

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)

<input type="checkbox"/> Wasser	Speicherinhalt in Liter
	Anschlussleistung P_{el} in kW
<input type="checkbox"/> 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

Zutreffendes bitte ankreuzen!

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: