

Datenblatt für den Anschluß von Elektro-Wärmespeichieranlagen

(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 Anzahl der Geräte
(Auslegung nach DIN 44572) Anschlußleistung P_{el} in kW

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

Elektro-Zentralspeicher Speicherinhalt in Liter
(Auslegung nach HEA-Verfahren) Anschlußleistung P_{el} in kW
 Wasser

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!

Vorwärtssteuerung 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: