

## **Anhang F**

### **Vordrucke**

#### **Zu den Formularen F.1 und F.2:**

Die Anmeldung muss entsprechend dem beim Netzbetreiber verwendeten Verfahren erfolgen. Für Anlagen, die nach dem EEG einem standardisierten Anmeldeverfahren unterliegen, muss in digitalen Netzanschlussportalen der Umfang des FNN-Hinweises „Daten-Set zum digitalen Netzanschlussprozess“ verwendet werden.

ANMERKUNG Für die Anmeldung von PV-Anlagen bis 30 kWp Modulleistung (außer dem vereinfachten Netzanschlussprozesses für Kleinsterzeugungsanlagen und Kleinstspeicher  $\leq 800$  VA, siehe 4.4) und für die Anmeldung von Speichern liegen die notwendigen Datenfelder im oben genannten FNN-Hinweis bei Veröffentlichung dieser Anwendungsregel vor. Für diese Anlagen sind die Datenfelder in den Anhängen F.1 und F.2 informative Beispiele.

Für alle anderen Anlagen müssen, bis zur Aufnahme in diesen FNN-Hinweis, die in den Anhängen F.1 und F.2 geforderten Datenfelder verwendet werden.

#### **Zu den Formularen F.3 bis F.11:**

F.1 Die Inhalte sind normativ.

## F.1 Antragstellung

### F.1.1 Standardverfahren zur Antragstellung

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

<b>Antragstellung für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz</b>			
Anlagenstandort	Straße, Hausnummer PLZ, Ort, Ortsteil		
Anschlussnehmer (Eigentümer)  (Adressangaben nur wenn abweichend vom Anlagenstandort)	Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort, Ortsteil Telefon, E-Mail		
Anschlussnutzer (Anlagenbetreiber)  (Angaben nur, wenn abweichend vom Anschlussnehmer)	Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort, Ortsteil Telefon, E-Mail		
Elektrofachbetrieb	Firma, PLZ, Ort, Ortsteil Eintragungsnummer bei Netzbetreiber		
Antragsart	<input type="checkbox"/> Neuerrichtung	<input type="checkbox"/> Erweiterung	<input type="checkbox"/> Rückbau
<b>Folgende Unterlagen sind bei Neuerrichtung und/oder Erweiterung zwingend erforderlich:</b>			<b>beigefügt:</b>
aktueller Lageplan, aus dem der Aufstellungsort der Erzeugungsanlage ersichtlich ist oder digitaler Eintrag in einem Geo-System des Netzbetreibers			<input type="checkbox"/>
Datenblatt für Erzeugungsanlage und/oder Speicher (siehe Vordruck F.2)			<input type="checkbox"/>
ZEREZ-ID der Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110			ID: _____
ZEREZ-ID des Zertifikats für den NA-Schutz			ID: _____
Optional: Soweit im jeweiligen Anschlussfall vorhanden: ZEREZ-ID des Zertifikats für die Leistungsflussüberwachung am Netzanschlusspunkt (P <sub>AV, E</sub> -Schutz)			ID: _____
Übersichtsschaltplan ab Netzanschluss beigefügt (inkl. Darstellung des Messkonzeptes und bei Erzeugungsanlagen/Speicher > 30 kVA des Einbauortes des zentralen NA-Schutzes und der Ausführungsvariante der Kuppelschalter, einpolige Darstellung, bspw. Bild 7 aus Anhang B.1.7)			<input type="checkbox"/>
Falls mit dem Messkonzept ein neuer Zähler erforderlich wird und dessen Bereitstellung und der Messstellenbetrieb nicht durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber (MSB) erfolgen sollen, wird stattdessen folgender MSB ausgewählt: _____  Messstellenbetreiber-ID laut MSB-Rahmenvertrag: _____			nur bei abweichendem MSB
Befindet sich hinter dem Netzanschlusspunkt eine steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG?			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Ist bereits ein intelligentes Messsystem (mit Smart-Meter-Gateway) am Netzanschlusspunkt verbaut, auf das der Netzbetreiber zugreifen kann?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Der Antragsteller 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.	
Geplanter Inbetriebsetzungstermin	_____
_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift des Antragstellers

**F.1.2 Vereinfachter Anschlussprozess für Kleinsterzeugungsanlagen, Kleinstspeicher und kombinierte DC-gekoppelte Erzeugungs- und Speichereinheiten (EZSE) mit in Summe  $S_{Amax} \leq 800$  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.)

