

1) Anlagenbetreiber

Name, Vorname / Firma

Telefon, Fax, E-Mail

Straße Hausnummer

PLZ Ort

2) Anlagenanschrift (falls abweichend von 1)

Straße Hausnummer

PLZ Ort

Gemarkung, Flur, Flurstück

3) Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)

Firma

Telefon, Fax, E-Mail

Straße Hausnummer

PLZ Ort

max. Scheinleistung S_{Amax} kVA max. Wirkleistung P_{Amax} kW

Modul-/Generatorleistung (bei PV-Anlagen für Einspeisevergütung maßgebend) P_{Agen} kWp

Übereinstimmung der Anmeldung mit dem Anlagenaufbau?

Volleinspeisung Überschusseinspeisung

Einheitenzertifikat für Erzeugungseinheiten und/oder Speicher vorhanden bzw. nach VDE-AR-N 4105 oder 4110 (Anlagen > 135 kW)

Zertifikat für NA-Schutz vorhanden

Integrierter NA-Schutz: eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz U> _____

Zentraler NA-Schutz: eingestellter Wert Spannungssteigerungsschutz U> _____

Zentraler NA-Schutz vorhanden: - Auslösetest „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ erfolgreich durchgeführt?

- Auslösekreis „Zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ nach Ruhestromprinzip ausgeführt und geprüft?

$P_{AV, E}$ -Überwachung vorhanden: - Funktionstest $P_{AV, E}$ -Überwachung erfolgreich durchgeführt?
- Eingestellte Wirkleistung $P_{AV, E}$ _____ kW

Techn. Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung: - Technische Einrichtung zur ferngesteuerten Leistungsreduzierung der Einspeiseleistung durch Netzbetreiber?
- P_{nenn} -Drosselung Umrichter auf _____ %

Energieflussrichtungssensor – Funktionstest durch Errichter durchgeführt und bestanden?

Die Symmetriebedingung wird eingehalten durch:

einen Drehstromgenerator oder einen dreiphasigen Umrichter

folgende Aufteilung der einphasig angeschlossenen Erzeugungseinheiten je Außenleiter

	L1	L2	L3
$\sum S_{Emax}$ der ggf. vorhandenen Erzeugungsanlagen/Speicher	kVA	kVA	kVA
$\sum S_{Emax}$ der neu hinzukommenden Erzeugungsanlagen/ Speicher	kVA	kVA	kVA

eine Symmetrieeinrichtung, die den Unsymmetriewert auf 4,6 kVA je Außenleiter begrenzt

Verfahren zur Blindleistungsbereitstellung nach Vorgabe des Netzbetreibers eingestellt:

Q(U)-Standard-Kennlinie $\cos \varphi$ (P)-Standard-Kennlinie fester Verschiebungsfaktor $\cos \varphi =$

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 Anlagenerrichter hat den Anlagenbetreiber einzuweisen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bedingungen zu übergeben.

Datum der Fertigmeldung der Installationsanlage durch den Installateur: _____

Datum der Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage und/oder des Speichers: _____

Datum der Abnahme durch den Netzbetreiber: _____

Ort, Datum:

Unterschrift Anlagenbetreiber

Unterschrift Anlagenerrichter