

Anschlussstelle

Straße, Hausnummer

Postleitzahl

Ort

Ortsteil bzw. Gemarkung/Flurstück/Flur

Technische Daten der Wärmespeichersysteme

geplantes Lademodell: _____ + _____ Stunden

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Elektro-Speicherheizgerät | Anzahl der Geräte _____ |
| | Anschlussleistung P_{el} in kW _____ |
| <input type="checkbox"/> Elektro-Fußbodenspeicherheizung | Anschlussleistung P_{el} in kW _____ |
| <input type="checkbox"/> 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 _____ |
| <input type="checkbox"/> Elektro-Warmwasserspeicher | Speicherinhalt in Liter _____ |
| | Anschlussleistung P_{el} in kW _____ |
| <input type="checkbox"/> Sonstige _____ | Anzahl der Geräte _____ |
| | Anschlussleistung P_{el} in kW _____ |

Erklärung des Elektrofachbetriebes/der Elektrofachkraft

Die Elektrofachkraft bestätigt hiermit die Richtigkeit der Daten.

Ort, Datum

Unterschrift der Elektrofachkraft

Bitte Zutreffendes ausfüllen!

Steuerung der Anlagen: (Achtung: Dieses Feld wird durch EVG ausgefüllt!)

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Vorwärtssteuerung | <input type="checkbox"/> Schaltuhr | <input type="checkbox"/> verbindliches Lademodell: _____ + _____ Stunden |
| <input type="checkbox"/> Spreizsteuerung | <input type="checkbox"/> Rundsteuerempfänger | <input type="checkbox"/> Tagladung von _____ Uhr bis _____ Uhr |
| <input type="checkbox"/> Rückwärtssteuerung | | |