<b>Anmeldung und Inbetriebsetzungserklärung für Kleinsterzeugungsanlagen Kleinstspeicher und kombinierte DC-gekoppelte Erzeugungs- und Speichereinheiten (EZSE) mit in Summe <math>S_{Amax} \leq 800</math> VA</b> (vom Anschlussnutzer auszufüllen)	
Anlagenstandort	Straße, Hausnummer PLZ, Ort, Ortsteil
Anschlussnehmer (Eigentümer) (Adressangaben nur wenn abweichend vom Anlagenstandort)	Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort, Ortsteil Telefon, E-Mail
Anschlussnutzer (Anlagenbetreiber) (Angaben nur, wenn abweichend vom Anschlussnehmer)	Vorname, Name 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
	wenn der Speicher AC-gekoppelt ist (eigener Wechselrichter für den Speicher): Speicher-Wechselrichter: Anzahl: ___ Hersteller/Typ: _____ Leistung je Wechselrichter: ___ kVA
	andere Erzeugungsart    KWK-Anlage <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle <input type="checkbox"/> Windenergieanlage <input type="checkbox"/> Erzeugungseinheit: Anzahl: ___ Typ: _____ Leistung: ___ kW
Die erstmalige Inbetriebsetzung der Anlage erfolgte am:	

<p>Allgemeine Bedingungen und Datenschutz</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>ANMERKUNG Erzeugungseinheiten und Speicher mit verifiziertem Einheitenzertifikat und dazugehöriger ZEREZ-ID sind unter <a href="http://www.zerez.net">www.zerez.net</a> abrufbar.</p> <p>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.</p> <p>Es gelten die „Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und die Ergänzenden Bedingungen des Netzbetreibers zur NAV“, die „Technischen Anschlussbedingungen (TAB)“, sowie weitere vom Netzbetreiber veröffentlichte technische Mindestanforderungen.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
<p>Vergütung</p>	<p>Ich möchte eine Vergütung für den in das Netz des Netzbetreibers eingespeisten Strom. <input type="checkbox"/></p> <p>Für diesen Fall gelten die nachfolgenden Angaben:</p> <p>Gutschriftenverfahren</p> <p>Als Anlagenbetreiber erkläre ich hiermit, dass die Vergütung der eingespeisten elektrischen Energie im Gutschriftenverfahren erfolgen soll. Die Gutschrift ist auf Basis der nachfolgend aufgeführten Angaben zur Umsatzsteuer, Bankverbindung und Gutschriftenanschrift monatlich abzüglich des an den grundzuständigen Messstellenbetreiber zu zahlenden Preises für den Messstellenbetrieb des Erzeugungszählers (sofern im Messkonzept vorgesehen und sofern der grundzuständige Messstellenbetreiber den Messstellenbetrieb durchführt), in der Regel jeweils bis zum 15. Kalendertag des folgenden Monats zu erteilen.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Umsatzsteuer:</p> </td> <td> <p><input type="checkbox"/> Ich erkläre hiermit, dass ich dem Umsatzsteuergesetz nicht unterliege bzw. Kleinunternehmer i. S. d. § 19 Umsatzsteuergesetz bin (USt 0%).</p> </td> <td> <p><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%).</p> <p>anzuwendender Steuersatz: ____%</p> <p>zuständiges Finanzamt</p> <p>_____</p> <p>Umsatzsteuernummer bzw. Einkommenssteuernummer</p> <p>_____</p> </td> </tr> </table>			<p>Umsatzsteuer:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ich erkläre hiermit, dass ich dem Umsatzsteuergesetz nicht unterliege bzw. Kleinunternehmer i. S. d. § 19 Umsatzsteuergesetz bin (USt 0%).</p>	<p><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%).</p> <p>anzuwendender Steuersatz: ____%</p> <p>zuständiges Finanzamt</p> <p>_____</p> <p>Umsatzsteuernummer bzw. Einkommenssteuernummer</p> <p>_____</p>
<p>Umsatzsteuer:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ich erkläre hiermit, dass ich dem Umsatzsteuergesetz nicht unterliege bzw. Kleinunternehmer i. S. d. § 19 Umsatzsteuergesetz bin (USt 0%).</p>	<p><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%).</p> <p>anzuwendender Steuersatz: ____%</p> <p>zuständiges Finanzamt</p> <p>_____</p> <p>Umsatzsteuernummer bzw. Einkommenssteuernummer</p> <p>_____</p>				

