

Ansuchen zur Erteilung einer Zählpunktnummer - Einspeisung Photovoltaikanlage



**Elektrizitätswerk Fernitz  
purkarthofer  
Ing. Franz Purkarthofer GmbH & Co KG**

8072 Fernitz-Mellach, Werkstraße 3  
Tel: 03135/52554, Fax: 03135/52554-33  
www.ewerkfernitz.at, office@ewerkfernitz.at

Installationsumfang

Photovoltaikanlage mit \_\_\_\_\_ kWp  
Wechselrichter-Typ: \_\_\_\_\_ mit \_\_\_\_\_ kW  
Überschusseinspeisung  
Volleinspeisung

Stromspeicher-Typ: \_\_\_\_\_ mit \_\_\_\_\_ kWh  
Anschlusspunkt AC DC

Gewünschter Beginn der Einspeisung: \_\_\_\_\_

Anzahl und Lage der Zählerplätze: \_\_\_\_\_

Prognostizierte Jahresmenge: \_\_\_\_\_ kWh

Kundenangaben

Nachname \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_ Haus \_\_\_\_\_ Whg \_\_\_\_\_  
Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_

Standort-Kundenanlage

Straße \_\_\_\_\_ Haus \_\_\_\_\_ Whg \_\_\_\_\_  
Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Nähere Standortangabe (z.B. Grundstücks-Nr. KG und Nachbar) \_\_\_\_\_

Der Netzkunde ist gleichzeitig Betreiber der Photovoltaikanlage. Die Einspeisung in das Stromnetz erfolgt 3-phasig als Überschusseinspeisung\*/Direkteinspeisung\*.  
Die Zählpunktnummer wird vom Verteilnetzbetreiber vergeben. Für den Anschluss der geplanten Photovoltaikanlage an das Netz des Verteilnetzbetreibers sind nachstehend angeführte Voraussetzungen zu erfüllen: Entsprechend der im behördlichen Bewilligungsbescheid für die o. a. Photovoltaikanlage anerkannten installierten Leistung, wird vom Verteilnetzbetreiber der technisch geeignete Anschlusspunkt festgelegt und werden die erforderlichen Anpassungsmaßnahmen ermittelt. Nach technischer Überprüfung und kaufmännischer Beurteilung wird mir ein Kostenvorschlag übermittelt. Zwecks Überprüfung meiner Elektroinstallation für die Einspeisung von Photovoltaik-Strom werde ich nach Zuteilung der Zählpunktnummer einen Überprüfungstermin zwischen dem von mir beauftragten, behördlich befugten, Elektroinstallationsunternehmen und dem Verteilnetzbetreiber vereinbaren. Weiter nehme ich zur Kenntnis, dass erst nach Erhalt eines, den geltenden Vorschriften entsprechenden, vollständigen Elektrogutachtens über die Installation der Photovoltaikanlage, diese an das Netz der Elektrizitätswerk Fernitz Ing. Franz Purkarthofer GmbH & Co KG angeschlossen wird.

Auszug aus §17a. ElWOG 2010

Der Verteilnetzbetreiber kann binnen 4 Wochen nach vollständiger Anzeige durch den Netzbenutzer den Netzzutritt wegen begründeter Sicherheitsbedenken oder technischer Inkompatibilität der Systemkomponenten verweigern und einen anderen Netzanschlusspunkt vorschlagen. Die Verweigerung ist dem Netzbenutzer gegenüber nachvollziehbar zu begründen.

Photovoltaikanlagen mit einer Engpassleistung bis 20 kW, die über einen bestehenden Anschluss als Entnehmer an das Netz angeschlossen werden, sind zu 100% des vereinbarten Ausmaßes der Netznutzung an das Verteilernetz anzuschließen, ohne dass hierfür ein zusätzliches Netzzutrittsentgelt anfällt.

Auszug aus §54 ElWOG 2010

Für den Anschluss von Erzeugungsanlagen auf Basis erneuerbarer Energieträger auf den Netzebenen 3 bis 7 ist ein nach der Engpassleistung gestaffeltes, pauschales Netzzutrittsentgelt zu verrechnen.

Sollten die tatsächlichen Kosten für den Anschluss der Erzeugungsanlage mehr als 175 Euro pro kW betragen, können die diesen Betrag überschreitenden Kosten dem Netzbenutzer gesondert in Rechnung gestellt werden.

Die Lieferung und die Leistungen des EVU, wie z.B. die Herstellung oder die Abänderung des Hausanschlusses sind vom Kunden gesondert zu bestellen.	Datum	Unterschrift des Kunden
--	-------	-------------------------

\* nicht zutreffendes bitte streichen

EVU - Vermerke

Anlagennummer		
Vorzählerleitung	bestehendes Bezugsrecht	
Netzsystem / Schutzmaßnahme		
Das oben genannte EVU stimmt den Ausführungen der Elektroinstallation nach den geltenden Vorschriften für Elektrotechnik bzw. TAEV und der ausgefolgten internen Installationsrichtlinien in der angeführten Kundenanlage im angegebenen Umfang zu.	Datum	Stempel / Unterschrift - EVU