

Antragstellung eine (vom Anschlussnehmer ausz	er Erzeugungsanlag zufüllen)	e am N	Niederspannungsnetz für Netzverträglichkeit	sprüfung
Anlagenanschrift	Vorname, Name Straße, Hausnr. PLZ, Ort Telefon, E-Mail	- - -		
Anschlussnehmer (Eigentümer)	Vorname, Name Straße, Hausnr. PLZ, Ort Telefon, E-Mail	- - -		
Anlagenbetreiber	Vorname, Name Straße, Hausnr. PLZ, Ort Telefon, E-Mail	-		
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort			
Anlagenart:	Technische Vorgaben nach § 9 EEG (iMSys: intelligentes Messsystem)			
PV-Anlage □	1) iMSys nicht vorhanden (s. Dokument "Technische Vorgaben nach § 9 EEG")			
BHKW/Wind □	■ Reduzierung Einspeiseleistung			
Neuerrichtung □	25kWp < P <sub>inst</sub> ≤ 100kWp (§ 9 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2)  ■ Abruf der Ist-Einspeisung und Reduzierung Einspeiseleistung			
	P <sub>inst</sub> > 100kWp (§ 9 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1)			
Erweiterung	2) <u>iMSys vorhanden</u>			
Rückbau 🗆	<ul> <li>Abruf der Ist-Einspeisung         7kWp &lt; P<sub>inst</sub> ≤ 25kWp (§ 9 Abs. 1a)</li> <li>Abruf der Ist-Einspeisung und Reduzierung Einspeiseleistung         P<sub>inst</sub> &gt; 25kWp (§ 9 Abs. 1)</li> </ul>			
Leistung [kWp]:				
Datenblatt für die Erzeugungsanlage beigefügt (s. Vordruck VDE-AR-N 4105 Anhang E.2) □				
Datenblatt für den Speicher (sofern vorhanden) beigefügt (s. Vordruck VDE-AR-N 4105 Anhang E.3)				
Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 beigefügt (s. Vordruck VDE-AR-N 4105 Anhang E.4)				
Zertifikat für den NA-Schutz beigefügt (s. Vordruck VDE-AR-N 4105 Anhang E.6)				
Übersichtsschaltplan (einpolige Darstellung) ab Netzanschluss beigefügt (inkl. Anordnung der Mess- und Schutzeinrichtungen				
Lageplan mit Bezeichnungen und Grenzen des Grundstücks sowie Aufstellungsort der Erzeugungsanlage beigefügt				
Kopie des Installateurausweises / Bestätigung Eintrag in Installateurverzeichnis beigefügt				
Nummer des vorhandenen Stromzählers  Geplanter Inbetriebsetzungstermin				
Tallino des vollandenen	J. OTTEATHOR		Copiantel insenessetzung	<u> </u>
Ort, Datum			Unterschrift	
OII, Datulli			Ontersonni	