	Bankverbindung:	IBAN _____	
		BIC _____	
		Verwendungszweck _____	
		Name Kontoinhaber: _____	Name Kreditinstitut: _____
	abweichende Gutschriftenanschrift (wenn Gutschrift nicht an den Anlagenbetreiber erfolgen soll):	Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail	
_____		_____	
Ort, Datum		Unterschrift des Anschlussnutzers (Anlagenbetreiber)	

## F.2 Datenblatt für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher

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

Datenblatt – Erzeugungsanlage und/oder Speicher am Niederspannungsnetz						
Anlagenanschrift		Straße, Hausnummer PLZ, Ort, Ortsteil				
<b>Erzeugungseinheiten dieser Anmeldung</b>						
Erzeugungsart	<input type="checkbox"/> Photovoltaik	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> KWK-Anlage	Primärenergie:	
					Biogas <input type="checkbox"/>	Erdgas <input type="checkbox"/>
					Öl <input type="checkbox"/>	Sonstige: _____
Module (nur bei PV-Anlagen)	Gesamtleistung aller Module: _____ kWp					
Erzeugungseinheiten (bei PV-Anlagen Wechselrichter, bei DC-gekoppelten Speichern gemeinsamer Wechselrichter)	vom Netzbetreiber aus der ZEREZ-Datenbank über die ID abzurufen					
	Anzahl	Hersteller	Typ	P <sub>E</sub> max in kW	S <sub>E</sub> max in kVA	Symmetrie (1, 2, 3) (1-phasig oder 2-phasig oder 3-phasig symmetrisch)
nur bei direkt gekoppelten Synchron- und Asynchron-Generatoren	Verhältnis Anlaufstrom/ Bemessungsstrom: I <sub>a</sub> /I <sub>r</sub> : _____			Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I <sub>k</sub> <sup>“</sup> : _____ A		
<b>Speichereinheiten dieser Anmeldung</b>						
Anschluss des Speichers	AC-gekoppelt (Speicher hat eigenen Wechselrichter) <input type="checkbox"/>			DC-gekoppelt (gemeinsamer Wechselrichter mit der Erzeugungsanlage)		
				dieser Anmeldung <input type="checkbox"/>		
				mit der vorhandenen Erzeugungsanlage Vorgangsnummer _____ <input type="checkbox"/>		

Speicherleistung (nur wenn AC-gekoppelt)			vom Netzbetreiber aus der ZEREZ-Datenbank über die ID abzurufen				
	Anzahl	Ladeleistung $P_{E_{max B}}$ in kW*	Hersteller	Typ	Entladeleistung $P_{E_{max}}$ in kW	Entladeleistung $S_{E_{max}}$ in kVA	Symmetrie (1, 2, 3) (1-phasig oder 2-phasig oder, 3-phasig symmetrisch)
Betriebsweise	kein Bezug aus dem Netz und keine Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers <input type="checkbox"/>						
	Bezug aus dem Netz und keine Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers <input type="checkbox"/>						
	kein Bezug aus dem Netz und Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers <input type="checkbox"/>						
	Bezug aus dem Netz und Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers <input type="checkbox"/>						
	und Betrieb mit Ausschließlichkeitsoption <input type="checkbox"/> Abgrenzungsoption <input type="checkbox"/> Pauschaloption <input type="checkbox"/>						
<b>bidirektionale/rückspeisefähige Ladeeinrichtungen dieser Anmeldung</b>							
bidirektionale DC-Ladeeinrichtung			vom Netzbetreiber aus der ZEREZ-Datenbank über die ID abzurufen				
	Anzahl	Ladeleistung $P_{E_{max B}}$ in kW*	Hersteller	Typ	Entladeleistung $P_{E_{max}}$ in kW	Entladeleistung $S_{E_{max}}$ in kVA	Symmetrie (1, 2, 3) (1-phasig oder 2-phasig oder 3-phasig symmetrisch)
bidirektionale AC-Ladeeinrichtung			vom Netzbetreiber aus der ZEREZ-Datenbank über die ID abzurufen				
	Anzahl	Ladeleistung $P_{E_{max B}}$ in kW*	Hersteller	Typ	Entladeleistung $P_{E_{max}}$ in kW	Entladeleistung $S_{E_{max}}$ in kVA	Symmetrie (1, 2, 3) (1-phasig oder 2-phasig oder 3-phasig symmetrisch)
Betriebsweise	kein Bezug aus dem Netz und keine Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers (Nulleinspeisung) <input type="checkbox"/>						
	Bezug aus dem Netz und keine Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers (Nulleinspeisung) <input type="checkbox"/>						
	kein Bezug aus dem Netz und Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers <input type="checkbox"/>						
	Bezug aus dem Netz und Einspeisung in das Netz des Netzbetreibers <input type="checkbox"/>						
	und Betrieb mit Ausschließlichkeitsoption <input type="checkbox"/> Abgrenzungsoption <input type="checkbox"/> Pauschaloption <input type="checkbox"/>						

