

Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmespeicheranlagen

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz" des VNB)

Dieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!

Eingang:

Datum

Projektnummer:

Bearbeiter:

Abteilung, Name

1. Wärmebedarfsberechnung für Heizung nach DIN 4701/83:

liegt als Anlage bei
Zu beheizende Fläche in m²
Wärmebedarf \dot{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 der Kunden

4. Steuerung der Anlagen:

Dieses Feld wird durch den VNB ausgefüllt!

Vorwärtsteuerung Schaltuhr verbindliches Lademodell: + Stunden

Spreizsteuerung Rundsteuerempfänger Tagladung von Uhr bis Uhr

Rückwärtssteuerung

Antragsteller:

.....
Telefon-Nr. Fax-Nr.

.....
Firmenname

.....
Straße und Haus-Nr.

.....
Postleitzahl und Ort

.....
Datum Name Unterschrift

Vermerke des VNB:

Zutreffendes bitte ankreuzen!