

## Errichter-Erklärung /Anmeldung für steuerbare Verbrauchseinrichtungen (SVE)

### nach §14a EnWG

- gilt für Wärmepumpenanlagen, Stromspeicher, Anlagen zur Raumkühlung sowie Kombination mehrerer kleiner Anlagen (<4,2KVA) an einem Netzanschlusspunkt
- nichtöffentliche Ladepunkte
- Anlagen zur Speicherung elektrischer Energie (Stromspeicher)

### 1.Kontaktdaten

1.1 Anschlussstelle	1.2 Betreiber <i>Abweichend von 1.1</i>	
Vorname, Name/ Firma	Vorname, Name/ Firma	Telefon (Betreiber)
Geburtsdatum /Registergericht Nr.	Geburtsdatum /Registergericht Nr.	Mobil (Betreiber)
Straße, Hausnummer	Straße, Hausnummer	E-Mail (Betreiber)
PLZ, Ort	PLZ, Ort	

### 2.Technische Daten zum Ladepunkt (Datenblatt bitte beilegen)

Öffentliche Ladeinfrastruktur	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Hersteller / Typ:			
Eingestellte Leistungsaufnahme in kW:			
Ladetechnologie/Ladebetriebsart	AC <input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>	Induktiv <input type="checkbox"/>
	1phasig <input type="checkbox"/>	2-phasig <input type="checkbox"/>	3-phasig <input type="checkbox"/>
Unsymmetrie-Schutz vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	(ab 22KW anzugeben)

### 3. Anlagen zur Speicherung elektrischer Energie (Datenblatt bitte beilegen)

Hersteller/Typ			
Stromspeicherung aus dem Netz/EEG	Stromspeicher <input type="checkbox"/> mit Netzentnahme ohne Rückspeisung	Stromspeicher <input type="checkbox"/> mit Netzentnahme mit Rückspeisung	Stromspeicher <input type="checkbox"/> aus EEG Anlage ohne Rückspeisung
Leistungsaufnahme kW :			
Nutzbare Speicherkapazität :			
Anschluss	1phasig <input type="checkbox"/>	2-phasig <input type="checkbox"/>	3-phasig <input type="checkbox"/>

### 4. Technische Daten zur Wärmepumpe (Datenblatt bitte beilegen)

Hersteller/Typ			
Medium	Luft-Wasser <input type="checkbox"/>	Wasser-Wasser <input type="checkbox"/>	Erdwärme-Wasser <input type="checkbox"/>
Leistungsaufnahme der Pumpe /kW			
Leistungsaufnahme der Zusatzheizung /kW			
Anschluss	1phasig <input type="checkbox"/>	2-phasig <input type="checkbox"/>	3-phasig <input type="checkbox"/>

### 5. Anlage zur Raumkühlung (Datenblatt bitte beilegen)

Hersteller/Typ			
Leistungsaufnahme /kW			
Anschluss	1phasig <input type="checkbox"/>	2-phasig <input type="checkbox"/>	3-phasig <input type="checkbox"/>

In den Fallgruppen der Wärmepumpenheizungen und Anlagen zur Raumkühlung ist beim vorhanden sein mehrerer Anlagen am Netzanschluss jeweils die Summe der Netzanschlussleistung aller Wärmepumpen bzw. Anlagen zur Raumkühlung maßgeblich. Wenn die Summe insgesamt 4,2KW je Fallgruppe überschreitet, werden diese im Sinne der Festlegung der Bundesnetzagentur diese Anlagen gruppiert und wie eine steuerbare Verbrauchseinrichtung behandelt.

Anlagen, deren maximaler Leistungsbezug nicht mehr als 4,2KW beträgt, werden weder für die netzorientierte Steuerung heran gezogen, noch können sie sich freiwillig für eine Teilnahme an der netzorientierten Steuerung entscheiden.

## 6. Anlagenplanung

Eventuelle Planung weiterer §14a Anlagen am Netzverknüpfungspunkt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Wenn ja welche / welcher Zeitraum	
Planung mit gemeinsamer PV-Anlage	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Wenn ja, welche Größe in kWp	
An welchen Messpunkt	

## 7. Mess- und Regelkonzept der steuerbaren Verbrauchseinrichtung §14a Anlage (Übersichtsschaltbild bitte beilegen)

Reduzierbarkeit der Anlage	<input type="checkbox"/> stufenweise	<input type="checkbox"/> stufenlos	
Steuerung der Verbrauchseinrichtung nach §14a über Kommunikation-Schnittstelle	<input type="checkbox"/> Direktsteuerung	<input type="checkbox"/> Energie-Management- System	
	<input type="checkbox"/> potenzialfrei	<input type="checkbox"/> digitale Netzwerkschnittstelle	
Abrechnungsmodell	<input type="checkbox"/> pauschal Abrechnungsmodul1  (gemeinsamer Zähler für allg. Verbrauch und der SVE)	<input type="checkbox"/> prozentual Abrechnungsmodul2  (separater Zähler für die SVE, getrennt vom allg. Bezug)	<input type="checkbox"/> Mischkonzept Abrechnungsmodul3  (Mischung aus Model 1 und 2)

Vorhandene Zählernummer:

Bemerkung:

<p><b>Installateur</b>  <b>Erklärung:</b> Die aufgeführte elektrische Anlage ist unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften und Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den technischen Mindestanforderungen und Vorgaben der Netzgesellschaft Bitterfeld-Wolfen von mir/uns errichtet und in Betrieb genommen. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert und beigefügt</p>	<p>EVU _____          Ausweis Nr. _____           Datum, Unterschrift _____</p>
<p><b>Kunde</b></p>	<p>Datum, Unterschrift _____</p>