Ersatzstromerzeuger					
Betriebsweise	ohne oder mit $\leq 100$ ms Netzparallelbetrieb				<input type="checkbox"/>
	mit $> 100$ ms bis zu 1h/Monat Netzparallelbetrieb $> 1$ h/Monat Netzparallelbetrieb (dann oben bei EZE angeben)				<input type="checkbox"/>
Übersicht zur gesamten Kundenanlage					
Erzeugungsanlage + Speicher + bidirektionale Ladeeinrichtungen (Entladeleistungen)	vorhanden (Bestand)	Neuerrichtung / Erweiterung / Erneuerung / Modernisierung (mit dieser Anmeldung)	Rückbau	Summe $P_{Amax}$ (installiert)	Summe $P_{AV, E}$ (geplante Leistung für die Netzeinspeisung, wenn diese kleiner als $\sum P_{Amax}$ ist, dann Überwachung notwendig)
	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW
Anschlusskonzept					
Betriebsweise	Volleinspeisung (Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers)				<input type="checkbox"/>
	Überschusseinspeisung (Selbstverbrauch und Lieferung in das Netz des Netzbetreibers)				<input type="checkbox"/>
	Inselbetrieb der Kundenanlage oder von Teilen der Kundenanlage vorgesehen?				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Bemerkungen					

\*In Abhängigkeit der Höhe der Ladeleistung können sich weitere Datenfelder ergeben. Diese liegen nicht im Geltungsbereich der VDE-AR-N 4105.

### F.3 Einheitenzertifikat

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

<b>Einheitenzertifikat</b>		<b>Nr.:</b> _____ (JJJJ – nnnn laufende Nr.) Unterzeichnete Kopie Nr. 1
<b>Hersteller</b>		
<b>Typ Erzeugungseinheit</b>		
<input type="checkbox"/> Umrichter	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator
<input type="checkbox"/> rückspeisefähige DC-Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	<input type="checkbox"/> rückspeisefähige AC-Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	<input type="checkbox"/> rückspeisefähiger Systemverbund aus AC-Ladeeinrichtung und Elektrofahrzeug
	<input type="checkbox"/> Umrichter eines rückspeisefähigen AC-gekoppelten Elektrofahrzeuges	
<input type="checkbox"/> AC-gekoppelter Speicher	<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle	andere _____
<b>Bemessungswerte</b>	max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$	_____ kW
	max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$	_____ kVA
	Bemessungsspannung	_____ V
<b>Bemessungswerte</b>	Bemessungsstrom (AC) $I_r$	_____ A
<b>Bemessungswerte</b>	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_k''$	_____ A
<b>integrierter Kuppelschalter, Ansteuerung durch externen Schutz</b>	Schnittstelle vorhanden	<input type="checkbox"/>
	wenn vorhanden, Eigenzeit des Kuppelschalters bei Ansteuerung durch externen Schutz	_____ ms
<b>Netzanschlussregel</b>	<b>VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“</b> Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfanforderung</b>	<b>DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“</b> Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfbericht</b>	_____ vom _____ (TT.MM.JJJJ)	
Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) Zertifizierungsstelle		
Dieses Einheitenzertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.		
<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail		

## F.4 Prüfbericht „Netzurückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom > 75 A

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

<b>Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“</b>							<b>Nr.:</b> _____ <b>JJJJ – nnnn</b> (laufende Nr.)				
Anlagenhersteller:		_____									
Herstellerangaben:		Anlagenart (KWK, PV-WR, ...)			_____						
		maximale Wirkleistung $P_{E_{max}}$			_____ kW						
		Bemessungsspannung			_____ V						
Messzeitraum		vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT			_____						
<b>Schnelle Spannungsänderungen</b>											
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)							$k_i =$ _____				
Ungünstigster Fall beim Umschalten der Generatorstufen							$k_i =$ _____				
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträgers)							$k_i =$ _____				
Ausschalten bei Bemessungsleistung							$k_i =$ _____				
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge							$k_{i_{max}} =$ _____				
<b>Flicker</b>	Netzimpedanzwinkel $\psi_k$			30°	50°	70°	85°				
	Anlagenflickerbeiwert $c_{\psi}$										
<b>Oberschwingungen</b>											
Wirkleistung $P/P_n$ [%]		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl		I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
2											
3											
4											
5											
...											
40											
<b>Zwischenharmonische</b>											
Wirkleistung $P/P_n$ [%]		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [Hz]		I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
75											
125											
175											
225											
...											
1975											

