

Datenblatt für neue steuerbare Verbrauchseinrichtungen (sVE) nach §14a EnWG oder Wechsel einer berechtigten Bestandsanlage in die neuen Regelungen nach §14a EnWG

(Anlage für „Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz“ des VNB)

Adresse des Anschlussobjektes, wo die Anlage angemeldet wird:

Straße und Haus-Nr.

PLZ, Ort

bisherige Vorgangsnummer beim Netzbetreiber, wenn bekannt

Bestandsanlage (Ladeeinrichtung oder Wärmepumpe) mit reduzierten Netzentgelten nach § 14a EnWG bis 31.12.2023? ja nein

Wenn nein, es geht um berechnete Bestandsanlagen ohne § 14a EnWG-Altregelung oder um Anlagen nach § 14a EnWG ab 01.01.2024:

➤ Erfüllt die Bestandsanlage die neuen Kriterien als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG ab 01.01.2024? ja nein

➤ Erfüllt die neue Anlage die neuen Kriterien als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG ab 01.01.2024? ja nein

- Wenn nein, Grund notwendig: LE für Institutionen mit Sonderrechten nach § 35 Abs. 1 u. 5a StVO (z. B. Polizei, Feuerwehr u.ä.)
(keine weiteren Angaben notw., kein Modul 1-3 mehr möglich) WP oder ARK für gewerbliche betriebsnotwendige Zwecke (Produktion) oder kritische Infrastruktur
 BK6-22-300, Anl. 1, Pkt. 10.6: unvertretbar hoher Aufwand Herstellung Steuerbarkeit, IBS bis 31.12.26

➤ Bestätigung o. g. Angaben und folgender Regeln/Auswahl im Fall einer Steuerung nach § 14a EnWG:

Errichter: _____
Datum, Name/Firma, Unterschrift

Anschlussnehmer: _____
(selbst Betreiber der sVE oder Bevollmächtigter des Betreibers der sVE; auf Verlangen wird dem Netzbetreiber eine entsprechende Vollmacht bzw. Bestätigung des Betreibers der sVE vorgelegt)

Der Anschluss und Betrieb der sVE erfolgen unter Einhaltung der Ergänzenden Bedingungen zur Niederspannungsanschlussverordnung des Netzbetreibers, insbesondere der Technischen Mindestanforderungen für den Anschluss und Betrieb von sVE sowie von Netzanschlüssen mit sVE nach §14a EnWG (Netzrichtlinie 10) sowie der Allgemeinen Bedingungen über die netzorientierte Steuerung von sVE in der Niederspannung gemäß § 14a EnWG (veröffentlicht unter www.sw-l.de).

Energiemanagementsystem (EMS) vorhanden? ja nein *Hinweis zum EMS: Bei der späteren Inbetriebnahme von intelligenten Messsystemen werden bezüglich Funktion/Kommunikation mit EMS weitere Abstimmungen notwendig.*

Bitte kreuzen Sie die zutreffenden Felder an:

Anlagenart sVE	Steuerung erfolgt ¹⁾		Anschlussvariante ²⁾		Netzentgeltmodell ³⁾		
	direkt an sVE	über EMS	gemeinsamer Zähler	separater Zähler sVE	Modul 1 (default)	Modul 2	Modul 3
private Ladeeinrichtungen (LE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wärmepumpe inkl. Zusatzheizung (WP) ^{*)}	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anlagen für Raumkühlung (ARK) ^{*)}	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrischer Speicher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

^{*)} Sind mehrere Wärmepumpen (WP) oder mehrere Anlagen zur Raumkühlung (ARK) angemeldet, gelten diese als steuerbar, wenn je Art Summe P(WP) oder Summe P(ARK) > 4,2 kW ist; jeweilige Anlagen-Gruppe gilt in diesem Fall als **eine** steuerbare Anlage (wobei P: Leistung).

