

Anmeldung für eine Eigenerzeugungsanlage für den Parallelbetrieb mit dem Netz des Verteilungsnetzbetreibers

Vom Betreiber oder Errichter auszufüllen und mit der Anmeldung an den Netzbetreiber einzureichen

- gilt gleichzeitig als Anmeldung an das Versorgungsnetz
 gilt als Voranfrage zur erforderlichen Netzverträglichkeitsprüfung
 Neuerrichtung Änderung

Betreiber (Vertragspartner)		Anlagenanschrift	
Name:		Name:	
Straße:		Straße:	
PLZ / Ort:		PLZ / Ort:	
Telefon:		Gemeinde:	
Telefax:		Landkreis:	
Bankverbindung		Errichter der Anlage	
Konto-Nr.:		Name:	
Bank:		Straße:	
BLZ:		PLZ / Ort:	
Abbuchung (z.B. Zählergebühren)	<input type="checkbox"/>	Telefon:	

Elektrische Anlage		
Hersteller:	Anlagentyp:	
Die Anlage besteht aus _____ Einzelanlage(n), mit folgender Betriebsart:		
wechselweise <input type="checkbox"/>	gleichzeitig <input type="checkbox"/>	mit maximal _____ kW

Genutzte Energie: Regenerative Energieträger nach EEG			
Biogas aus Gülle oder Bioabfällen	<input type="checkbox"/>	Deponiegas	<input type="checkbox"/>
Klärgas	<input type="checkbox"/>	Rapsöl	<input type="checkbox"/>
Rapsmethylester (RME)	<input type="checkbox"/>	Stroh oder Schilf	<input type="checkbox"/>
Holzreste	<input type="checkbox"/>	Wind	<input type="checkbox"/>
Wasser	<input type="checkbox"/>	Sonne	<input type="checkbox"/>
Sonstiges			

Einspeisemanagement nach EEG 2023 § 9			
Leistungsreduzierung mittels Rundsteuerempfänger (> 25 kWp <100 kWp)	<input type="checkbox"/>	Leistungsreduzierung und IST-Einspeisung mittels Fernwirkanlage (> 100 kWp)	<input type="checkbox"/>
Antrag auf Einbau technischer Einrichtung durch Netzbetreiber	<input type="checkbox"/>	Nutzung vorhandener technischer Einrichtung möglich	<input type="checkbox"/>

Zusätzliche Angaben bei Blockheizkraftwerken (BHKW)				
Dieselmotor	<input type="checkbox"/>	Ottomotor	<input type="checkbox"/>	
Zündstrahlmotor	<input type="checkbox"/>	Sonstiges:	<input type="checkbox"/>	
Prozentualer Heizwertanteil des Zündstrahls vom Gesamtheizwert	%	Rationelle Energiennutzung (100%ige Wärmenutzung)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Einspeisung in das Netz			
Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/>	Synchrongenerator	<input type="checkbox"/>
Wechselrichter	<input type="checkbox"/>	umschaltbarer Inselbetrieb vorgesehen	<input type="checkbox"/>
Betriebsweise	<input type="checkbox"/> Selbstverbrauch (Nulleinspeisung) <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> Volleinspeisung		

Photovoltaikgenerator mit Wechselrichter			
und dreiphasiger Einspeisung	<input type="checkbox"/>	und einphasiger Einspeisung	<input type="checkbox"/>
Anlagenort	<input type="checkbox"/> am/ im Gebäude <input type="checkbox"/> Freifläche		Anzahl der Module
Leistung je Modul	Wp	Gesamte Modulleistung	kWp
Modul-Hersteller	Modul-Typ		
Gesamte maximale Wirkleistung	kW	Messkonzept (siehe Seite 3)	
Hersteller Wechselrichter	Wechselrichter-Typ		
Leistung Wechselrichter AC _{max}	kVA	Anzahl Wechselrichter	
Ausführung NA-Schutz	<input type="checkbox"/> integriert im Wechselrichter <input type="checkbox"/> Zentral am Zählerplatz		

Inbetriebnahmeterrin	
Dokumente beigelegt	<input type="checkbox"/> Einheitszertifikat der verwendeten Wechselrichter <input type="checkbox"/> Einheitszertifikat des NA-Schutzes

Nur bei Wechselrichter						
Steuerung	<input type="checkbox"/>	netzgeführt	<input type="checkbox"/>	selbstgeführt		
Inselbetriebsfähig	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein		
ENS in Schutzrichtung integriert	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein		
Pulszahl	<input type="checkbox"/>	6-pulsig	<input type="checkbox"/>	12-pulsig	<input type="checkbox"/>	puls.mod
Oberschwingungsströme gemäß	<input type="checkbox"/>	DIN VDE 0838 Teil 2	<input type="checkbox"/>	beigelegter Anlage		

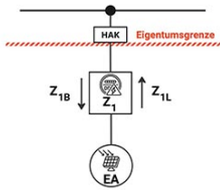
Blindleistungskompensation			
nicht vorhanden	<input type="checkbox"/>		
vorhanden	<input type="checkbox"/>	mit $(Q_{na} = P_{na} \frac{\sqrt{1 - (\cos \varphi)^2}}{\cos \varphi})$	kVAr
Von erforderlicher Blindleistung (Q _{na}) sind:			
kompensiert	kVAr	noch zu kompensieren	kVAr
bereits abgelöst (nur bei WKW)	kVAr	noch abzulösen (nur bei WKW)	kVAr

Kompensationsanlage (falls vorhanden)									
zugeordnet der	<input type="checkbox"/>	Einzelanlage	<input type="checkbox"/>	Gesamtanlage	geregelt	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
Verdrosselt	<input type="checkbox"/>	ja mit _____ %	<input type="checkbox"/>	nein					
Mit TF-Sperre	<input type="checkbox"/>	ja für _____ Hz	<input type="checkbox"/>	nein					
Zu Saugkreisen ausgebaut	<input type="checkbox"/>	ja für n = _____	<input type="checkbox"/>	nein		<input type="checkbox"/>	puls.mod		

Anmerkungen:	
---------------------	--

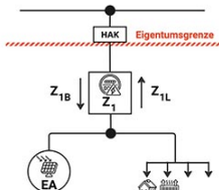
Ort, Datum:		Unterschrift:	
--------------------	--	----------------------	--

Auswahlmöglichkeiten Ihres Messkonzeptes



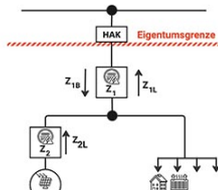
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung

A1 Volleinspeisung



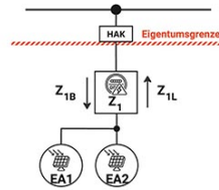
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung

A2 Überschusseinspeisung



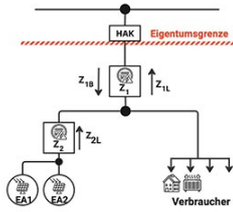
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Lieferung

A3 Überschusseinspeisung mit Erzeugungsmessung



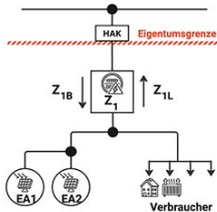
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung

B1 Volleinspeisung mit gem. Erzeugungsmessung



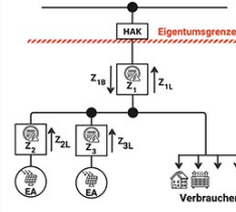
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Lieferung

B2 Überschusseinspeisung mit gem. Erzeugungsmessung



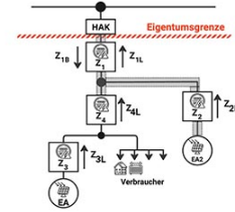
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung

B2a Überschusseinspeisung ohne Erzeugungsmessung



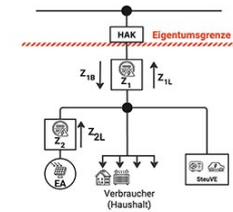
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Lieferung

B3 Überschusseinspeisung mit getr. Erzeugungsmessung



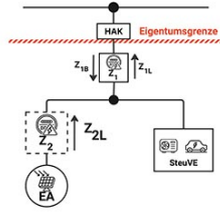
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2, Z3, Z4: Zähler für Lieferung

B4 Kaskadenschaltung



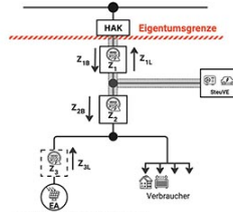
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Lieferung

C1 Einzelne Erzeugungsanlage ohne Steuerung



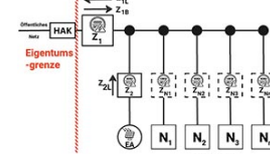
Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Lieferung

C2a Überschusseinspeisung mit getrennter Messung



Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Bezug
Z3: Zähler für Lieferung

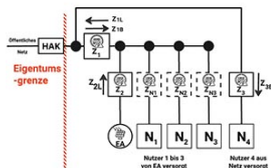
C3 Überschusseinspeisung mit Kaskadenmessung



Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2, Z3, Z4: Zähler für Lieferung

Anmerkungen
 - Für den Netzbetreiber sind die Zähler (Zn1 bis Zn2n) nicht relevant.
 - Für die netzrelevanten Zähler sind TSB-konforme Zählerplätze einzurichten.

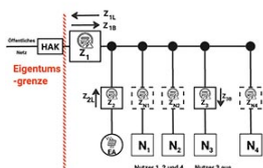
D1 Selbstversorgergemeinschaft 1



Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Lieferung
Z3: Zähler für Bezug

Anmerkungen
 - Für den Netzbetreiber sind die Zähler (Zn1 bis Zn2n) nicht relevant.
 - Für die netzrelevanten Zähler sind TSB-konforme Zählerplätze einzurichten.

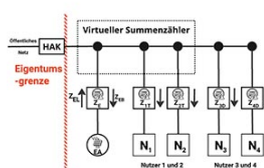
D2 Selbstversorgergemeinschaft 2



Z1: Zähler für Bezug und Lieferung
Z2: Zähler für Lieferung
Z3: Zähler für Bezug

Anmerkungen
 - Für den Netzbetreiber sind die Zähler (Zn1, Zn2, Zn4) nicht relevant.
 - Für die netzrelevanten Zähler sind TSB-konforme Zählerplätze einzurichten.

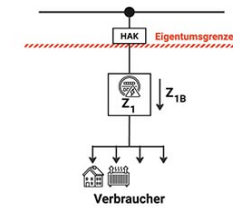
D3 Selbstversorgergemeinschaft 3



ZE: Zähler für Bezug und Lieferung
Zn: Zähler für Lieferung

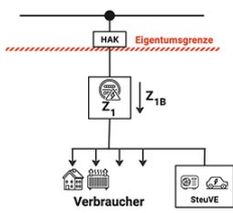
Anmerkungen
 - Für den Netzbetreiber sind alle Zähler relevant.
 - * = Teilnehmer (0 = 0-Verbraucher)

D4 Selbstversorgergemeinschaft 4



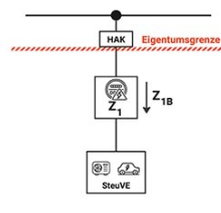
Z1: Zähler für Bezug

Z1 Verbraucher ohne SteuVE



Z1: Zähler für Bezug

Z1a SteuVe und weitere Verbraucher



Z1: Zähler für Bezug

Z1b SteuVe ohne weitere Verbraucher