Höhere Frequenzen										
Wirkleistung $P/P_n$ [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [kHz]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]	I [%]
2,1										
2,3										
2,5										
2,7										
...										
8,9										

## F.5 Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz

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

<b>Zertifikat für den NA-Schutz</b>		Nr: _____ JJJJ – nnnn (laufende Nr.) Unterzeichnete Kopie Nr. 1
<b>Hersteller</b>		
<b>Typ NA-Schutz</b>		
<b>Zentraler NA-Schutz</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Integrierter NA-Schutz mit abgesetzter Spannungsmessung</b>	<input type="checkbox"/>	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit/Speicher Typ _____
<b>Integrierter NA-Schutz</b>	<input type="checkbox"/>	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit/Speicher Typ _____
<b>Integrierter NA-Schutz in einer rückspeisefähigen AC- oder DC-Ladeeinrichtung</b>	<input type="checkbox"/>	Zugeordnet zu Ladeeinrichtung Typ _____
<b>Integrierter NA-Schutz in einem rückspeisefähigen Systemverbund aus AC-Ladeeinrichtung und Elektrofahrzeug</b>	<input type="checkbox"/>	Zugeordnet zu Systemverbund Typ _____
<b>Netzanschlussregel</b>	<b>VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“</b> Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfanforderung</b>	<b>DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“</b> Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfbericht</b>	_____ vom _____ (TT.MM.JJJJ)	
<p>Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) Zertifizierungsstelle</p> <p>Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <p>Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail</p>		

## F.6 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

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

<b>Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz</b>						Nr. _____
„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“						(JJJJ – nnnn; laufende Nummer)
<b>Prüfbericht NA-Schutz</b>						
Typ NA-Schutz:	_____			weitere Herstellerangaben		
Software-Version:	_____					
Hersteller:	_____					
Messzeitraum:	Vom: _____ bis: _____					
	<b>Brennstoffzellen</b>			<b>Umrichter</b>		
	<b>direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit <math>P_n \leq 50</math> kW</b>			<b>direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit <math>P_n &gt; 50</math> kW</b>		
<i>Schutzfunktion</i>	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*
<i>Spannungssteigerungsschutz <math>U &gt;&gt;</math></i>	$1,15 * U_n$	$* U_n$	ms	$1,25 * U_n$	$* U_n$	ms
<i>Spannungssteigerungsschutz <math>U &gt;</math></i>	$1,10 * U_n$	$* U_n$	s**	$1,10 * U_n$	$* U_n$	s**
<i>Spannungsrückgangsschutz <math>U &lt;</math></i>	$0,8 * U_n$	$* U_n$	ms	$0,8 * U_n$	$* U_n$	ms
<i>Spannungsrückgangsschutz <math>U &lt;&lt;</math></i>	entfällt			$0,45 * U_n$	$* U_n$	ms
<i>Frequenzrückgangsschutz <math>f &lt;</math></i>	47,5 Hz	Hz	ms	47,5 Hz	Hz	ms
<i>Frequenzsteigerungsschutz <math>f &gt;</math></i>	51,5 Hz	Hz	ms	51,5 Hz	Hz	ms
<i>Frequenzsteigerungsschutz <math>f &gt;&gt;</math></i>	52,6 Hz	Hz	ms	52,6 Hz	Hz	ms
<p>* Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung <math>U/f</math> bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter.</p> <p>** Der Wert weist die längste Abschaltzeit des Spannungssteigerungsschutz <math>U &gt;</math> als gleitender 10-min-Mittelwert aus.</p> <p>Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren.</p> <p>Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms für <math>U &gt;&gt;</math> und <math>f &gt;&gt;</math> nicht überschreiten.</p>						
<input type="checkbox"/> <b>Bei integriertem NA-Schutz</b>						
zugeordnet zu Erzeugungseinheit/Speicher Typ						
zugeordnet zu Ladeeinrichtung Typ						
zugeordnet zu Systemverbund Typ						
Typ integrierter Kuppelschalter						
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz						
Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „integrierter NA-Schutz – Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.						<input type="checkbox"/>



