

	••	
Anmoldung 🗆	/ Andoruna zum	Netzanschluss 🗆
Allillelaulia —	Alluelullu Zulli	INCLEANISCHIUSS L

Eingangsvern	nerk ov	ag Netz G	mbH

☐ Bezugsanlage
☐ Erzeugungsanlage

	echnische Daten				
	Anlagenstandort				
•	Straße/Hausnummer	Gemarkung			
•	Postleitzahl/Ort		Flur		
	Ortsteil		Flurstück		
	Erzeugungsnummer (wird von ovag Netz GmbH vergeben)		Anschlussnummer (falls bekannt)		
	Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)		Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)		
,	Vorname/Nachnahme/Firma		Vorname/Nachnahme/Firma		
,	Postleitzahl/Ort/Ortsteil		Postleitzahl/Ort/Ortsteil		
,	Straße/Hausnummer		Straße/Hausnummer		
	Telefon/Telefax		Telefon/Telefax		
•	Mobil E-Mail		Mobil E-M	/lail	
	Grundstückseigentümer				
,	Vorname		Nachname		
•	Firma		Postleitzahl/Ort		
,	Straße/Hausnummer		Ortsteil		
	Telefon		Telefax		
,	E-Mail		Mobil		
	Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)				
,	Vorname		Nachname		
•	Firma		Postleitzahl/Ort		
,	Straße/Hausnummer		Ortsteil		
•	Telefon		Telefax		
	E-Mail		Mobil		
	Anlagen (Betreffendes bitte ankreuzen)				
	□ Netzanschluss NS (0,4kV)> A1.1.1	□ Win	denergieanlage	>	A1.2.3
	☐ Netzanschluss MS (20kV)> A1.1.2		stige Erzeugung	>	A1.2.4
	☐ Anmeldepfl. Geräte> A1.1.3		omspeicher	>	A1.2.5
	☐ Ladeeinrichtung> A1.1.4		tovoltaik-PlugIn Anlage <600VA	>	A1.2.7
	3		legung Erzeugungseinheit	>	A1.3.2
	☐ Photovoltaikanlage> A1.2.1		legung Netzanschluss	>	A1.3.3
	☐ Blockheizkraftwerk> A1.2.2		kbau Netzanschluss	>	A1.3.4





## Anlage 1.2.7 zur ⊠ Anmeldung

für eine Erzeugungsanlage im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz:

Photovoltaik-PlugIn Anlage ≤600VA mit Verzicht auf EEG-Vergütung

Eingangsvermerk ovag Netz GmbH

Technische Daten				
Module				
Hersteller	Anzahl	Typ/Modell	Leistung Watt Peak	
Wechselrichter				
Hersteller		Typ/Modell	Leistung Watt [VA/W]	
Anlagenerweiterung		Folgende Unterlagen sind bei	zufügen	
<ul><li>Es sind bereits Erzeugung Anschluss vorhanden</li><li>Art:</li></ul>	gsanlagen am	<ul><li>□ Datenblatt zur Erzeugungsanlag</li><li>□ Konformitätserklärung / Einheite</li><li>□ Lageplan</li></ul>	ge	
Ait.				
Der Anschluss erfolgt  ☐ durch eine Energiesteckvor ☐ durch einen Festanschluss	richtung (DIN VDE V 0628-1)	Wird ein Zweirichtungszähler  □ ja, ein Zählerwechsel wird benö  □ Messstellenbetrieb durch ova  □ anderer Messstellenbetreibe  □ nein, ein Zweirichtungszähler is	otigt ag Netz GmbH er:	
Bedingungen zur Inbetriebs	etzung			
<ul> <li>Es wird durch geeignete Maßnahmen sichergestellt, dass es durch die Stromerzeugungseinheit zu keinen schädlichen Netzrückwirkungen in das Stromversorgungsnetz kommen kann (§9 Abs. 3 NAV)</li> <li>Die Erzeugungseinheit entspricht dem aktuellen Stand der Technik gemäß VDE-AR-N 4105 (mit beiliegenden Einheitenzertifikaten für Erzeugungseinheit und NA-Schutz)</li> <li>Fest angeschlossen oder spezielle Energiesteckvorrichtung (nach VDE V 0628-1)</li> <li>Maximale Einspeiseleistung ≤600VA (VDE-AR-N 4105)</li> <li>Die Errichtung erfolgt durch einen eingetragenen Elektroinstallateur unter Beachtung aller einschlägigen Normen, insbesondere der DIN VDE V 0100-551-1</li> <li>Es darf nur eine Erzeugungseinheit pro Endstromkreis betrieben werden</li> <li>Der Zähler soll – sofern noch kein Zweirichtungszähler vorhanden ist – durch die ovag Netz GmbH, gemäß den Regelungen des MsBG auf eine moderne Messeinrichtung (beide Energierichtungen bzw. ein intelligentes Messsystem) gewechselt werden. Eine Kostenerhebung für die Durchführung des Zählertausches ist seitens ovag Netz GmbH derzeit nicht vorgesehen. Bitte vereinbaren Sie bei der Fachabteilung "Zählung &amp; Datendienste" (Messstellenbetrieb der ovag Netz GmbH) einen Termin zum Zählertausch Tel: 0603182-19033; E-Mail: inbetriebsetzung@ovag-Netz.de</li> <li>Ist die ovag Netz GmbH nicht der Messstellenbetreiber, wird der Zählertausch vor der Inbetriebnahme beim zuständigen Messstellenbetreiber beauftragt</li> <li>Verzicht auf EEG Vergütung</li> <li>Registrierung der PV-Anlage im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur</li> </ul>				
Ist nicht die ovag Netz GmbH Me	esstellenbetreiber oder be	ereits ein Zweirichtungszähler	,	
vorhanden, so ist der Zeitpunkt o (bei vorhandenem Zweirichtungszähler is	ler Inbetriebsetzung der d st ein Foto des Zählers mit Zähl	ovag Netz GmbH mitzuteilen. werk 1.8.0 und 2.8.0 beizufügen)	Datum	
		ssnutzer) zu unterschreiben		
"Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Informationen netz.de/datenschutz in unseren Datenschutzhinweiser	über die Erhebung personenbezogener D n. Auf Wunsch schicken wir Ihnen die Info	Daten nach Art. 12 ff. Datenschutzgrundverordnung finden Sie rmationen gerne auf dem Postweg zu."	unter www.ovag-	
Der Anlagenbetreiber beabsichtigt keine Einspeisung in das Versorgungsnetz der ovag Netz GmbH, sondern den Eigenverbrauch des selbst erzeugten Stroms. Ich erkläre mit meiner Unterschrift den Verzicht auf jegliche Vergütung nach den Regelungen des auf die Anlage anwendbaren EEG. Ich bestätige, dass die oben aufgeführten Angaben und die Bedingungen zur Inbetriebsetzung vollumfänglich erfüllt sind.				
Ort, Datum	<del></del>	Unterschrift des Anlagenbetreibers (Anschlu	ussnutzer)	
Der VDE/FNN hat eine Zusamme -	ung (MaStRV). Weitere Info enstellung von häufig gestell	Energien-Gesetz (EEG) bzw. der ormationen hierzu stellt die Bundesnetzag Iten Fragen zu steckerfertigen PV-Anlage ungsanlagen-steckdose veröffentlicht.		