTERSCHRIFT DER ELEKTROFACHKRAFT

Bitte Zutreffendes ausfüllen!