### F.7 Zertifikat für den P<sub>AV, E</sub> - Schutz

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

<b>Zertifikat für den P<sub>AV, E</sub> - Schutz</b>		Nr: _____ (JJJJ – nnnn laufende Nr.) Unterzeichnete Kopie Nr. 1
<b>Hersteller</b>		
<b>Typ P<sub>AV, E</sub> - Schutz</b>		
<b>Zentraler P<sub>AV, E</sub> - Schutz</b>	<input type="checkbox"/>	Leistungsmessung erfolgt mit konventionellen Stromwandlern
	<input type="checkbox"/>	Typ der Leistungsmessung am Netzanschlusspunkt: _____
<b>Integrierter P<sub>AV, E</sub> - Schutz</b>	<input type="checkbox"/>	Typ der Leistungsmessung am Netzanschlusspunkt: _____
<b>Netzanschlussregel</b>	<b>VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“</b> Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfanforderung</b>	<b>DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“</b> Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfbericht</b>	_____ vom _____ (TT.MM.JJJJ)	
<p>Der oben bezeichnete P<sub>AV, E</sub> - Schutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. Ort, Datum (TT.MM.JJJJ) Zertifizierungsstelle</p> <p>Dieses Zertifikat für den P<sub>AV, E</sub>-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <p>Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail</p>		

## F.8 Anlagenzertifikat

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

Name Zertifizierungsstelle: .....		LOGO	<input type="text"/>
Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065			
<b>Anlagenzertifikat</b>		Nr.: .....	Exemplar-Nr. ....
Projektbezeichnung	<input type="text"/>		
Anschlussnehmer	<input type="text"/>		
Leistungsangaben der Erzeugungsanlage	Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, E}$	<input type="text"/>	_____ kW
	Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, E}$	<input type="text"/>	_____ kVA
	Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, B}$	<input type="text"/>	_____ kW
	Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, B}$	<input type="text"/>	_____ kVA
	Installierte Wirkleistung $\sum P_{Amax}$	<input type="text"/>	_____ kW
VDE-Anwendungsregel	VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“		
Zertifizierungsprogramm	FGW Technische Richtlinie Nr. 8 (mit Ausgabestand)		
Die oben bezeichnete Erzeugungsanlage erfüllt die Anforderungen der oben aufgeführten VDE-Anwendungsregel.			
Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Den schematischen Aufbau der Erzeugungsanlage mit Angabe der Erzeugungseinheiten und aller weiteren Komponenten;</li> <li>– zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungsanlage;</li> <li>– Aussagen zur Gültigkeitsdauer.</li> </ul>			
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)		Name, Funktion	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Name Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail		DAkKS Logo	
<b>Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.</b>			

### F.9 Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen und/oder Speicher

Anwendung für alle Erzeugungsanlagen außer Kleinsterzeugungsanlagen, Kleinstspeicher und kombinierte DC-gekoppelte Erzeugungs- und Speichereinheiten (EZSE) mit  $\sum S_{Amax} \leq 800 \text{ VA}$

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

<b>Inbetriebsetzungsprotokoll Erzeugungsanlagen/Speicher Niederspannung</b>			
(vom Elektrofachbetrieb auszufüllen)			
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer		
	PLZ, Ort, Ortsteil		
Elektrofachbetrieb	Firma, PLZ, Ort, Ortsteil		
	Eintragungsnummer		
	bei Netzbetreiber		
max. Scheinleistung $S_{Amax}$		_____ kVA	max. Wirkleistung $P_{Amax}$ _____ kW
Für PV-Anlagen: Modulleistung/Generatorleistung (für Einspeisevergütung maßgebend)			_____ kWp
Übereinstimmung der Antragstellung F.1 und des Datenblattes F.2 mit dem Anlagenaufbau?			<input type="checkbox"/>
Bei Nichtübereinstimmung sind aktualisierte Formulare F.1 und F.2 beigelegt.			<input type="checkbox"/>
Abrechnungsmessung: Vorinbetriebsetzungsprüfung + Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?			<input type="checkbox"/>
Integrierter NA-Schutz: Eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz $U>$			_____
Zentraler NA-Schutz: Eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz $U>$			_____
Wenn zentraler NA-Schutz vorhanden:	Auslösetest „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ erfolgreich durchgeführt?		<input type="checkbox"/>
	Auslösekreis „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ nach Ruhestromprinzip ausgeführt und geprüft?		<input type="checkbox"/>
Wenn integrierter NA-Schutz mit abgesetzter Spannungsmessung vorhanden (eine der beiden Varianten muss ausgeführt worden sein):	Es wurde geprüft, dass eine Unterbrechung des Messkreises „Spannungsmessung am zentralen Zählerplatz – integrierter NA-Schutz“ in $\leq 1$ Minute zur Abschaltung der Erzeugungsanlage führt.		<input type="checkbox"/>
	Es wurde geprüft, dass eine Unterbrechung des Messkreises „Spannungsmessung am zentralen Zählerplatz – integrierter NA-Schutz“ zu einer Aktivierung des integrierten NA-Schutzes mit $U > 1,10 U_n$ führt.		<input type="checkbox"/>
Wenn $P_{AV, E}$ - Überwachung vorhanden:	Eingestellte Wirkleistung $P_{AV, E}$		_____ kW
	Funktionstest erfolgreich durchgeführt?		<input type="checkbox"/>
Wenn nach EnWG oder EEG erforderlich: Technische Einrichtung zur ferngesteuerten Leistungsreduzierung der Erzeugungsleistung nach Vorgabe des Netzbetreibers vom Elektrofachbetrieb installiert?			<input type="checkbox"/>
Wenn bei Einbau eines Speichers aus bilanziellen Gründen (Abgrenzung Grau-/Grünstrom) erforderlich: Leistungsmessung am Netzanschlusspunkt (EnFluRi) sperrt die unzulässige Richtung – Funktionstest durch Errichter durchgeführt und bestanden?			<input type="checkbox"/>

