

Anmeldung zum Netzanschluss für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
gemäß VDE-AR-N 4105:2011-08 (Eine Anmeldung zum Netzanschluss kann erst gestellt werden, wenn eine Einspeisezusage vorliegt)

1. Bearbeitungsnummer der Einspeisezusage:

2. Anschlussnehmer (Vertragspartner, Eigentümer)

Name, Vorname

ggf. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

3. Anlagenbetreiber (falls abweichend zu 2. Anschlussnehmer)

Name, Vorname

ggf. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

4. Weitere erforderliche Unterlagen

Konformitätsnachweise einschließlich Prüfberichte zu den Schutzeinrichtungen (NA-Schutz) beigelegt?

Übersichtsschaltplan des Anschlusses der Erzeugungsanlage an das Niederspannungsnetz mit den Daten der eingesetzten Betriebsmittel inkl. der Anordnung der Mess- und Schutzeinrichtungen sowie der Anordnung der Zählerplätze (auch dezentrale Zählerplätze) beigelegt?

Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage des Netzanschlussvertrages die „**Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung – NAV)**“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u.a., das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem in ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmens unter Beachtung der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen. **Datenschutz-Hinweis:** Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

Nur vollständig ausgefüllte Datenblätter können bearbeitet werden!

Ort, Datum

Unterschrift des Anschlussnehmers (Vertragspartner)

Aufbau und Daten der Photovoltaikanlage:

Bei Volleinspeisung

Name:

Straße:

Ort:

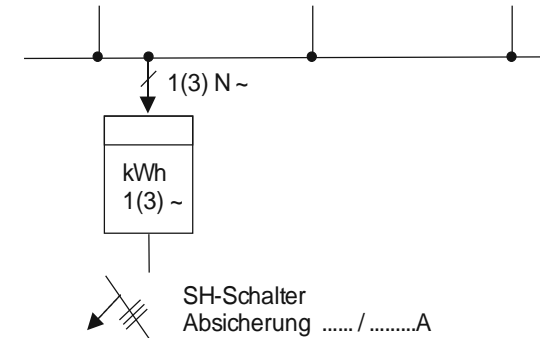
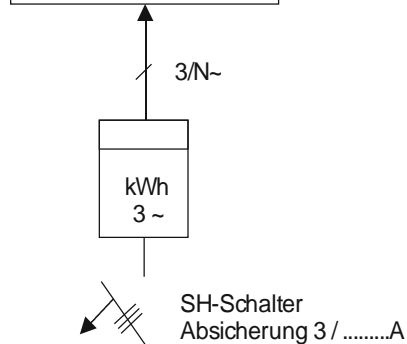
Die Photovoltaikanlage ist (zutreffendes ankreuzen)

- ausschließlich an oder auf einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht.
- eine gebäudeintegrierte Fassadenanlage, d. h. sie bildet einen wesentlichen Bestandteil eines Gebäudes nach BGB und ist nicht auf dem Dach oder als Dach des Gebäudes angebracht.
- auf baulichen Anlagen (nicht Gebäude oder Lärmschutzwand) angebracht.

Einspeisung durch Photovoltaikanlage L1 L2 L3

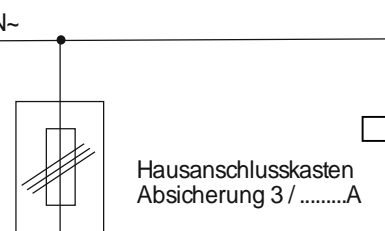
▽	PV-Generator: Anzahl Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung:	<input type="text"/> Wp <input type="text"/> kWp	<input type="text"/> Wp <input type="text"/> kWp	<input type="text"/> Wp <input type="text"/> kWp
	= / ~	Wechselrichter mit ENS Typ1 / Anzahl: AC – Nennleistung: AC – Maximalleistung:	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA
= / ~		Gegebenenfalls Typ2 / Anzahl: AC – Nennleistung: AC – Maximalleistung:	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA

Kundenanlage (Bezug)



Errichter der Anlage:

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>



**Standard PV – Anlage
bis max. 30 kVA Wechselrichter
– Nennleistung
(bzw. 33 kVA Maximalleistung)**

Niederspannungsnetz
des VNB

Aufbau und Daten der Photovoltaikanlage:

Bei Überschusseinspeisung

Name:

Straße:

Ort:

Die Photovoltaikanlage ist (zutreffendes ankreuzen)

- ausschließlich an oder auf einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht.
- eine gebäudeintegrierte Fassadenanlage, d. h. sie bildet einen wesentlichen Bestandteil eines Gebäudes nach BGB und ist nicht auf dem Dach oder als Dach des Gebäudes angebracht.
- auf baulichen Anlagen (nicht Gebäude oder Lärmschutzwand) angebracht.

Einspeisung durch Photovoltaikanlage L1 L2 L3

▽	PV-Generator: Anzahl Module: Leistung je Modul: Gesamtleistung:	<input type="text"/> Wp <input type="text"/> kWp	<input type="text"/> Wp <input type="text"/> kWp	<input type="text"/> Wp <input type="text"/> kWp
= / ~	Wechselrichter mit ENS Typ1 / Anzahl: AC – Nennleistung: AC – Maximalleistung:	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA
= / ~	Gegebenenfalls Typ2 / Anzahl: AC – Nennleistung: AC – Maximalleistung:	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA	<input type="text"/> / <input type="text"/> kVA <input type="text"/> kVA

