

## E.1 Antrag für den Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen an das Niederspannungsnetz



Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort, Ortsteil	
Anlagenbetreiber	Name, Vorname	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort, Ortsteil	
	Telefon, E-Mail	
Anlagenerrichter	Firmenbezeichnung	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort, Ortsteil	
	Telefon, E-Mail	
Anlagenart	Neuerrichtung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Umbau <input type="checkbox"/> Rückbau <input type="checkbox"/>	
Erzeugungsanlage	Bisher	Neu
Installierte Leistung, kW <small>(bei Solaranlagen summierte Modulleistung, kWp)</small>		
Anschlusswirkeistung $P_{AV,E}$ , kW <small>(max. gleichzeitig eingespeiste Leistung am Netzanschlusspunkt)</small>		
<b>Anlagen:</b> <span style="float: right;">beigefügt</span>		
Anmeldevordruck "Anmeldung zum Netzanschluss" <input type="checkbox"/>		
Lageplan mit Bezeichnung und Grenzen des Grundstücks sowie Aufstellungsort der Erzeugungsanlage <input type="checkbox"/>		
Herstellerdatenblatt für PV-Module, Wechselrichter u. ggf. für Speicher <input type="checkbox"/>		
oder Herstellerdatenblatt für BHKW und Generator <input type="checkbox"/>		
Datenblatt für die Erzeugungsanlage E.2 <input type="checkbox"/>		
Datenblatt für den Speicher E.3 (wenn erforderlich) <input type="checkbox"/>		
Einheitenzertifikat nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 <input type="checkbox"/>		
Zertifikat für den integrierten NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 <input type="checkbox"/>		
Zertifikat für den zentralen NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 (wenn erforderlich) <input type="checkbox"/>		
Zertifikat für die Leistungsflussüberwachung am Netzanschlusspunkt <input type="checkbox"/>		
<small>(<math>P_{AV,E}</math>-Überwachung, 70%Begrenzung nach 5.7.4.2, Symmetrieeinrichtung nach VDE-AR-N 4100, 5.5) (wenn erforderlich)</small>		
Übersichtplan (1-polige Darstellung) ab Netzanschluss <input type="checkbox"/>		
<small>(inkl. Anordnung der Mess- u. Schutzeinrichtungen)</small>		
Geplanter Inbetriebsetzungstermin		
Bemerkungen		
Ort, Datum	Unterschrift des Anschlussnehmers	