Die Symmetriebedingung wird eingehalten:				
<input type="checkbox"/> durch einen Drehstromgenerator oder einen dreiphasigen Umrichter				
<input type="checkbox"/> durch folgende Aufteilung der einphasig angeschlossenen Erzeugungseinheiten je Außenleiter:				
	L1	L2	L3	
Summe $S_{E_{max}}$ der ggf. vorhandenen Erzeugungsanlagen/Speicher	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA	
Summe $S_{E_{max}}$ der neu hinzukommenden Erzeugungsanlagen/Speicher	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA	
Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung nach Vorgabe des Netzbetreibers eingestellt:	Q(U) Standard-Kennlinie belassen		<input type="checkbox"/>	
	cos $\varphi$ (P)-Kennlinie eingestellt		<input type="checkbox"/>	
	fester Verschiebungsfaktor cos $\varphi$ =		eingestellt <input type="checkbox"/>	
Bei Anschluss an das <b>MS-Netz des Netzbetreibers</b> bis $\sum P_{A_{max}, \geq 135 \text{ kW}} \leq 500 \text{ kW}$ und $P_{AV, E} \leq 270 \text{ kW}$	Der –Parametersatz für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz des Netzbetreibers ( $\sum P_{A_{max}} \leq 270 \text{ kW}$ ) <sup>4</sup> wurde an den Erzeugungseinheiten eingestellt.			<input type="checkbox"/>
	Der Parametersatz für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz des Netzbetreibers ( $\sum P_{A_{max}} > 270 \text{ kW}$ ) wurde an den Erzeugungseinheiten eingestellt.			<input type="checkbox"/>
	Bei $\sum P_{A_{max}} > 270 \text{ kW}$ ist das Schutzprüfprotokoll für den übergeordneten Entkopplungsschutz diesem Protokoll beigefügt.			<input type="checkbox"/>
Die Erzeugungsanlage und/oder der Speicher ist/sind nach VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Der Elektrofachbetrieb hat den Anlagenbetreiber einzuweisen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen zu übergeben.				
Datum der Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage und/oder des Speichers: _____				
Datum des erstmaligen Netzparallelbetriebes: _____				
Ort, Datum	Unterschrift Anlagenbetreiber	Unterschrift Elektrofachbetrieb		

