

Datenblatt – Anschluss von Elektro-Wärmespeicheranlagen

(vom Anschlussnehmer/Kunde in Verbindung mit der Elektrofachkraft auszufüllen; Zutreffendes bitte anzeigen)

Anlage zur Anmeldung zum Netzanschluss (ANA) vom		Datum	Registrierungsvermerk inetz <small>(wird vom Netzbetreiber eingetragen)</small>
Anschlussstelle	Straße, Nr.		
	PLZ, Ort		
Anschlussnehmer	Name, Vorname		
	Straße, Nr.		
	PLZ, Ort		
	Telefon, E-Mail		

Technische Daten der Wärmespeichersysteme

geplantes Lademodell: + Stunden

<input type="checkbox"/>	Elektro-Speicherheizgerät	Anzahl der Geräte	<input type="text"/>
		Anschlussleistung P_{el}	<input type="text"/> kW
<input type="checkbox"/>	Elektro-Fußbodenspeicherheizung		<input type="text"/> kW
<input type="checkbox"/>	Elektro-Zentralspeicher (Auslegung nach HEA-Verfahren)		
	<input type="checkbox"/> Wasser	Speicherinhalt	<input type="text"/> Liter
		Anschlussleistung P_{el}	<input type="text"/> kW
	<input type="checkbox"/> Feststoff	Anschlussleistung P_{el}	<input type="text"/> kW
<input type="checkbox"/>	Elektro-Warmwasserspeicher	Speicherinhalt	<input type="text"/> Liter
		Anschlussleistung P_{el}	<input type="text"/> kW
<input type="checkbox"/>	Sonstige, elektrische Ergänzungsheizung	Anschlussleistung P_{el}	<input type="text"/> kW [Raumheizung]
<input type="checkbox"/>	Sonstige	Anschlussleistung P_{el}	<input type="text"/> kW

Erklärung Elektrofachkraft

Die Elektrofachkraft bestätigt hiermit die Richtigkeit der Daten.

..... Ort, Datum Unterschrift der Elektrofachkraft
---------------------	--

Steuerung der Anlagen (dieses Feld wird durch inetz ausgefüllt)

<input type="checkbox"/>	Vorwärtssteuerung	<input type="checkbox"/> Schaltuhr	<input type="checkbox"/> verbindliches Lademodell	<input type="text"/> + <input type="text"/> Stunden
<input type="checkbox"/>	Spreizsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tagladung von	<input type="text"/> Uhr bis <input type="text"/> Uhr
<input type="checkbox"/>	Rückwärtssteuerung			