¹⁾ Steuerung

- direkt an der Anlage: nur die sVE erhält den Steuerbefehl und muss ihn eigenständig umsetzen
- über EMS: Steuerbefehl geht an EMS, EMS setzt den Steuerbefehl innerhalb der Kundenanlage eigenständig um

²⁾ Anschlusslösung

- gemeinsamer Zähler bzw. gemeinsame Abrechnung: die sVE wird zusammen mit anderen nicht sVE und ggf. weiteren sVE in einem Stromkreis angeschlossen und der Verbrauch all dieser Anlagen wird über einen gemeinsamen Zähler gemessen; kann auch bereits vorhandener Zähler sein
- separater Zähler bzw. separate Abrechnung für sVE: der Verbrauch einer oder mehrerer sVE, unabhängig ihrer Art, wird mit separatem Zähler gemessen bzw. separat ermittelt

³⁾ Netzentgeltmodell

- Modul 1: pauschale Reduzierung = $80 + 3.750 \text{ kWh/a} \times \text{AP NS}_{\text{SLP}} \text{ ct/kWh} / 100 \times 0,2 \text{ [€]}$ (brutto), immer möglich (gemeinsamer oder separater Zähler für eine oder mehrere sVE); für SLP- oder RLM-Kunden in der Niederspannung oder Umspannebene Mittelspannung / Niederspannung
- Modul 2: prozentuale Reduzierung des Arbeitspreises auf 40 % $\times \text{AP NS}_{\text{SLP}} \text{ ct/kWh}$ (möglich nur wenn separater Zähler für eine oder mehrere sVE vorhanden); kein Grundpreis für diese Marktlokation; nur für SLP-Kunden
- Modul 3: gilt ab 01.04.2025; in den vom Netzbetreiber dafür festgelegten Hoch-, Niedrig- und Standardlastzeiten gelten zeitabhängige Netzentgelte; in Kombination mit den Bedingungen nach Modul 1 (pauschale Reduzierung) und nur beim Vorhandensein von intelligenten Messsystemen möglich; nur für SLP-Kunden; in diesem Fall **nur "Modul 3" auswählen!**
wobei $\text{AP NS}_{\text{SLP}}$ = Arbeitspreis Netznutzung in der Niederspannung für Standardlastprofil-Kunden (SLP) ohne Leistungsmessung;
RLM-Kunden: mit registrierender Leistungsmessung

Mindestleistung für alle sVE (steht im Falle einer Steuerung weiterhin zur Verfügung, siehe unten): _____ kW

Direktsteuerung	Steuerung über EMS
Für LE und Speicher -> $P_{\text{min},14a} = 4,2 \text{ kW}$ je sVE	LE, Speicher UND [(SummeP_{WP} und SummeP_{ARK}) ≤ 11 kW]
Für SummeP_{WP} oder SummeP_{ARK} ≤ 11 kW	-> $P_{\text{min},14a} = 4,2 \text{ kW} + (\text{Summe sVE} - 1) \times \text{GZF} \times 4,2 \text{ kW}$
-> $P_{\text{min},14a} = 4,2 \text{ kW}$ je Anlagenart WP oder ARK	LE, Speicher UND [(SummeP_{WP} oder SummeP_{ARK}) > 11 kW]
Für SummeP_{WP} oder SummeP_{ARK} > 11 kW	-> $P_{\text{min},14a} = \text{Max}(0,4 \times \text{SummeP}_{\text{WP}}; 0,4 \times \text{SummeP}_{\text{ARK}}) + (\text{Summe sVE} - 1) \times \text{GZF} \times 4,2 \text{ kW}$
-> $P_{\text{min},14a} = \text{SummeP}_{\text{WP}} \times 0,4 \text{ kW}$ bzw. $\text{SummeP}_{\text{ARK}} \times 0,4 \text{ kW}$	

wobei $P_{\text{min},14a}$: Mindestleistung aller sVE am Netzanschluss und Summe sVE: Gesamtzahl der sVE (mit EMS) am Netzanschluss
SummeP_{WP}: Gesamtleistung aller WP am Netzanschluss
SummeP_{ARK}: Gesamtleistung aller ARK am Netzanschluss

GZF: Gleichzeitigkeitsfaktor (ist von der BNetzA fest vorgegeben):

Bei Summe sVE: 2 3 4 5 6 7 8 ≥ 9

GZF = 0,8 0,75 0,7 0,65 0,6 0,55 0,5 0,45