

# FERTIGSTELLUNGSMELDUNG FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN TYP B

## Formular für die vorübergehende Betriebserlaubnis einer Erzeugungs-/Speicheranlage

### Angaben zum Kunden und Errichter

Kunde		Anlagenadresse	
Titel/Vorname:		Straße/HausNr:	
Nachname/Firma:		PLZ/Ort:	
Straße/Hausnummer:		GrundstücksNr:	
PLZ/Ort:		Zählernummer:	
Tel.:		Zählerstände erfassen	
E-Mail:		Datum:	
Errichter der Anlage		Bezug	kWh
Firma:		Einspeisung	kWh
Straße/Hausnummer:		Der Kunde und Errichter sind informiert, dass mit der Stadtwerke Hartberg Energieversorgungs GmbH ein Termin zur Inbetriebnahme zu vereinbaren ist.	
PLZ/Ort:			
Tel./E-Mail:			

### Angaben zur Erzeugungs-/Speicheranlage

Installierte Generatorleistung:		kWp Gesamtleistung der installierten Photovoltaikmodule			
Wechselrichter 1		Wechselrichter 2		Batterieanlage	
Hersteller:		Hersteller:		Hersteller:	
Typ:		Typ:		Typ:	
Anzahl:		Anzahl:		Nennleistung:	kVA
Nennleistung:	kVA	Nennleistung:	kVA	Kapazität:	kWh
einphasig	dreiphasig	einphasig	dreiphasig	einphasig	dreiphasig
Erweiterung der bestehenden Anlage		von	kVA	auf	kVA

### Betriebsweise der Erzeugungs-/Speicheranlage

Gesamtanlage		Batterieanlage			
Volleinspeisung	Überschusseinspeisung	Netzanschluss			Wechselrichteranschluss
Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage	Erneuerbare Energiegemeinschaft	einphasig	zweiphasig	dreiphasig	
Netzentkupplungsschutz gemäß TOR	Freischaltstelle gemäß ÖVE-RL25	Inselbetrieb möglich: ja      nein		Netzurückspeisung möglich: ja      nein	

### Einhaltung der technischen Funktionen laut den gültigen Vorschriften

	JA	NEIN
Anlage entspricht den einschlägigen elektrotechnischen Vorschriften.		
Betriebsmittel verfügen über CE-Kennzeichnung.		
Max. Einspeiseleistung d. Gesamtanlage ins Netz lt. Netzzugangsvertrag/Netzanschlusskonzept wird eingehalten.		
Empfohlene Schutzreleiseinstellwerte lt. TOR Erzeuger Typ B gemessen und eingehalten.		
Wirkleistungsreduktion bei Überfrequenz (LFSM-O) lt. TOR Erzeuger Typ B aktiv.		
Spannungsführte Wirkleistungsabregelung P(U) lt. TOR Erzeuger Typ B aktiv.		
FRT-Fähigkeit gemäß lt. TOR Erzeuger Typ B aktiv.		
Standardeinstellungen für die Zuschaltbedingungen lt. TOR Erzeuger Typ B eingestellt.		
Maximale Unsymmetrie von 3,68 kVA wird nicht überschritten.		
Die selbsttätig wirkende Freischaltstelle bzw. der Netzentkupplungsschutz entspricht den Anforderungen der ÖVE-Richtlinie 25 oder VDE-AR-N 4105 bzw. der VDE V 0126-1.		
Anlage entspricht den einschlägigen elektrotechnischen Vorschriften (TOR, ÖVE-RL 25, etc.). Die Nachweise können bei Bedarf eingefordert werden und müssen den Netzbetreiber übermittelt werden.		
Funktion der Freischaltstelle/Netzentkupplungsschutz wurde geprüft und ist in Ordnung.		
Zuschaltbedingungen entsprechen TOR Erzeuger Typ B.		
Die Anlage weicht nicht von den Vorgaben des Netzanschlusskonzeptes ab.		

### Netzwirksame Leistung

<b>Die Leistung, die am Netzanschlusspunkt an das Netz abgegeben wird.</b> (Anmerkung: Die netzwirksame Leistung wird im Netzzugangsvertrag festgehalten und vereinbart. Die Höhe kann maximal der Wechselrichterleistung oder der gesamten Modulspitzenleistung entsprechen, je nachdem, was geringer ist. Durch Speicher, Regel- bzw. Betriebskonzepte und/oder ein Energiemanagement kann diese Leistung verringert werden.)	<b>KW</b>
--	-----------

Kunde

Errichter der Anlage

.....  
Unterschrift

.....  
Stempel und firmenmäßige Fertigung

....., am .....

....., am .....