

# Datenblatt für den Anschluß von Elektro-Wärmespeicheranlagen

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluß an das Niederspannungsnetz" des EVU)

Dieses Feld wird durch das EVU 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  $P_{ai}$  in kW .....

Elektro-Fußbodenspeicherheizung (Auslegung nach DIN 44576) Anschlußleistung  $P_{ai}$  in kW .....

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

Feststoff Anschlußleistung  $P_{ai}$  in kW .....

Elektro-Warmwasserspeicher Speicherinhalt in Liter .....  
 Anschlußleistung  $P_{ai}$  in kW .....

Sonstige Anzahl der Geräte .....  
 Anschlußleistung  $P_{ai}$  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 das EVU 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 EVU:

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Zutreffendes bitte ankreuzen!