### F.10 Konformitätserklärung für Erzeugungsanlagen/Speicher

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

<b>Name Zertifizierungsstelle</b> ..... <b>Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 für VDE-AR-N 4105</b>		LOGO <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; display: inline-block;"></div>
<b>Konformitätserklärung</b> <b>für Erzeugungsanlagen/Speicher</b>		Nr.: ..... Unterzeichnete Kopie Nr.:.....
Projektbezeichnung		
Anschlussnehmer		
Leistungangaben der Erzeugungsanlage/des Speichers	Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, E}$	_____ kW
	Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, E}$	_____ kVA
	Vereinbarte Anschlusswirkleistung $P_{AV, B}$	_____ kW
	Vereinbarte Anschlussscheinleistung $S_{AV, B}$	_____ kVA
	Installierte Wirkleistung $\Sigma P_{Amax}$	_____ kW
Ersteller des Anlagenzertifikates	Vorname, Name Straße, Hausnummer Nr. Anlagenzertifikat Ausstelldatum	_____ _____ _____ _____
Ersteller der Inbetriebsetzungserklärung	Vorname, Name Straße, Hausnummer Ausstelldatum	_____ _____ _____
Die Erzeugungsanlage/der Speicher (Komponenten, Einheiten und Betriebsmittel, usw.) wurde entsprechend dem Anlagenzertifikat und nach den Vorgaben des Netzbetreibers errichtet.		
<input type="checkbox"/> Erfüllt ANMERKUNG _____ _____		
Die in der Inbetriebsetzungserklärung ausgewiesenen Bestandteile und Einstellungen der errichteten Erzeugungsanlage/des Speichers stimmen mit dem Anlagenzertifikat überein.		
<input type="checkbox"/> Erfüllt ANMERKUNG _____ _____		

Das Konzept zur statischen Blindleistungsbereitstellung, das Konzept zur Wirkleistungssteuerung, die Umsetzung der dynamischen Netzstützung und das Schutzkonzept wurden unter Berücksichtigung der Vorgaben des Netzbetreibers umgesetzt.

Erfüllt

ANMERKUNG \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Die zuvor bezeichnete Erzeugungsanlage/der Speicher

erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“

erfüllt die Anforderungen der TAB des Netzbetreibers

und wurde konform zum oben angeführten Anlagenzertifikat errichtet.

ANMERKUNG \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Die geforderten Funktionsprüfungen zum Wirkleistungsverhalten

wurden im Rahmen der Inbetriebsetzungserklärung erbracht.

konnten aus folgenden Gründen nicht durchgeführt werden und werden in Abstimmung mit dem Netzbetreiber nachgeholt.

Die Konformitätserklärung beinhaltet folgende Anlagen:

– Inbetriebsetzungserklärung

– Weitere zur Erstellung der Konformitätserklärung geprüfte Dokumente: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)

\_\_\_\_\_  
Zertifizierungsstelle, Adresse, E-Mail

**Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.**

### F.11 Betriebserlaubnisverfahren

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

<b>Erteilung der Betriebserlaubnis für Erzeugungsanlagen und Speicher mit Anschluss an das Niederspannungsnetz des Netzbetreibers</b> (vom Netzbetreiber auszufüllen)		
<b>Bezeichnung Erzeugungsanlage/Speicher</b>		
<b>Vereinbarte Anschluss-Wirkleistung Einspeisung <math>P_{AV, E}</math></b>	..... kW	
<b>maximale Wirkleistung der Erzeugungsanlage <math>P_{Amax}</math></b>	..... kW	
<b>Registriernummer des Netzbetreibers</b>	.....	
<b>Anlagenanschrift</b>	Vorname, Name	.....
	Straße, Hausnummer	.....
	PLZ, Ort	.....
<b>Erteilung der vorübergehenden Betriebserlaubnis für Erzeugungsanlagen und Speicher und Pflicht zur Anlagenzertifizierung</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Der vorgenannten Erzeugungsanlage wird die vorübergehende Betriebserlaubnis erteilt.</b> Die vorübergehende Betriebserlaubnis gilt für eine Dauer von 6 Monaten nach Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage jedoch längstens für 12 Monate nach Inbetriebsetzung der ersten Erzeugungseinheit.		
<input type="checkbox"/> Der Entscheidung liegt das Anlagenzertifikat (F.8) Nr. _____ zu Grunde.		
<b>Erteilung der endgültigen Betriebserlaubnis für Erzeugungsanlagen und Speicher mit <math>P_{Amax} \geq 135</math> kW</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Der vorgenannten Erzeugungsanlage wird die endgültige Betriebserlaubnis erteilt.</b>		
Der Entscheidung liegt folgende vollständige Dokumentation zu Grunde:		
<input type="checkbox"/> Einheitenzertifikat (siehe Vordruck F.3), Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz (siehe Vordruck F.5) und soweit im jeweiligen Anschlussfall erforderlich: Zertifikat für den $P_{AV, E}$ -Schutz (siehe Vordruck F.7)	<input type="checkbox"/> <b>Inbetriebsetzungserklärung für Erzeugungsanlagen und Speicher (F.9)</b>	
	<input type="checkbox"/> Konformitätserklärung (F.10) (bei Erzeugungsanlagen und Speicher mit Pflicht zur Anlagenzertifizierung)	

Sonstige Bemerkungen

.....  
.....

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift des Netzbetreibers