



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 m² _____
Wärmebedarf 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 das EVU ausgefüllt!

Vorwärtssteuerung Schaltuhr verbindliche Lademodell: _____ + _____ Stunden
 Spreizsteuerung Rundsteuerempfänger Tagladung von _____ Uhr bis _____ Uhr
 Rückwärtssteuerung

Antragsteller:

Telefon Fax-Nr.

Firmenname

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

Datum Name Unterschrift

Vermerke des EVU: