

FERTIGSTELLUNGSMELDUNG FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN TYP A

Formular für die Fertigstellungsmeldung 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 | | | Wechsel- richter- anschluss |
| 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 A gemessen und eingehalten. | | |
| Wirkleistungsreduktion bei Überfrequenz (LFSM-O) lt. TOR Erzeuger Typ A aktiv. | | |
| Spannungsgeführte Wirkleistungsabregelung P(U) lt. TOR Erzeuger Typ A aktiv. | | |
| FRT-Fähigkeit gemäß lt. TOR Erzeuger Typ A aktiv. | | |
| Standardeinstellungen für die Zuschaltbedingungen lt. TOR Erzeuger Typ A 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 A. | | |
| Die Anlage weicht nicht von den Vorgaben des Netzanschlusskonzeptes ab. | | |

Netzwirksame Leistung

| | |
|--|-----------|
| Die Leistung, die am Netzanschlusspunkt an das Netz abgegeben wird. (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.) | KW |
|--|-----------|

Kunde

Errichter der Anlage

.....
Unterschrift

.....
Stempel und firmenmäßige Fertigung

....., am

....., am