

# 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 m<sup>2</sup> .....  
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 .....

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: