

## Vereinfachter Anschlussprozess Kleinsterzeugungsanlagen, Kleinstspeicher; kombinierte DC-gekoppelte Erzeugungs- und Speichereinheiten (EZSE) mit in Summe $S_{Amax} \leq 800 \text{ VA}$



### Vereinfachter Anschlussprozess für Kleinsterzeugungsanlagen, Kleinstspeicher und kombinierte DC-gekoppelte Erzeugungs- und Speichereinheiten (EZSE) mit in Summe $S_{Amax} \leq 800 \text{ VA}$ beim Netzbetreiber

Folgende Bedingungen müssen erfüllt sein:

- Bei PV-Anlagen mit Vergütungswunsch für die eingespeiste Energie, sowie bei PV-Anlagen in Kombination mit Speichern, bei Speichern allein, bei KWK-Anlagen, Brennstoffzellen, Windenergieanlagen ist neben der Anmeldung bei der Bundesnetzagentur dieses Formular anzuwenden und beim Netzbetreiber einzureichen.
- Wenn es sich ausschließlich um eine PV-Anlage und Verzicht auf eine Vergütung der eingespeisten Energie handelt, dann besteht nach §8 (5a) EEG 2023 eine gesetzliche Anmeldepflicht für diese Kleinsterzeugungsanlage ausschließlich im Marktstammdatenregister auf der Internetplattform der Bundesnetzagentur und dieses Formular braucht nicht genutzt zu werden.

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

### Anmeldung und Inbetriebsetzungserklärung für Kleinsterzeugungsanlagen Kleinstspeicher und kombinierte DC-gekoppelte Erzeugungs- und Speichereinheiten (EZSE) mit in Summe $S_{Amax} \leq 800 \text{ VA}$ (vom Anschlussnutzer auszufüllen)

Anlagenstandort	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort, Ortsteil:	
Anschlussnehmer (Eigentümer)  (Adressangaben nur wenn abweichend vom Anlagenstandort)	Vorname, Nachname:	
	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort, Ortsteil:	
	Telefon, E-Mail:	
Anschlussnutzer (Anlagenbetreiber)  (Angaben nur, wenn abweichend vom Anschlussnehmer)	Vorname, Nachname:	
	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort, Ortsteil:	
	Telefon, E-Mail:	
Zählernummer:		
Erzeugungseinheiten/Speicher	PV-Module:	Anzahl: _____ Leistung je Modul: _____ Wp
	PV-Wechselrichter:	Anzahl: _____ Hersteller/Typ: _____ Leistung je Wechselrichter: _____ kVA
	Speicher:	Anzahl: _____ Typ: _____ Leistung: _____ kW
	Speicher-Wechselrichter*:	Anzahl: _____ Hersteller/Typ: _____ Leistung je Wechselrichter: _____ kVA
	andere Erzeugungsart:	<input type="checkbox"/> KWK-Anlage <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle <input type="checkbox"/> Windenergieanlage Erzeugungseinheit: Anzahl: _____ Typ: _____ Leistung: _____ kW
Die erstmalige Inbetriebsetzung der Anlage erfolgte am: _____		

\* wenn der Speicher AC-gekoppelt ist (eigener Wechselrichter für den Speicher)

Version : 1.0  
Stand : 29.05.2026  
Autor : N-B-NA  
Dokument : 9.2.9.13-FO

# Vereinfachter Anschlussprozess

## Kleinsterzeugungsanlagen, Kleinstspeicher; kombinierte DC-gekoppelte Erzeugungs- und Speichereinheiten (EZSE) mit in Summe $S_{Amax} \leq 800 VA$



### Allgemeine Bedingungen und Datenschutz

Die maximale Erzeugungsleistung von 800 VA wird nicht überschritten und es werden über diese maximale Erzeugungsleistung hinaus keine weiteren Kleinst-Erzeugungsanlagen, z.B. steckerfertige PV-Anlagen betrieben.

Mein Zähler soll, soweit nicht bereits vorhanden, vom Netzbetreiber auf einen Zähler mit Erfassung beider Energierichtungen gewechselt werden. Gemäß den Regelungen des Messstellenbetriebsgesetzes erfolgt der Wechsel auf eine moderne Messeinrichtung bzw. intelligentes Messsystem. Habe ich abweichend vom grundzuständigen Messstellenbetreiber (in der Regel der Netzbetreiber) einen wettbewerblichen Messstellenbetreiber gewählt, werde ich den Zählerwechsel bei diesem veranlassen.

Die Stromerzeugungsanlage entspricht den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“. Ein entsprechendes Einheiten- und NA-Schutz-Zertifikat mit ZEREZ-ID zur Konformität sind vorhanden und können auf Nachfrage vorgelegt werden.

### ANMERKUNG

Erzeugungseinheiten und Speicher mit verifiziertem Einheitenzertifikat und da-zugehöriger ZEREZ-ID sind unter [www.zerez.net](http://www.zerez.net) abrufbar.

Der Anschluss erfolgte nach der Installationsnorm DIN VDE V 0100-551-1 und bei steckerfertigen Erzeugungsanlagen zusätzlich nach der Produktnorm DIN VDE V 0126-95.

Es gelten die „Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und die Ergänzenden Bedingungen des Netzbetreibers zur NAV“, die „Technischen Anschlussbedingungen (TAB)“, sowie weitere vom Netzbetreiber veröffentlichte technische Mindestanforderungen.

Ich bin mir darüber bewusst, dass ich bei Nichteinhaltung der vorbenannten Punkte die Kleinst-Erzeugungsanlage nicht betreiben darf und werde in diesem Fall dafür sorgen, dass eine Stromerzeugung nicht erfolgt.

Für den Umgang mit personenbezogenen Daten gilt die im Internet veröffentlichte Datenschutz-Information des Netzbetreibers, die auf Wunsch zugesandt wird. Dies wurde zur Kenntnis genommen.

Der Anschlussnutzer (Anlagenbetreiber) bestätigt, dass der Anschlussnehmer darüber informiert und einverstanden ist, dass auf seinem Grundstück eine Erzeugungsanlage und/oder Speicher im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz des Netzbetreibers errichtet wird.

<input type="checkbox"/> Ich möchte eine Vergütung für den in das Netz des Netzbetreibers eingespeisten Strom.		
Umsatzsteuer:		
<input type="checkbox"/> Ich erkläre hiermit, dass ich dem Umsatzsteuergesetz nicht unterliege bzw. Kleinunternehmer i. S. d. § 19 Umsatzsteuergesetz bin (Ust 0%).	<input type="checkbox"/> Ich erkläre hiermit, dass ich als Unternehmer dem Umsatzsteuergesetz unterliege und auf die Anwendung der Kleinunternehmerregelung nach § 19 Umsatzsteuergesetz verzichte (i.d.R. Ust 19%).	
zuständiges Finanzamt: _____		
Umsatzsteuernummer bzw. Einkommenssteuernummer _____		
Bankverbindung:	IBAN:	_____
	BIC:	_____
	Name Kontoinhaber:	_____
	Name Kreditinstitut:	_____
_____		
Ort, Datum	Unterschrift des Anschlussnutzers (Anlagenbetreiber)	